

RENAULT

Принципиальные электросхемы Megane Scenic 1999 модельного года Техническая нота 8145

Содержание

	Стр.
Состав сборников принципиальных электросхем	2
Основные условные обозначения, используемые в схемах электрооборудования	3, 4
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
– Пояснения к монтажным схемам	6
– Пояснения к схемам разъемов	7, 8
– Условные обозначения соединения	9
– Цвет проводов и их обозначение	10
– Схема поиска неисправностей	11
– Инструмент и приспособления	12
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	13-20
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	21-27
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РАЗЪЕМОВ СОЕДИНЕНИЙ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ	28-30
ТОЧКИ СОЕДИНЕНИЯ С «МАССОЙ»	31
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	31-33
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОСХЕМЫ	33-160
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ	161-163
РЕЛЕ	164,165
ЦЭКБС	166,167
КОМУТАЦИОННЫЙ БЛОК В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ	168
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ	169
МЕСТА СОЕДИНЕНИЯ С «МАССОЙ»	170-171
УКАЗАТЕЛЬ НАЗНАЧЕНИЯ РАЗЪЕМОВ	172-177
СХЕМЫ РАЗЪЕМОВ	178-363
СХЕМЫ ПРОКЛАДКИ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ	364-399

77 11 204 094

Русское издание

«Методы ремонта, рекомендуемые изготовителем в настоящем документе, соответствуют техническим условиям, действительным на момент составления руководства. В случае внесения конструктивных изменений в изготовление деталей, узлов, агрегатов автомобиля данной модели, методы ремонта могут быть также соответственно изменены».

Все авторские права принадлежат Renault.

Воспроизведение или перевод, в том числе частичные, настоящего документа, равно как и использование системы нумерации запасных частей, запрещены без предварительного письменного разрешения Renault.

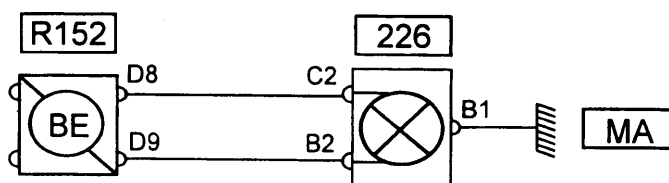
СОСТАВ СБОРНИКОВ ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСХЕМ

В сборники принципиальных электросхем включены следующие разделы:



- 1) Пример принципиальной схемы какой-либо системы с символом:
- 2) Алфавитный указатель функций.
- 3) Список сокращений.
- 4) Перечень элементов и соединений.
- 5) Принципиальные схемы, начинающиеся с цепей питания отрицательным и положительным напряжением, затем схемы функций в алфавитном порядке (во французском издании).
- 6) Иллюстрации расположения предохранителей и перечни защищаемых цепей.
- 7) Схемы точек соединения с «массой».
- 8) Пронумерованный перечень разъемов и соединений с их описанием и номерами схем, на которых они показаны
- 9) Схемы разъемов.
- 10) Схемы прокладки жгутов проводов

ПРОВЕРКА ЦЕЛОСТНОСТИ И ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ С ПОМОЩЬЮ МУЛЬТИМЕТРА.



ПРИМЕР:

Отсоедините оба конца проверяемого провода (между точками R152 и 226).

Проверьте целостность цепи между D8 и C2.

ПРИМЕЧАНИЕ

Очень малая величина сопротивления, например, 0.2 Ом, является ненормальной. Ею можно пренебречь.




















Для проверки сопротивления изоляции присоедините один из проводов прибора к точке D8 на R152 или C2, а другой провод — к B2 на 226, затем к «массе».

Правильное показание: $R = \infty$

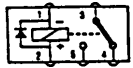
Отклонение от нормы указывает на повреждение изоляции либо на короткое замыкание провода на «массу» или другой провод.

Данная проверка производится для поиска места короткого замыкания или утечки через другой провод.

ОСНОВНЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

	Точка сращивания проводов: сращивание пайкой нескольких проводов, <u>находящихся под одинаковым напряжением</u>
	Клеммная колодка: может иметь <u>несколько соединений, находящихся под разным напряжением</u> (в данном случае 2)
	Сигнальная лампа (например, давления масла, температуры охлаждающей жидкости и т. п.)
	Лампа (например, плафона, света заднего хода и т. п.)
	Механический упор (например, выключателя плафона в стойке двери и т. п.)
	Подвижный контакт (выключатель и т. п.)
	Подвижный контакт (переключателя, реле и т. п.)
	Кнопочный выключатель (звукового сигнала и т. п.)
	Выключатель с выдержкой времени (обогрева заднего стекла и т. п.)
	Датчики: Р давления (например, давления масла) N уровня (например, уровня масла) Т температуры V скорости O содержания кислорода D расхода
	Обмотка реле
	Аналоговый датчик (переменный резистор)
	Электродвигатель с двумя направлениями вращения
	Электродвигатель с одним направлением вращения
	Обмотка нереверсивного электродвигателя (генератор и т. п.)
	Диод (стрелкой показано направление тока)
	Электромагнитный клапан
	Обозначение электронного блока
	Обозначение электронного блока

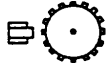
ОСНОВНЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ



Реле



Электромагнитный клапан



Датчик сигнала (например, датчик ВМТ)



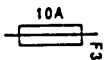
Поворотный выключатель (например, выключатель противоугонной защиты)



Поворотный переключатель (например, системы вентиляции и отопления)



Поворотный переключатель (например, управления кондиционером)



Плавкий предохранитель с указанием номинального тока



Шунтирующая коробка



Аккумуляторная батарея



Нагревательный элемент, нагревательный резистор (например, свечи предпускового подогрева)



Нагревательный элемент, нагревательный резистор (например, свечи предпускового подогрева)



Термовыключатель



Приемник инфракрасного сигнала



Выдержка времени или сигнал



Датчик уровня (например, датчик уровня тормозной жидкости)



Поплавковый датчик уровня (например, датчик уровня тормозной жидкости)



Форсунка




Форсунка или электромагнитный клапан

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

После идентификации автомобиля по:

- первым четырем знакам на заводской табличке,
- данным на табличке двигателя,
- уровню комплектации,

в руководстве  выбирается принципиальная схема, соответствующая неисправному прибору или нарушенной функции.

На принципиальных схемах показано внутреннее устройство элементов (выключателей, переключателей, реле и т. п.), что облегчает понимание принципа действия системы и поиск неисправностей.

На схемах показаны:

- Элементы с их номером.
- Разъемы и соединения с буквенно-цифровым обозначением (**например, R107**).
- Точки соединения с «массой» с буквенно-цифровым или буквенным обозначением (**например, M4 или MG**).

Кроме принципиальных схем в руководстве дается:

- Назначение контактов каждого разъема (с указанием жгута проводов и соединения; см. указатель).
- Схемы прокладки жгутов проводов с указанием расположения элементов на автомобиле.
- Отдельный лист с указанием номеров приборов и разъемов, номеров схем разъемов и номеров схем прокладки жгутов проводов, с помощью которого пользователь может сразу же найти схемы разъемов и прокладки жгутов, не обращаясь к указателям.

ВНИМАНИЕ:

ДАННЫЙ ЛИСТ ДЕЙСТВИТЕЛЕН ТОЛЬКО ДЛЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА. ОН БУДЕТ ОБНОВЛЯТЬСЯ ПРИ КАЖДОМ НОВОМ ИЗДАНИИ.

Список сокращений:

На стр. 13-20 настоящего руководства дан список используемых сокращений.

В каждом руководстве по принципиальным схемам имеется также три отдельных листа с номерами и наименованием приборов.

Данный «Перечень приборов, разъемов, точек соединения с «массой» **действителен для всех автомобилей.**

Он будет обновляться при каждом новом издании схем электрооборудования.

НОВОЕ:

Начиная с 1995 модельного года под рубрикой «Применяемость» модель двигателя указывается напрямую, а не кодом.

Например, для автомобиля «Лагуна» указано Z7X вместо ME.

Поэтому для нахождения соответствующей монтажной схемы по какой-либо отдельной функции обязательно следует использовать данные таблички на двигателе и заводской таблички на автомобиле.

ПРИМЕЧАНИЕ Буква «N» на схемах прокладки жгутов проводов указана также на этикетке жгута.

MINIMUM BRAKE FLUID LEVEL (Demonstration Diagram)

98

X70

Application: All types

Модельный год DG/DD

Семейство автомобилей

Символ электросхемы

Соответствующие модели автомобиля

Указание функции

№ прибора

Символ функции

Левостороннее/ правостороннее рулевое управление

Прибор

№ переходной колодки

Переходная колодка

Цвет промежуточного разъема

Используемый контакт

Определение точки срачивания проводов

ПРИМЕЧАНИЕ

На автомобиле Safrane шунтирующие коробки соединения с «массой» всегда обозначаются как X8 или X9. X8 = Шунтирующая коробка с левой стороны автомобиля. X9 = Шунтирующая коробка с правой стороны автомобиля. Эти коробки видны.

Остальные шунтирующие коробки W1, 2, и т. д., X1, 2, и т. д., Y1, 2, и т. д. являются функциональными шунтирующими коробками. Они расположены в жгутах проводов, как и переходные колодки.

Шунтирующая коробка

Имеет то же назначение, что и сращивание проводов или переходные колодки. См. «Примечание»

№ провода

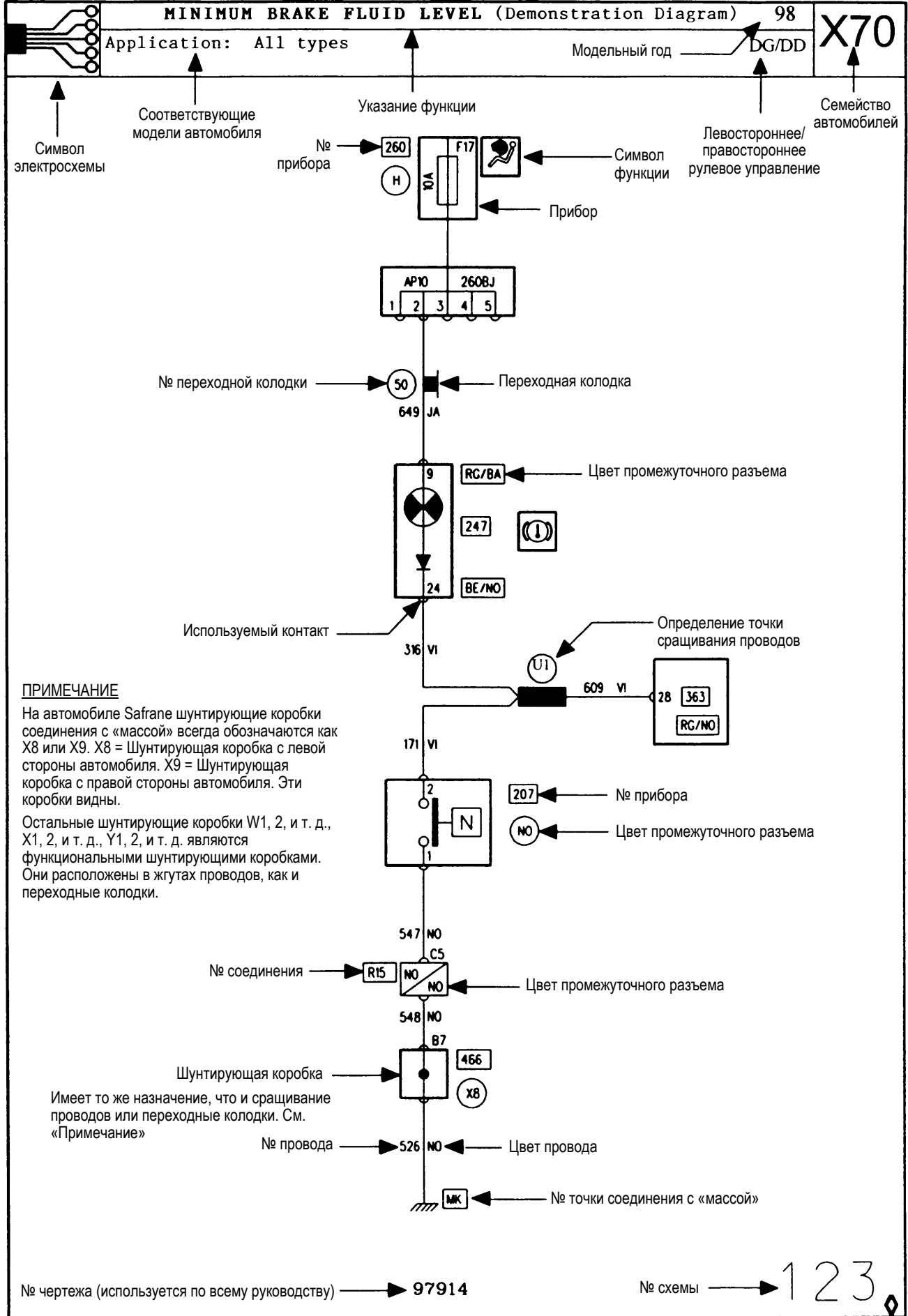
Цвет провода

№ точки соединения с «массой»

№ чертежа (используется по всему руководству) 97914


№ схемы

123

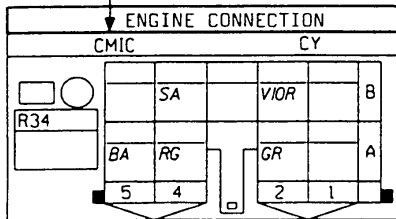


ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пояснения к схемам разъемов

	DASHBOARD HARNESS/ENGINE CONNECTION	98	X - -
Application: ALL TYPES			

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО НА ЗАВОДЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ



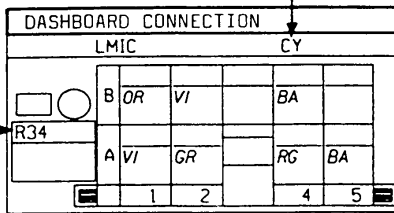
New Heading Symbols

№	mm ²						
TR	SEC	COL	DESCRIPTION				
A2	1	GR	DIAG SOCKET INJECTION SIGNAL				
A4	.6	RG	+ BATT PROT/CLOCK FUSE				
A5	2	BA	+ PROT/FUEL PUMP FUSE				
B2	.6	VI/OR	DIAG SOCKET AUT TRANS SIGNAL				
B4	.6	SA	AUT TRANS SHIFT SPEED SIGNAL				

S6 S7 S8 S16 S19

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗЪЕМА

ЦВЕТ РАЗЪЕМА

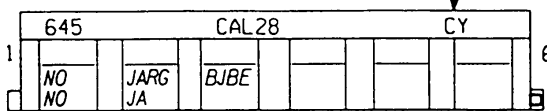


№	mm ²						
A1	.6	VI	- CAT FAULT WARNING LIGHT				
A2	1	GR	DIAG SOCKET INJECTION SIGNAL				
A4	.6	RG	+ BATT PROT/CLOCK FUSE				
A5	2	BA	+ PROT/FUEL PUMP FUSE				
B1	.6	OR	BRAKE PEDAL SWITCH SIGNAL				
B2	.6	VI	DIAG SOCKET AUT TRANS SIGNAL				
B4	.6	BA	AUT TRANS SHIFT SPEED SIGNAL				

№ РАЗЪЕМА

ЦВЕТ МОДУЛЯ

ЦВЕТ ДЕРЖАТЕЛЯ МОДУЛЯ



№	mm ²						
1	2	NO	EARTH				
1	.35	NO	EARTH				
2	1.4	JA/RG	+ BATT PROT/SUNROOF SHUNT				
2	1.4	JA	+ ACC PROT/SUNROOF FUSE				
3	.35	BJ/BE	FRONT & REAR WINDOW WIND UP				

96608

СХЕМА № → 162

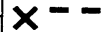
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пояснения к схемам разъемов (продолжение)

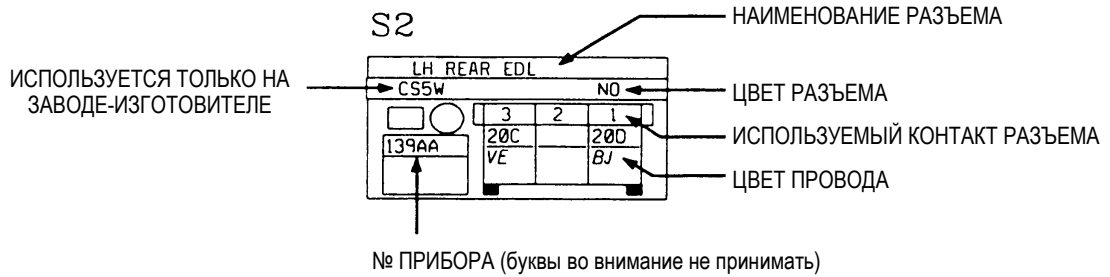


REAR DOOR HARNESS

98



Application: ALL TYPES

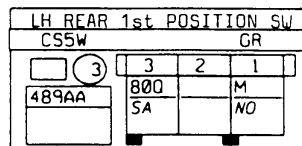


New Heading Symbols

№	mm ²	COL	DESCRIPTION
1	.6	BJ	+ CLOSE EDL
3	.6	VE	+ OPEN EDL

НОМЕРА СХЕМ ПРОКЛАДКИ ЖГУТОВ, НА КОТОРЫХ ПОКАЗАН РАЗЪЕМ

S1 S2



№	mm ²	COL	DESCRIPTION
1	.6	NO	REAR 1st POSITION SWITCH EARTH
3	.6	SA	DOOR SWITCH SIGNAL

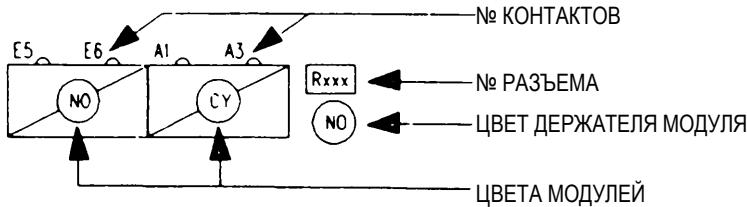
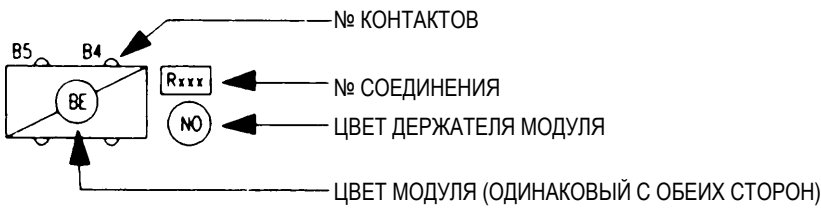
НАЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДА
ЦВЕТ ПРОВОДА
СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, мм²
ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ КОНТАКТ РАЗЪЕМА

96603

СХЕМА №

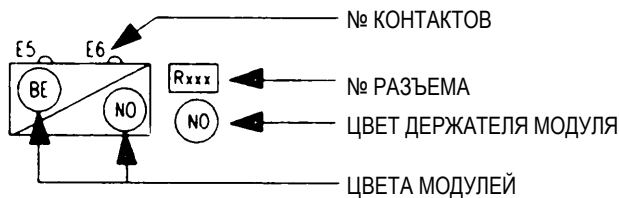
137

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА СХЕМАХ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ

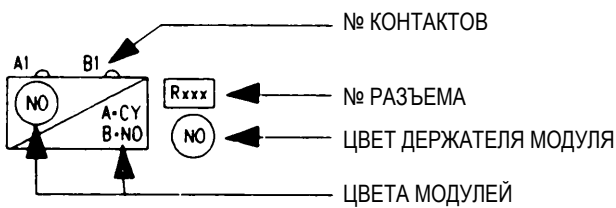


ДЛЯ ДАННОЙ ФУНКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДВА РАЗЛИЧНЫХ МОДУЛЯ

- 1 ЧЕРНЫЙ В СТОРОНУ 1 ЧЕРНОГО
- 1 ПРОЗРАЧНЫЙ В СТОРОНУ 1 ПРОЗРАЧНОГО

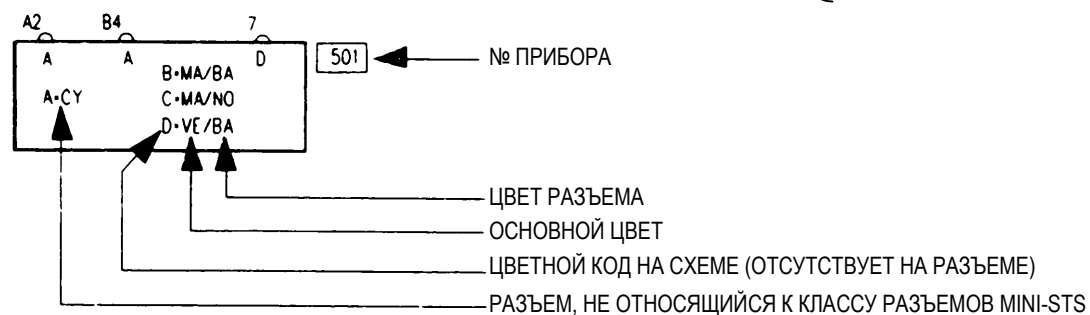


ПОКАЗАННЫЙ МОДУЛЬ (NO) ЗАКРЕПЛЕН И РАСПОЛОЖЕН РЯДОМ СО СЪЕМНЫМ МОДУЛЕМ (BE), КОТОРЫЙ МОЖЕТ ИМЕТЬ ДРУГОЙ ЦВЕТ, НАПРИМЕР, СОЕДИНЕНИЯ В ДВЕРЯХ



В ЭТОМ СЛУЧАЕ МОДУЛИ ЧЕРНОГО ЦВЕТА НЕСЪЕМНЫЕ И РАСПОЛОЖЕНЫ НАПРОТИВ СЪЕМНЫХ МОДУЛЕЙ. КАЖДЫЙ МОДУЛЬ ИМЕЕТ СОБСТВЕННОЕ БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТА.

- например, A = CY МОЖЕТ ИМЕТЬ ОБОЗНАЧЕНИЕ A1, A2, A3, и т. д., а
- B = NO МОЖЕТ ИМЕТЬ ОБОЗНАЧЕНИЕ B1, B2, B3, и т. д.



НЕКОТОРЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СНАБЖЕНЫ РАЗЪЕМАМИ «MINI-ST5»

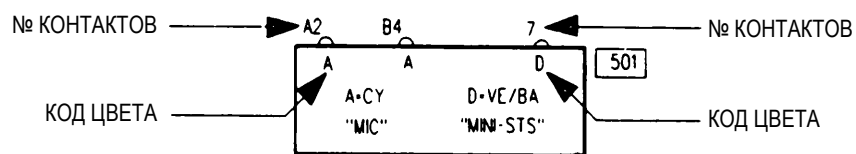
НА СХЕМАХ ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ УКАЗАН ЦВЕТ ВИЛОЧНОЙ ЧАСТИ И ЦВЕТ РОЗЕТОЧНОЙ ЧАСТИ ИСПОЛЬЗУЕМОГО РАЗЪЕМА

например, D = VE/BA. VE = ЦВЕТ ВИЛОЧНОЙ ЧАСТИ BA = ЦВЕТ РОЗЕТОЧНОЙ ЧАСТИ ИСПОЛЬЗУЕМОГО РАЗЪЕМА

В ПРИВЕДЕННЫМ ВЫШЕ ПРИМЕРЕ В ОДНОМ И ТОМ ЖЕ ЭЛЕКТРОННОМ БЛОКЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РАЗЪЕМЫ «MINI-ST5» И РАЗЪЕМ «MIC» A = CY.

В ЭТОМ СЛУЧАЕ «A» ОБОЗНАЧАЕТ ЦВЕТ РАЗЪЕМА, А ОБЫЧНЫЙ НОМЕР КОНТАКТА УКАЗАН НА СХЕМЕ: A1, A2, B4, B6 и т. д.

ПРИМЕР:



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Цвет проводов и их обозначение

ЦВЕТ ПРОВОДОВ ОСНОВНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Красный	+ 12 В до замка зажигания.
Желтый	+ 12 В после замка зажигания.
Синий	Цепи бокового и заднего света или цепи габаритный огней.
Черный	Прямой соединение с «массой»

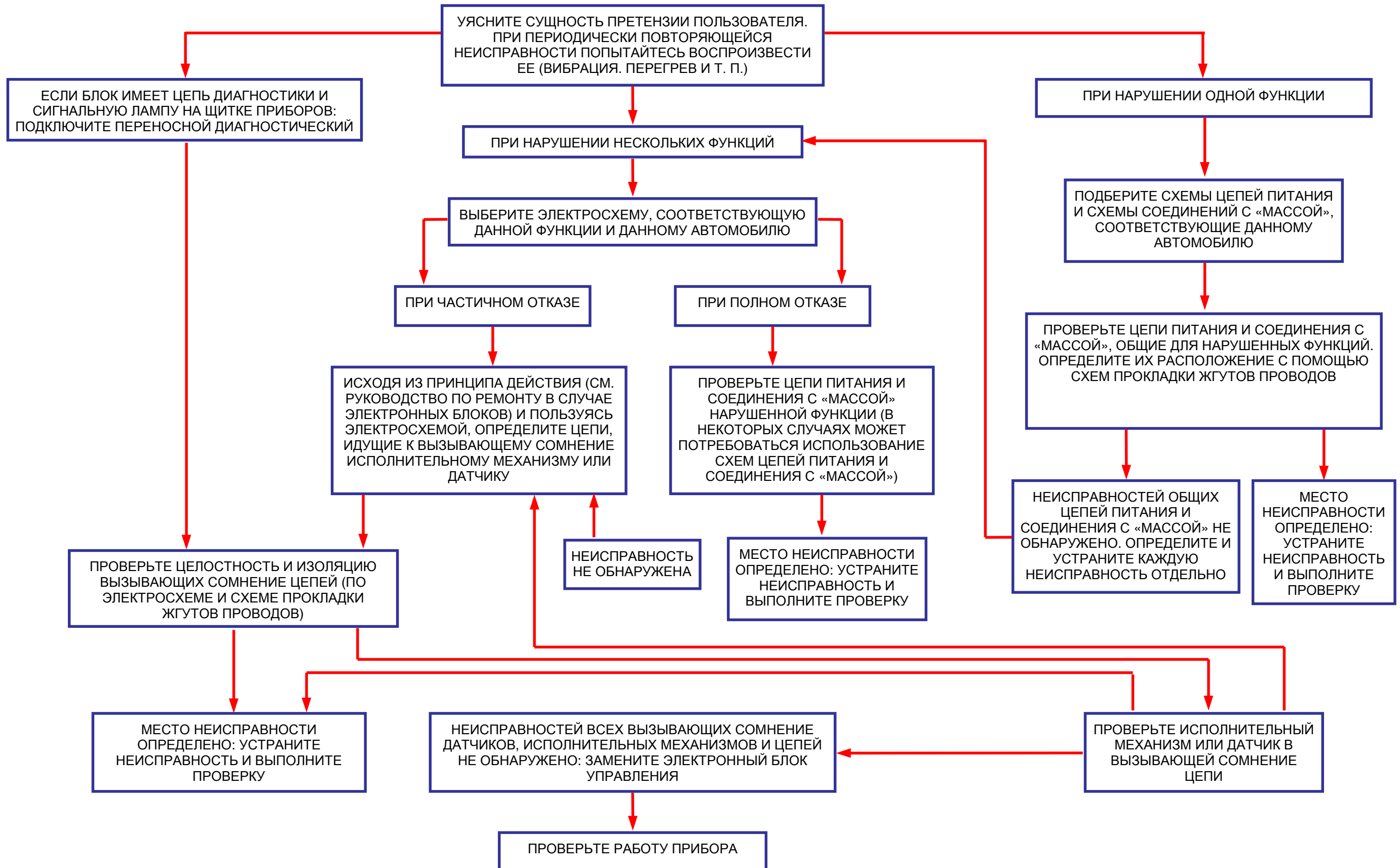
КОДЫ ЦВЕТОВ ПРОВОДКИ И РАЗЪЕМОВ

BA	BE	BJ	CY	GR	JA	MA
Белый	Голубой	Бежевый	Прозрачный	Серый	Желтый:	Коричневый
NO	OR	RG	SA	VE	VI	
Черный	Оранжевый	Красный	Розовый	Зеленый	Лиловый	

Особые случаи:

- «Плюс» на стартер, прерывистые соединения с «массой», изменение полярности не являются основными электрическими состояниями.
 - Наличие в цепях защитных устройств (предохранителей и термовыключателей) не меняют электрического состояния проводов.
 - Проводка, входящая в комплект поставки приборов, не всегда включена по этим правилам.
-

СХЕМА ПОИСКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Инструмент и приспособления

ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ

- Все работы на разъемах выполняются, как указано в Технической ноте **NT 8074**.
В данном документе указаны различные способы таких работ, в том числе на разъемах нового типа. Также приводится перечень необходимого инструмента и приспособлений для правильного выполнения ремонта.
- В Технической ноте **NT 8075** содержатся указания по выполнению операций, связанных с использованием термоусадочных муфт при ремонте проводки.
- Сведения по используемым электротехническим материалам даны в документах **PR 830** и **Технические материалы**.

Существует также электроремонтный комплект с широким набором зажимов, термоусадочных муфт, плавких предохранителей и т. п. и необходимыми инструментами и приспособлениями. Имеется на складе запасных частей. Складской № **00 00 106 802**.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

a.v	Выключатель зажигания
abc001	Подушка безопасности водителя
abp	Аккумуляторная батарея с предохранителем положительного вывода
abpa 01	Подушка безопасности пассажира
abr	Антиблокировочная система тормозов
abs	Антиблокировочная система тормозов
ac	Кондиционер
acc	Потребители электроэнергии
acce	Ускоренный
accel	Акселератор или акселерометр
accelero	Акселерометр
ad	Дополнительный
adac	Бортовой компьютер
add	Дополнительный
adher	Сцепление (с грунтом)
adm	Впуск
admi	Впуск
ae	Учебный автомобиль
aei	Полностью электронное зажигание
af	Электромагнитный реверс торможения (электродвигателей стеклоочистителей)
airb	Подушка безопасности
al cig	Прикуриватель
al cigar	Прикуриватель
alar	Охранная сигнализация
alfb	Электромагнитный клапан прекращения регулирования угла опережения впрыска в сторону уменьшения
ali	Питание
alim	Питание
all	Зажигание
allum	Зажигание или распределитель зажигания
alr	Охранная сигнализация
alt	Генератор
amort	Амортизатор
amv	Амортизатор переменной жесткости
antid	Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя
antidi	Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя/охранная сигнализация
antipar	Подавление радиопомех
antiperc	Система предотвращения перегрева двигателя
antiperco	Система предотвращения перегрева двигателя
ap/tête	Подголовник
apc	После замка зажигания
aperco	Система предотвращения перегрева двигателя
ar	Задний
ard	Правый задний
arg	Левый задний
arr	Задний
ass	Усилитель
atmo	Атмосферный или без наддува
atrem	Сцепное устройство для буксировки прицепа
au ec	Учебный автомобиль
auth	Разрешение
aut trans	АКП
av	Передний
avanc	Опережение
avc	До замка зажигания
avd	Правый передний
avert	Звуковой сигнал автомобиля или звуковая сигнализация

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

avert em	Электромагнитный звуковой сигнал
avg	Левый передний
b	Блок, реле
b.e	Компьютер, ЭБУ
b.e.r.v	ЭБУ регулятора скорости
b.g.	Базовый уровень комплектации
ba	Белый
bar180	Двери, открывающиеся на 180°
barr	Переходная колодка:
base	Базовый уровень комплектации
batt	Аккумуляторная батарея
bbn	Катушка, обмотка
be	Голубой
bieau	Двухфункциональный датчик температуры охлаждающей жидкости
bim	Коммутационный блок в моторном отсеке
bj	Бежевый
blind	Экранирование
boit	Блок, реле
br ar	Задний противотуманный фонарь
brav	Противотуманная фара
bt	Коробка, блок, корпус, кожух, кнопка, ЭБУ
bt eau	Расширительный бачок/ниша воздухозабора
bva	АКП
bvm	Механическая КП
c	Водитель
c.c.	Предохранитель, автоматический выключатель
c/t	Тахометр
ca	Кондиционер
cad	Реле времени или с выдержкой времени
cal	Компьютер, ЭБУ
calc	Компьютер, ЭБУ
calc. inject	ЭБУ системы впрыска
calcu	Компьютер, ЭБУ
capt	Датчик
captr	Датчик
car	Карбюратор или топливо
carb	Топливо
carbu	Карбюратор
carbur	Топливо
cat	Каталитический нейтрализатор отработавших газов
cata	Каталитический
cde	Орган управления, выключатель переключатель
cds a/pr	Помехоподавительный конденсатор
centr	Блок, реле
cep	Центральный замок дверей
cfr	Багажное отделение
ch	С обогревом
chau	С обогревом
chauf	Отопитель
chr	Нагрузка
dig	Указатель поворота
clign	Указатель поворота
dim	Климатическая установка или кондиционер
climat	Кондиционер
cling	Указатель поворота
cliquet	Детонация
cmic	Миниатюрный соединитель
co	Водитель

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

coa	Система поддержания высоты кузова
col	Впускной трубопровод или выпускной коллектор или цвет
cold clim	Вариант для стран с холодным климатом
collect	Впускной или выпускной коллектор
comb	Щиток приборов или объединенный дисплей или переключатель или микротелефонная гарнитура
comp	Отсек или компрессор
con	Консоль
cond	Водитель или конденсатор
conduc	Водитель
conduct	Водитель
conn	Соединение или разъем
contac	Замок зажигания
cool	Охлаждающая жидкость или охлаждение
coul	Цвет
cpe	Центральный замок дверей
spetir	Центральный замок дверей
cpr	Выключение, отключение
cpt	Датчик
cptr	Датчик
cpts	Датчики
cr	Защелка, фиксатор или датчик положения распределительного вала
crab	Устройство блокировки дифференциала
crois etc	Переключатель ближнего света фар или выключатель зажигания
ctl	Блок или тахограф
cu+	С повышенной полезной нагрузкой
curs	Подвижный контакт
cy	Прозрачный
d	Правый
d.a.	Рулевое управление с усилителем
d.d.	Правостороннее рулевое управление
d.g.	Левостороннее рулевое управление
dae	Рулевое управление с электроусилителем
dav	Усилитель рулевого управления с переменным усилением
dccv	Система вентиляции и отопления
def	Неисправность
defil	ЭБУ контроля исправности ламп
demar	Стартер
dep	Запуск
depo	Система снижения токсичности отработавших газов
desig	Назначение, обозначение
detect	Датчик
diag	Диагностика
dies	Дизельный двигатель
dir ind	Указатель поворота
djvrg	Обогрев стекол, с обогревом
doss	Спинка сиденья
dr sch	Учебный автомобиль
driv	Водитель
drt	Правый
dsaf	Вентилятор нагнетания холодного воздуха
dt	Правый
dtr	Правый
dz	Дизельный двигатель
ec	Освещение
ecl	Прибор или приборы освещения
ecl ppd/g	Правая, левая лампа освещения номерного знака
eclair	Приборы освещения

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

eco	Экономичный
ecu	Электронный блок управления (ЭБУ)
edl	Центральный замок дверей
ef	Стереть
effa	Стереть
egr	Электромагнитный клапан системы рециркуляции отработавших газов
el. ar	Очиститель заднего стекла
elec	Электрический
electr	Электромагнитный клапан
electr dies	Электромагнитный клапан дизельного двигателя
electro	Электромагнитный клапан
electro ksb	Электромагнитный клапан пускового устройства
electron	Электронный
em	Электромагнитный
emb pil	Автоматическое сцепление
embra	Сцепление
eng	Двигатель или «включено»
epis	Точка срачивания проводов
epp	Фонарь освещения номерного знака
eps	Рулевое управление с электроусилителем
equip	Оборудование
es	С бензиновым двигателем
ev	Стеклоочиститель или электромагнитный клапан
ev.av	Очиститель ветрового стекла
evar	Очиститель заднего стекла
ex	Внешний, наружный
exc	За исключением, кроме
ext	Внешний, наружный
f	Плавкий предохранитель или прибор освещения
f arg/d	Левый/правый задний фонарь
f.b.av.	Противотуманная фара
f br ar f br av	Задний противотуманный свет — противотуманные фары
f.mar	Фонарь заднего хода
ferm	Закрытие
feu croi d	Ближний свет правой фары
feu croi g	Ближний свет левой фары
feu rd	Дальний свет правой фары
feu rg	Дальний свет левой фары
feuil	Выключатель плафона в стойке двери
flr	Выключатель плафона в стойке двери
fnt	Передний
foncs	Функции или электроприборы
fr	Модификация для стран с холодным климатом
func	Функция
fus	Плавкий предохранитель
fus chauf	Предохранитель отопителя
g	Левый
gche	Левый
gep	Электронасос
gfr	Модификация для стран с очень холодным климатом
gmc	Компрессор системы поддержания высоты кузова
gmv	Электровентильатор
gps	Спутниковая система навигации
gr	Серый
gv	Большая скорость
h.g.	Высший уровень комплектации
h.p	Громкоговоритель
h.p.p.	Громкоговоритель в двери

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

hr	Подача теплого воздуха в заднюю часть салона, задняя часть салона с отоплением
hs	Большая скорость
hab	Салон
ht	Верхний, высокий
hyd	Гидравлический
ident	Идентифицировать
immob	Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя
impu	Импульсный
inf	Сигнал
info	Сигнал
inj	Впрыск топлива, система впрыска топлива
inje	Впрыск топлива, система впрыска топлива
injec	Впрыск или форсунка
inst	Прибор
int	Внутренний
inter	Выключатель, переключатель
ja	Желтый
l.ar	Заднее стекло
l. frein	Тормозная жидкость
l s	Малая скорость
lac	Обогрев заднего стекла
lant	Габаритный огонь
lard	Обогрев заднего стекла
lavph	Омыватель фар
lcd	Жидкокристаллический дисплей
lh	Левый
lhd	Левостороннее рулевое управление
lig	Линия, цепь
longi	Продольный
lpg	Левый габаритный огонь через предохранитель или система питания сжиженным природным газом
ls	Предохранительная вставка
lt	Габаритный огонь
lv	Рычаг или омыватель стекла или стеклоподъемник
lvavel	Электростеклоподъемник передней двери
lve	Электростеклоподъемник
m	«Масса»
m/a	Вкл./выкл.
ma	Коричневый
mar	Задний ход, включение заднего хода
mém	Память
mémo	Введено в память
mini	Минимальный
mirr	Зеркало
mixt	Смесь
monomanet	Рычажный переключатель
mont	Часы
mot	Электродвигатель или двигатель автомобиля
mpa	Силовой модуль зажигания
mse	«Масса»
mxg	Смешивание
nav	(Концевой) выключатель
niv	Уровень
no	Номер или черный (цвет)
o₂	Кислород
or	Оранжевый
orient	Положение
ouvert	Открыто

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

oxy	Кислород
p.carb	Топливный насос
p.carbu	Топливный насос
p.eau	Водяной насос
p.m	Нейтраль
p/n	Стоянка/нейтраль
pa	Пассажир
packt	Пакет оборудования
pap	Дроссельная заслонка
papil	Дроссельная заслонка
papill	Дроссельная заслонка
pas	Рулевое управление с усилителем
pass	Пассажир
passa	Пассажир
passag	Пассажир
pbch	Ветровое стекло с обогревом
perco	Перегрев
perf	Рабочие характеристики
розовый	Детонация
pke	Пакет оборудования
pl	Плата или шасси
plaf	Плафон
plat	Плата или шасси
plati	Плата или шасси
pldc	Правая боковая сдвижная дверь
plgc	Левая боковая сдвижная дверь
pmh	Верхняя мертвая точка
pneumat	Шина
pom	Насос
port	Дверь
posn	Положение
possue	Блок для Швеции
pot	Потенциометр
poten	Потенциометр
potent	Потенциометр
pp/chf	Пред- и послепусковой подогрев
ppd	Правая лампа освещения номерного знака
ppl	Дроссельная заслонка
pr	Давление
pre	Давление
préch	Предпусковой подогрев
préchauff	Предпусковой подогрев
pres	Давление
presso	Реле давления
pretel proj d	Подготовка для установки радиотелефона — правая фара
proj g	Левая фара
projab	Противотуманная фара
prot	Через предохранитель
prs	Давление
prt	Дверь или через предохранитель
pv	Малая скорость
qlight	Боковое заднее стекло
r	Соединение или задний
r la proj	Реле омывателя фар
r.p.	Соединение в двери
rac	Соединение
radtél	Радиотелефон
ral	Холостой ход двигателя

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

rale	Холостой ход двигателя
ralent	Холостой ход двигателя
rard	Правое заднее соединение
ravm	Переднее соединение (в моторном отсеке)
récept	Приемник
réch	Отопитель
réchau	Отопитель
refroid	Охлаждение
rég.vit	Регулятор скорости движения
régl.proj	Регулировка светового пучка фар
régul	Регулятор
régulat	Регулятор
réhau	Регулировка по высоте
réhaus	Регулировка по высоте
rel	Реле
rés	Резистор, сопротивление
résis	Резистор, сопротивление
résist	Резистор, сопротивление
rét	Зеркало заднего вида
rétc	Наружное зеркало заднего вида со стороны водителя
rétro	Зеркало заднего вида
rétro p	Наружное зеркало заднего вида со стороны пассажира
rétroé	Зеркало заднего вида с электроприводом и электрообогревом
rétros	Зеркала заднего вида
rev	Реверсирование, включение передачи заднего хода
rg	Красный:
rh	Правый
rhd	Правостороннее рулевое управление
rhéost	Реостат
rhéostat	С реостатной регулировкой
rich	Смесь
ri	Реле
ri inj	Реле впрыска
rle	Реле
rlt	Холостой ход двигателя
rp cond dg	Соединение в двери водителя на автомобиле с левосторонним рулевым управлением
rp pass dg	Соединение в двери пассажира на автомобиле с левосторонним рулевым управлением
rpdb	Соединение приборной панели
rv	Регулятор скорости движения
s	Вспомогательное оборудование/сиденье/речевой синтезатор
s. chauff	Сиденье с обогревом
sa	Розовый
sav	Послепродажное обслуживание
scr	Экран
sde	Датчик
sdpclv	Без охранной сигнализации
sdrqar	Без сцепного устройства для буксировки прицепа
sec	Сечение или вторичный
sécur	Безопасность, защита
sél	Селектор, переключатель
sélec	Селектор, переключатель
sens	Датчик
serv	Потребители электроэнергии
sf	За исключением, кроме
sgacha	Сиденье с электрообогревом
sgpav	Переднее пассажирское сиденье
siè	Сиденье
sièg	Сиденье

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

sig	Сигнал
so	Звук, звуковой
spt	Лампа для чтения карты
sspld	Без правой боковой двери
ssplg	Без левой боковой двери
sus	Подвеска
suspi	Регулируемая подвеска
suspil	Регулируемая подвеска
suspne	Пневмоподвеска
sw	Выключатель, переключатель
sup	Синтезатор речи
t.t	Все модели
table	Щиток приборов
tacho	Тахометр
tdc	Верхняя мертвая точка
téléph	Телефон
temp	Температура или реле времени
temp. air	Температура воздуха
tempo	Реле времени или с выдержкой времени
th	Датчик температуры
the	Датчик температуры
ther	Датчик температуры
therm	Датчик температуры
thermo	Датчик температуры
throt	Дроссельная заслонка
tim	Реле времени или с выдержкой времени
tir	ИК ПДУ
to	Люк крыши
tpp	Реле времени пред- и послепускового подогрева
tprt	Температура
trans	Трансмиссия
trf	Излучатель на радиочастоте
ucbic	Микропроцессор и разъем
uce	Электронный блок управления (ЭБУ)
uch	ЦЭКБС
us	Ультразвуковой
v poche	Вещевой ящик
ve	Зеленый
verlog	Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя
verr	Запирание
verro	Запирание
verrou.	Запирание
vi	Фиолетовый (лиловый)
vi poche	Вещевой ящик
vid-poches	Вещевой ящик
vide poc	Вещевой ящик
vit	Скорость
vo	Грунтовая дорога
vol	Заслонка или рулевое колесо
vpas	Усилитель рулевого управления с переменным усилением
vrb	Переменный
vts	Скорость
w	Сигнализация/стекло/ветровое стекло/провод

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

1	Блок учебного автомобиля	44	Сигнальная лампа сидений с обогревом	86	Реле управления опрокидываем кузова
2	Устройство отключения аккумуляторной батареи	45	ЭБУ пускового устройства	87	Электромагнитный клапан опускания опрокидываемого кузова
3	Тахограф	46	Электромагнитный клапан пускового устройства (подача дизельного топлива)	88	Реле давления контрольной лампы подъема опрокидываемого кузова
4	Переключатель блокировки замка правой двери	47	Электронный блок указателя уровня масла	89	Электродвигатель подъема опрокидываемого кузова
5	Переключатель блокировки левой двери	48	Правая фара дальнего света	90	Вентилятор испарителя кондиционера
6	Электронный модуль электровентилятора кондиционера	49	Левая фара дальнего света	91	Вентилятор конденсора кондиционера
7	Блок резисторов управления модулем	50	Правая фара ближнего света	92	Сигнальное реле кондиционера 1
8	Датчик давления в напорной магистрали АКП	51	Левая фара ближнего света	93	Сигнальное реле кондиционера 2
9	Электромагнитный клапан ограничения крутящего момента	52	Электронный ключ охранной сигнализации (штекерное гнездо)	94	Реле разрешения включения аварийной сигнализации 1
10	Выключатель 1-ой передачи	53	Диод группы электровентиляторов системы охлаждения двигателя	95	Реле разрешения включения аварийной сигнализации 2
11	Выключатель полного привода	54	Помехоподавительный фильтр электродвигателя очистителя ветрового стекла	96	Выключатель блокировки замков задних дверей
12	Реле «массы» фар дневного движения	55	Реле убирающихся фар	97	Плафон освещения со стороны пассажира
13	Выключатель отмены сигнализации	56	Реостат освещения приборов	98	Лампа подсветки порогов дверей
14	Выключатель блокировки задних дверей	57	Реле группы электровентиляторов через центральный коммутационный блок дополнительного оборудования	99	Реле подсветки порогов дверей
15	Сигнальная лампа блокировки задних дверей	58	Концевой выключатель	1A	Реле подсветки порогов дверей через цепи габаритного света
16	Реле электромагнитного клапана регулирования опережения впрыска	59	Электродвигатель системы распределения воздуха	2A	Реле отключения блока управления отоплением
17	Термовыключатель электромагнитного клапана регулирования опережения впрыска	60	Электродвигатель системы антиобледенения	3A	Реле электровентилятора системы охлаждения автономного отопителя 1
18	Датчик температуры нагнетаемого воздуха	62	Микровыключатель 1 СРОГ для послепускового подогрева	4A	Реле электровентилятора системы охлаждения автономного отопителя 2
19	Электронный термостат	63	Микровыключатель 2 СРОГ для послепускового подогрева	5A	Реле отключения аккумуляторной батареи
20	Лампа освещения передней пепельницы	64	Термовыключатель прекращения подачи топлива при температуре 110°/115°	6A	Реле временной задержки отключения аккумуляторной батареи
21	Сигнальная лампа охранной сигнализации	65	Электромагнитный клапан рециркуляции воздуха	7A	Реле электромагнитного клапана прекращения подачи топлива
22	Газонаполненный упор двери задка	66	Реле электродвигателя люка крыши	8A	Выключатель возврата реле отключения аккумуляторной батареи в исходное положение
23	Реле разблокировки открывающихся элементов кузова	67	Реле включения электровентилятора отопителя	101	Прикуриватель
24	Датчик бокового ускорения (АБС)	68	Реле включения 4-й скорости электровентилятора отопителя	102	Распределитель зажигания
25	Электродвигатель привода замка правой двери	69	Датчик забортной температуры	103	Генератор
26	Электродвигатель привода замка левой двери	70	Электронный блок датчика наличия воды в дизтопливе	104	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ
27	Реле выключения электровентиляторов системы охлаждения	71	Электродвигатель блокировки распашной двери	105	Главный электромагнитный звуковой сигнал
28	Правое реле центрального замка	72	Электродвигатель блокировки сдвижной двери	106	Электропневматический звуковой сигнал
29	Левое реле центрального замка	73	Светодиод системы электронной противоблокировки запуска двигателя	107	Аккумуляторная батарея
30	Сигнальная лампа незакрытых открывающихся элементов кузова	74	Реле плафонов освещения	108	Катушка зажигания
31	Сигнальная лампа противотуманных фар	75	Устройство для смены компакт-дисков	109	БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР
32	Сигнальная лампа адсорбера	76	Контрольный разъем	110	Гидроблок АБС тормозов
33	Реле времени электронного блока датчика уровня топлива	77	Главное реле системы дизельного впрыска	111	Силовой модуль зажигания
34	Фонарь на крыше	78	Электромагнитный клапан высокого давления	112	Реле-прерыватель очистителя заднего стекла
35	Датчик высоты кузова	79	Триггерное реле кислородного датчика	113	Реле-прерыватель очистителя ветрового стекла
36	Компрессор системы поддержания высоты кузова	80	Реле запуска холодного двигателя	114	Блок двухтонального звукового сигнала
37	Электрический модуль управления вспомогательным электрооборудованием	81	Кнопка запуска холодного двигателя	115	Блок регулирования узла электронасоса
38	ЭБУ убирающихся фар	82	Переключатель видов топлива бензин/газ	116	Реле времени омывателя фар
39	Электродвигатель привода правой убирающейся фары	83	Выключатель обогрева ветрового стекла	117	Звуковой сигнализатор о невыключенном наружном освещении/звуковой сигнализатор учебного автомобиля
40	Электродвигатель привода левой убирающейся фары	84	Насосный агрегат системы опрокидывания кузова	118	ЭБУ АБС тормозов
41	ЭБУ системы поддержания высоты кузова	85	Дистанционное управление опрокидыванием кузова	119	ЭБУ автоматической КПП
42	ЭБУ электромагнитным клапаном рециркуляции отработавших газов			120	ЭБУ системы впрыска топлива
43	Сигнальная лампа запуска холодного двигателя			121	Выключатель задних противотуманных фонарей
				122	Выключатель противотуманных фар

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

123	Выключатель блокировки электрозамка двери	165	Фонарь освещения багажного отделения	215	Левый задний плафон освещения
124	Выключатель отопителя	166	Фонарь освещения номерного знака, правый	216	Датчик износа тормозных колодок на правом переднем колесе
125	Выключатель аварийной сигнализации	167	Фонарь освещения номерного знака, левый	217	Датчик износа тормозных колодок на левом переднем колесе
126	Переключатель вентилятора нагнетания холодного воздуха	168	Фонарь освещения вещевого ящика	218	Топливный насос
127	Переключатель стеклоочистителя заднего стекла	169	Электромагнитный клапан рециркуляции отработавших газов	219	Насос омывателя фары
128	Выключатель обогрева заднего стекла	170	Электромагнитный клапан рулевого управления с усилителем	220	Насос омывателя заднего стекла
129	Переключатель выбора программ движения	171	Муфта включения компрессора кондиционера	221	Насос омывателя ветрового стекла
130	Переключатель электростеклоподъемника правой задней двери	172	Правый задний фонарь	222	Потенциометрический датчик положения дроссельной заслонки
131	Переключатель электростеклоподъемника левой задней двери	173	Левый задний фонарь	223	Потенциометр регулирования холостого хода
132	Переключатель электростеклоподъемника двери водителя	174	Правый задний противотуманный фонарь	224	Реле давления гидроусилителя рулевого управления
133	Переключатель электростеклоподъемника двери пассажира	175	Левый задний противотуманный фонарь	225	Диагностический разъем
134	Переключатель наружного зеркала заднего вида	176	Правая противотуманная фара	226	Правая фара
135	Выключатель блокировки стеклоподъемников задних дверей	177	Левая противотуманная фара	227	Левая фара
136	Выключатель пускового устройства	178	Концевой выключатель правой задней двери	228	Регулятор холостого хода
137	Реле-прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации	179	Концевой выключатель левой задней двери	229	Реле звукового сигнала
138	Электродвигатель привода замка правой задней двери	180	Концевой выключатель двери водителя	230	Реле задних противотуманных фонарей
139	Электродвигатель привода замка левой задней двери	181	Концевой выключатель двери пассажира	231	Реле противотуманных фар
140	Электродвигатель привода замка двери водителя	182	Правый задний фонарь заднего хода	232	Реле стартера
141	Электродвигатель привода замка двери пассажира	183	Левый задний фонарь заднего хода	233	Реле нагнетания холодного воздуха
142	Электродвигатель привода замка крышки багажника	184	Правый габаритный фонарь	234	Реле включения электроventилятора системы охлаждения
143	Датчик уровня жидкости в баке омывателя ветрового стекла	185	Левый габаритный фонарь	235	Реле включения обогрева заднего стекла
144	Датчик уровня охлаждающей жидкости	186	Электронасос гидроусилителя рулевого управления	236	Реле топливного насоса
145	Переключатель очистителя и омывателя стекла	187	Вентилятор отопителя	237	Реле включения сдвоенных фар
146	Датчик детонации I	188	Электроventилятор системы охлаждения	238	Реле блокировки впрыска
147	Датчик атмосферного давления	189	Правый задний громкоговоритель	239	Наружное зеркало заднего вида с электроприводом и электрообогревом со стороны водителя
148	Датчик давления масла	190	Левый задний громкоговоритель	240	Наружное зеркало заднего вида с электроприводом и электрообогревом со стороны пассажира
149	Датчик ВМТ	191	Громкоговоритель в правой передней двери	241	Реостат регулировки яркости освещения приборов
150	Датчик скорости вращения правого заднего колеса	192	Громкоговоритель в левой передней двери	242	Нижний кислородный датчик
151	Датчик скорости вращения левого заднего колеса	193	Форсунка 1-го цилиндра	243	Датчик уровня масла
152	Датчик скорости вращения правого переднего колеса	194	Форсунка 2-го цилиндра	244	Датчик температуры охлаждающей жидкости
153	Датчик скорости вращения левого переднего колеса	195	Форсунка 3-го цилиндра	245	Датчик температуры наружного воздуха
154	Выключатель крышки багажника	196	Форсунка 4-го цилиндра	246	Электромагнитный клапан прекращения подачи топлива
155	Выключатель света заднего хода	197	Форсунка 5-го цилиндра	247	Щиток приборов
156	Выключатель стояночного тормоза	198	Форсунка 6-го цилиндра	248	Датчик включения электроventилятора системы охлаждения двигателя
157	Выключатель педали тормоза	199	Датчик уровня топлива	249	Инфракрасный передатчик
158	Выключатель полной нагрузки	200	Заднее стекло с обогревом	250	Датчик скорости движения автомобиля
159	Выключатель холостого хода	201	Электростеклоподъемник правой задней двери	251	Двухфункциональный датчик температуры охлаждающей жидкости
160	Выключатель стоп-сигнала	202	Электростеклоподъемник левой задней двери	252	Фильтр радиотелефона
161	Выключатель освещения вещевого ящика	203	Электростеклоподъемник двери водителя	253	Правый передний громкоговоритель
162	Расходомер	204	Электростеклоподъемник двери пассажира	254	Левый передний громкоговоритель
163	Стартер	205	Датчик давления	255	Сигнальная лампа указателя правого поворота
164	Вентилятор нагнетания холодного воздуха	206	Трехфункциональный датчик давления кондиционера	256	Сигнальная лампа указателя левого поворота
		207	Датчик уровня тормозной жидкости	257	ЭБУ системы предпускового подогрева
		208	Силовой модуль зажигания	258	Свечи предпускового подогрева
		209	Рычажный переключатель	259	Датчик температуры
		210	Часы с аналоговой или цифровой индикацией	260	Блок предохранителей и реле в салоне
		211	Электродвигатель очистителя заднего стекла	261	Аудиосистема
		212	Электродвигатель очистителя ветрового стекла	262	Электроventилятор кондиционера
		213	Передний плафон освещения	263	Выключатель очистителя и обогрева заднего стекла
		214	Правый задний плафон освещения		

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

264	Реле времени электрозамков дверей	312	Реле отключения вспомогательного оборудования	353	Электродвигатель 2 регулировки наклона спинки левого переднего сиденья
265	Консоль фонаря направленного освещения	313	Реле включения топливного насоса	354	Электродвигатель регулировки по высоте левого переднего сиденья
266	Выключатель «холостой ход — полная нагрузка»	314	Реле очистителя фар	355	Электродвигатель регулировки в продольном направлении левого переднего сиденья
267	Повторитель указателя поворота, правый	315	Реле 2-ой скорости очистителя ветрового стекла	356	Электродвигатель 1 наклона спинки правого переднего сиденья
268	Повторитель указателя поворота, левый	316	Реле изменения угла опережения зажигания на 4°	357	Электродвигатель 2 наклона спинки правого переднего сиденья
269	Электромагнитный запорный клапан	317	Переключатель люка крыши	358	Электродвигатель подъема правого переднего сиденья
270	Термодатчик изменения УОЗ на 8°	318	Обогреватель основания карбюратора	359	Электродвигатель подъема правого переднего сиденья
271	Терморезистор	319	Панель управления кондиционером	360	Выключатель речевого синтезатора
272	Датчик температуры всасываемого воздуха	320	Главный вентилятор кондиционера	361	Гидравлический блок АБС
273	Датчик частоты вращения коленчатого вала двигателя	321	Регулировочный резистор электровентилятора кондиционера	362	Плата с зажимами «+» аккумуляторной батареи
274	Электромагнитный клапан кондиционера	322	Диод кондиционера и рулевого управления с усилителем	363	ЭБУ речевого синтезатора
275	Реле времени подкачивающего топливного насоса	323	Усилитель рулевого управления/диод электромагнитного клапана кондиционера	364	Громкоговоритель речевого синтезатора
276	ЭБУ импульсного электростеклоподъемника	324	Реле сигнализатора о превышении предельной скорости движения	365	Правый высокочастотный громкоговоритель
277	ЭБУ контроля исправности ламп	325	ПДУ аудиосистемы	366	Левый высокочастотный громкоговоритель
278	Датчик детонации No 2	326	Звуковой сигнализатор превышения скорости	367	Правый концевой выключатель капота
279	Реле защиты двигателя от перегрева	327	ЭБУ датчика уровня топлива	368	Левый концевой выключатель капота
280	Размыкающее реле электронной системы зажигания	328	Левый передний плафон освещения	369	Водяной насос охлаждения подшипников турбокомпрессора
281	Реле ближнего света фар	329	Правый передний плафон освещения	370	Резистор двухтонального звукового сигнала
282	Электрозамок крышки люка наливной горловины	330	Задний прикуриватель	371	Адсорбер системы улавливания паров топлива
283	Дополнительный топливный насос	331	Выключатель регулятора скорости движения	372	ЭБУ открыванием/закрыванием багажного отделения
284	Электродвигатель правого фарочистителя	332	Переключатель импульсного электростеклоподъемника	373	ЭБУ регулятора скорости движения
285	Электродвигатель левого фарочистителя	333	Выключатель сигнальной лампы незастегнутого ремня безопасности водителя	374	Переключатель регулировки спинки левого переднего сиденья
286	Выключатель омывателя заднего стекла	334	Термовыключатель	375	Переключатель регулировки спинки правого переднего сиденья
287	Реле балластной обмотки	335	Реле 1-ой скорости группы электровентиляторов системы охлаждения двигателя	376	Переключатель регулировки левого переднего сиденья
288	Главное реле света дневного движения	336	Реле 2-ой скорости группы электровентиляторов системы охлаждения двигателя	377	Переключатель регулировки правого переднего сиденья
289	Реле габаритных огней дневного движения	337	Реле 3-ой скорости группы электровентиляторов системы охлаждения двигателя	378	Переключатель регулировки по высоте подушки левого переднего сиденья
290	Реле постоянного ближнего света фар	338	Регулятор давления наддува	379	Реле ускоренного холостого хода
291	Электромагнитный клапан карбюратора	339	Пусковая форсунка запуска холодного двигателя	380	ЭБУ аналого-цифрового преобразования кондиционера
292	Реле реостата регулировки яркости освещения приборов	340	Термовыключатель с временной задержкой	381	Карбюратор
293	Главная цепь питания	341	Электромагнитный клапан регулирования холостого хода	382	Реле впускного коллектора
294	Блок временной задержки системы обогрева заднего стекла	342	Защитное реле давления наддува	383	Датчик температуры воздуха на впуске
295	Блок сигнальных ламп	343	Датчик температуры масла	384	Подогреватель коллектора
296	Реле шунтирования цепи противотуманных фар	344	Пневмонасос регулятора скорости движения	385	Сиденье водителя с электрообогревом
297	Шунт цепи противотуманных фар	345	Предохранительный электромагнитный клапан регулятора скорости движения	386	Сиденье пассажира с электрообогревом
298	Отопитель	346	Электромагнитный клапан насоса регулятора скорости движения	387	Датчик давления масла
299	Плата вспомогательных реле	347	Питание радиоприемника	388	Выключатель сигнальной лампы включения полного привода
300	Плафон освещения на задней балке	348	Переключатель импульсного стеклоподъемника	389	Центральный громкоговоритель
301	Реле узла электронасоса АБС	349	Распределитель зажигания	390	Шунт цепи задних противотуманных фонарей
302	Реле рулевого управления с адаптивным усилителем	350	Датчик износа тормозных колодок на левом заднем колесе	391	Заднее реле времени
303	Фонарь освещения рычага селектора АКП	351	Датчик износа накладок тормозных колодок на правом заднем колесе	392	Переключатель вывода данных на дисплей бортового компьютера
304	Люк крыши	352	Электродвигатель 1 регулировки наклона спинки левого переднего сиденья	393	Усилитель рулевого управления/электромагнитный клапан кондиционера
305	Электромагнитный клапан регулирования опережения впрыска				
306	Термовыключатель регулирования опережения впрыска				
307	Шунт замыкания на «массу» платы вспомогательных реле				
308	Реле времени дегазации				
309	Многофункциональный звуковой сигнал				
310	Силовой модуль системы впрыска 1				
311	Реле времени плафонов освещения				

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

394	Антенна с электроприводом	436	Электромагнитный клапан регулирования давления наддува	479	Датчик температуры охлаждающей жидкости ускорителя отопителя
395	Выключатель стоп-сигнала АКП	437	Подогреватель блока дроссельной заслонки	480	Датчик включения электровентилятора нагнетания горячего воздуха
396	Выключатель полной нагрузки	438	Концевой выключатель капота	481	Вентилятор нагнетания горячего воздуха
397	Электровентилятор системы предотвращения перегрева двигателя	439	Реле ЭБУ АБС	482	Электромагнитный клапан включения полного привода
398	Электромагнитный клапан рециркуляции отработавших газов	440	Выключатель обогрева сидений АКП	483	Датчик ускорения
399	Реле контроля токсичности отработавших газов	441	АКП	484	Электромагнитный клапан полноприводной трансмиссии
400	Диод регулировки УОЗ силового модуля зажигания	442	Сирена охранной сигнализации с автономным питанием	485	Многофункциональный переключатель
401	Электромагнитный клапан системы снижения токсичности отработавших газов	443	Электромагнитный клапан автоматической КПП	486	Выключатель сигнальной лампы незастегнутого ремня безопасности пассажира
402	Датчик температуры масла	444	Передний плафон направленного освещения	487	Электромагнитный клапан экономайзера мощностных режимов
403	Вспомогательный электромагнитный звуковой сигнал	445	Балластный регулятор топливного насоса	488	Датчик температуры экономайзера мощностных режимов
404	Электромагнитный клапан пускового устройства дизельного двигателя	446	Лампа подсветки ручки корректора фар	489	Однопозиционный выключатель левой задней двери
405	Выключатель рычага нагрузки на ТНВД	447	Реле включения заднего противотуманного света	490	Однопозиционный выключатель правой передней двери
406	Датчик температуры предпускового подогрева	448	+Соединительная плата цепи «+» после замка зажигания	491	Однопозиционный выключатель левой передней двери
407	Электродвигатель привода заслонки рециркуляции воздуха	449	Нагревательный резистор подогревателя дизельного топлива	492	Радиотелефон
408	Датчик испарителя	450	Реле подогревателя дизтоплива	493	Левое заднее сиденье
409	Реле включения насоса гидроусилителя рулевого управления	451	Датчик температуры подогревателя дизтоплива	494	Правое заднее сиденье
410	Размыкающее реле системы холостого хода	452	ЭБУ датчика периметрической защиты	495	Правое переднее сиденье
411	Реле давления кондиционера	453	ЭБУ датчика объемной защиты	496	Левое переднее сиденье
412	Электромагнитный клапан ускоренного холостого хода	454	Передачик/приемник сигналов объемной защиты	497	Акселерометр АБС полноприводных автомобилей
413	Блок идентификации сидений с электрообогревом	455	Диод электромагнитного клапана системы снижения токсичности отработавших газов	498	Датчик вертикального ускорения
414	Датчик наличия воды в дизельном топливе	456	Балластное реле топливного насоса	499	Датчик углового ускорения
415	Электромагнитный клапан очистителей фар	457	Однопозиционный выключатель правой задней двери	500	Датчик поперечного ускорения
416	Конденсатор системы принудительного холостого хода	458	Фонарь заднего противотуманного света и света заднего хода	501	ЭБУ запоминания положения сидений и наружных зеркал заднего вида
417	Реле рециркуляции системы кондиционирования воздуха	459	Реле-прерыватель очистителя заднего стекла	502	ЭБУ адаптивного усилителя рулевого управления
418	Электровентилятор обдува датчика температуры в салоне	460	Выключатель заднего моста	503	Блок декодера
419	ЭБУ кондиционера	461	Реле защиты цепи АБС от броска напряжения	504	Правый задний плафон направленного освещения
420	Смесительная заслонка	462	Фонарь освещения номерного знака	505	Левый задний плафон направленного освещения
421	Концевой выключатель педали сцепления, АБС полноприводных автомобилей	463	Плафон на боковине кузова	506	Розетка для подключения вспомогательного оборудования
422	Выключатель 1 скорости движения под рулевым колесом	464	Выключатель освещения	507	Выключатель переднего и заднего противотуманного света и аварийной сигнализации
423	Выключатель 2 скорости движения под рулевым колесом	465	Реле времени включения насоса охлаждения подшипников турбокомпрессора	508	Правый фонарь освещения багажного отделения
424	Реле превышения заданной частоты вращения коленчатого вала регулятора скорости движения	466	Шунтирующая коробка	509	Левый фонарь освещения багажного отделения
425	Плата АБС	467	Реле ближнего света/габаритных огней	510	Датчик запоминания положения сиденья
426	Электромагнитный клапан ограничения давления наддува	468	Диод ближнего света фар учебного автомобиля	511	Выключатель освещения салона
427	ЭБУ охранной сигнализации	469	Выключатель монитора	512	Выключатель плафона направленного освещения
428	Главное реле АБС Bosch	470	Реле большой скорости работы стеклоочистителя учебного автомобиля	513	Выключатель наддува камер эргономического сиденья
429	Вспомогательное реле АБС Bosch	471	Реле управления электростеклоподъемником	514	Насос наддува камер эргономического сиденья
430	Блок диодов АБС Bosch	472	Реле выключения аудиосистемы	515	ЭБУ запоминания положения сидений
431	Выключатель инициализации бортового компьютера	473	Выключатель проверки речевого синтезатора	516	ЭБУ программирования запоминания положения сидений
432	Главный электромагнитный клапан АБС	474	Реле включения компрессора кондиционера	517	Клавиши регулировки положения и запоминания положения сиденья
433	Ультразвуковой датчик системы охранной сигнализации	475	Электродвигатель привода заслонки рециркуляции	518	Генераторный датчик управляющих импульсов
434	Размыкающее реле давления АБС	476	ЭБУ полноприводной трансмиссии		
435	Блок электромагнитных клапанов АБС	477	Выключатель блокировки дифференциала полноприводной трансмиссии		
		478	Насос ускоренного подогрева		

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

519	Лампа подсветки передней левой двери	557	Электродвигатель закрытия двери задка	600	Электродвигатель регулятора отопителя
520	Лампа подсветки передней правой двери	558	Выключатель закрытия двери задка	601	Датчик температуры охлаждающей жидкости в радиаторе отопителя
521	Лампа подсветки задней правой двери	559	ЭБУ электропривода закрывания двери задка	602	Реле света заднего хода
522	Лампа подсветки задней левой двери	560	Выключатель открытия двери задка	603	Выключатель регулировки рулевой колонки с запоминанием положения
523	Лампа освещения двери водителя	561	Компрессор звукового сигнала	604	Электродвигатель рулевой колонки с запоминанием положения
524	Лампа подсветки передней пассажирской двери	562	Корректор фар	605	Реле разрешения включения подогрева основания карбюратора
525	Лампа освещения задней правой двери	563	Электровентилятор воздухомасляного охладителя	606	Реле включения подогрева основания карбюратора
526	Лампа освещения задней левой двери	564	Реле включения вентилятора охладителя масла	607	Датчик температуры подогрева основания карбюратора
527	Переключатель стеклоподъемника левой задней двери на пульте водителя	565	Блок дроссельной заслонки	608	Датчик электровентилятора системы предотвращения перегрева двигателя
528	Переключатель стеклоподъемника правой задней двери на пульте водителя	566	Тепловое реле времени системы предотвращения перегрева двигателя	609	ЭБУ температуры охлаждающей жидкости
529	Центральный плафон	567	Водяной электронасос	610	Разъем диагностики АБС
530	Выключатель регулятора скорости движения	568	Реле времени водяного электронасоса	611	Левое ветровое стекло с электрообогревом
531	Концевой выключатель педали сцепления регулятора скорости движения	569	Выключатель «кик-даун» автоматической КПП	612	Реле обогрева левого ветрового стекла
532	Переключатель стеклоподъемника двери переднего пассажира на двери водителя	570	Реле электромагнитного клапана 1-ой ступени рулевого управления с усилителем	613	ЭБУ обогрева ветрового стекла
533	Выключатель системы поддержания высоты кузова	571	Реле электромагнитного клапана 2-ой ступени рулевого управления с усилителем	614	ЭБУ импульсного стеклоподъемника
534	Выключатель амортизаторов с изменяемой жесткостью	572	Диод рулевого управления с усилителем	615	Выключатель обогрева водительского сиденья
535	Сигнальная лампа экономичной/спортивной программы переключения передач	573	Реле водяного электронасоса	616	Выключатель обогрева пассажирского сиденья
536	Розетка для подключения наушников	574	Диод водяного электронасоса	617	Ослабляющий резистор
537	Электродвигатель корректора левой фары	575	Разъем регулировки двигателя E5F	618	Кнопка ввода кода транспондера
538	Электродвигатель корректора правой фары	576	Реле разрешения включения системы предотвращения перегрева двигателя	619	Приемник блокировки замков дверей и крышки багажного отделения
539	Выключатель лампы освещения моторного отсека	577	ЭБУ радиотелефона	620	Двухдорожечный потенциометрический датчик положения дроссельной заслонки
540	Электродвигатель рулевого управления с адаптивным усилителем	578	Электромагнитный клапан системы снижения токсичности отработавших газов	621	Реле шунта выключателя системы охлаждения двигателя
541	Лампа подсветки зеркала в противосолнечном козырьке	579	Выключатель электромагнитного клапана системы рециркуляции отработавших газов	622	Реле времени системы предотвращения перегрева двигателя
542	ЭБУ системы поддержания высоты кузова	580	Реле разрешения включения водяного насоса охлаждения подшипников турбокомпрессора	623	Электромагнитный клапан дегазации
543	ЭБУ амортизаторов переменной жесткости	581	Делительный диод компрессор/водяной насос	624	Соединение на спинке правого заднего сиденья
544	Реле системы поддержания высоты кузова	582	Датчик температуры водяного насоса	625	Соединение на спинке левого заднего сиденья
545	Реле защиты системы поддержания высоты кузова	583	Датчик угла поворота рулевого колеса	626	Блок ламп подсветки АКП
546	Узел компрессора системы поддержания высоты кузова	584	Реле включения электромагнитной муфты компрессора кондиционера	627	Выключатель регулятора скорости движения
547	Электромагнитный клапан левого заднего амортизатора	585	Датчик давления в шинах	628	Датчик скорости движения рулевого управления с адаптивным усилителем
548	Электромагнитный клапан правого заднего амортизатора	586	Выключатель аварийной сигнализации	629	Реле обогрева правого ветрового стекла
549	Электромагнитный клапан левой передней амортизаторной стойки	587	Датчик продольного ускорения АБС	630	Правое ветровое стекло с электрообогревом
550	Электромагнитный клапан правой передней амортизаторной стойки	588	Лампа подсветки зеркала в противосолнечном козырьке водителя	631	Модуль температуры наружного воздуха
551	Правый передний датчик высоты кузова	589	ТНВД	632	Свечи предпускового подогрева 1-го и 3-го цилиндров
552	Левый передний датчик высоты кузова	590	Выключатель охранной сигнализации	633	Свечи предпускового подогрева 2-го и 4-го цилиндров
553	Правый задний датчик высоты кузова	591	Датчик температуры каталитического нейтрализатора	634	Датчик положения педали сцепления
554	Левый задний датчик высоты кузова	592	ЭБУ температуры каталитического нейтрализатора отработавших газов	635	Реле времени запрещения включения компрессора кондиционера
555	Электромагнитный клапан системы поддержания высоты кузова	593	Реле защиты рулевого управления с адаптивным усилителем	636	Разделяющий диод стоп-сигнала
556	Датчик положения двери задка	594	Диод сигнальной лампы температуры каталитического нейтрализатора	637	Разъединяющий диод стоп-сигнала /сцепления
		595	Реле включения электронасоса	638	Реле звукового сигнала/сигнальная лампа (учебный автомобиль)
		596	Разделительный диод АБС	639	Дополнительный стоп-сигнал
		597	Блок предохранителей и реле в моторном отсеке	640	Вспомогательное реле/реле блокировки впрыска
		598	Электромагнитный клапан уменьшения крутящего момента		
		599	Самоудерживающееся реле водяного насоса		

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

641	Разъединяющий диод/система охлаждения/цепь временной задержки	685	Электромагнитный клапан регулятора скорости движения	724	Узел электронасоса автоматического сцепления
642	Разъединяющий диод/кондиционер/система предварительного подогрева	686	Реле электромагнитного клапана рулевого управления с усилителем	725	Электромагнитный клапан автоматического сцепления
643	Резистор системы предотвращения перегрева двигателя	687	Блок диодов	726	Датчик включенной передачи
644	ЭБУ регулируемой подвески	688	Датчик уровня и датчик температуры масла	727	Датчик положения сцепления
645	ЦЭКБС	689	Выключатель подушек безопасности/регулятор скорости движения	728	Датчик положения рычага переключения передач
646	Реле обогрева ветрового стекла	690	Реле электронного термостата	729	Датчик положения педали акселератора
647	Обогреватель ветрового стекла	691	Дисплей навигационной системы	730	ЭБУ автоматического сцепления
648	Диод системы впрыска	692	Трубка радиотелефона	731	Реле времени ветрового стекла с электрообогревом
649	Шаговый электродвигатель	693	Громкоговоритель радиотелефона	732	Выключатель ограничителя скорости движения
650	Сигнальная лампа сидений с обогревом	694	Левый жиклер омывателя ветрового стекла с обогревом	733	ЭБУ звукового сигнализатора превышения заданной скорости и невыключенного наружного освещения
651	Панель светодиодов	695	Правый жиклер омывателя ветрового стекла с обогревом	734	Переключатель импульсного электростеклоподъемника двери водителя
652	Реле управления кондиционером	696	Шунт	735	Звуковой сигнализатор о незастегнутых ремнях безопасности
653	Объединенный дисплей часов, температуры наружного воздуха и радиотелефона	697	Разделительный диод цепей «+» после замка зажигания и вспомогательного оборудования	736	Магнитометр
654	Ключ охранной сигнализации/ключ блокировки оборудования	698	Разделительный диод вспомогательного оборудования и цепей «+» после замка зажигания	737	Датчик скорости движения автомобиля (автомобили с двигателем N7Q)
655	Датчик скорости HALEX/HALMO	699	Шунт регулятора скорости на автомобилях с АКП	738	Датчик подъема иглы форсунки
656	Электромагнитный клапан ограничения крутящего момента	700	Реле малой скорости электровентилятора/система предотвращения перегрева двигателя	739	Датчик уровня жидкости в бачке омывателя фар
658	Узел пневмопривод — электромагнитный клапан регулятора скорости движения	701	Самоблокирующееся реле насоса системы предотвращения перегрева двигателя	740	Разъединяющий диод цепей «+» аккумуляторной батареи «+» потребителей электроэнергии
659	Делительный диод кондиционер/система охлаждения двигателя	702	Реле 18-минутной временной задержки выключения водяного насоса системы предотвращения перегрева двигателя	741	Высотный корректор
660	Термовыключатель кондиционера	703	Реле электростеклоподъемников	742	Электромагнитный клапан прекращения регулирования опережения впрыска в сторону уменьшения
661	Реле времени выключения кондиционера	704	Звуковой сигнал охранной сигнализации складной крыши	743	Реле высотного корректора
662	ЭБУ навигационной системы	705	Реле электровентилятора обдува заднего стекла складной крыши	744	СРОГ/реле питания ЭБУ пред- и послепускового подогрева
663	Сдвоенная катушка зажигания № 1	706	Выключатель складной крыши	745	Реле управления подогревом дизтоплива
664	Сдвоенная катушка зажигания № 2	707	Выключатель системы уборки складной крыши	746	Датчик положения распределительного вала
665	Сдвоенная катушка зажигания № 3	708	Электровентилятор обдува заднего стекла складной крыши	747	Переключатель левого заднего сиденья
666	Сдвоенная катушка зажигания № 4	709	Диод насоса усилителя рулевого управления и системы противодействия кренению	748	Переключатель правого заднего сиденья
667	Датчик хода педали тормоза	710	Отдельный предохранитель	749	Переключатель подголовника левого переднего сиденья
668	Левый передний датчик вертикального ускорения	711	Топливный насос дизельного двигателя	750	Реле системы обеспечения безопасности детей
669	Правый передний датчик вертикального ускорения	712	Радиатор системы охлаждения двигателя в сборе с конденсором	751	Реле № 1 «+» после замка зажигания.
670	Левый задний датчик вертикального ускорения	713	Разъем для подключения электрооборудования жилого прицепа	752	Реле № 2 «+» после замка зажигания.
671	Правый задний датчик вертикального ускорения	714	Кондиционер/делительный диод системы снижения токсичности отработавших газов двигателя F8Q	753	Реле насоса омывателя фар
672	Блок резисторов	715	Интерфейс связи радиотелефона	754	Интерфейс электро- и гидравлической систем
673	Предохранительный концевой выключатель электростеклоподъемника	716	Правая передняя амортизаторная стойка	755	Выключатель противобуксовочной системы
674	Сдвоенный выключатель заднего противотуманного света и обогрева заднего стекла	717	Левая передняя амортизаторная стойка	756	ЭБУ подушек безопасности/преднатяжителей ремней безопасности
675	Концевой выключатель педали сцепления	718	Правый задний амортизатор	757	Преднатяжитель ремня безопасности водителя
676	Концевой выключатель педали акселератора	719	Левый задний амортизатор	758	Преднатяжитель ремня безопасности пассажира
677	Двухходовой насос омывателя	720	Реле выключения кондиционера	759	Однопозиционный выключатель крышки багажника
678	Термовыключатель системы рециркуляции отработавших газов	721	Узел ЭБУ и гидроблока АБС	760	Выключатель обогрева заднего и ветрового стекол
679	Конденсатор подавления радиопомех	722	Сдвоенный выключатель ветрового и заднего стекол	761	Реле разгрузки генератора
680	Свеча предпускового подогрева 1-го цилиндра	723	Диод автоматического сцепления		
681	Свеча предпускового подогрева 2-го цилиндра				
682	Свеча предпускового подогрева 3-го цилиндра				
683	Свеча предпускового подогрева 4-го цилиндра				
684	Лазерный проигрыватель				

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

762	Реле электронасоса автоматического сцепления	806	Система охлаждения автомобиля с однообъемным кузовом	837	Реле выключения сигнальной лампы заряда аккумуляторной батареи
763	Звуковой сигнализатор неисправности автоматического сцепления	807	Реле времени электромагнитного клапана системы рециркуляции отработавших газов	838	Реле отключения питания стабилизатора
764	Реле электромагнитного клапан поршневого компрессора и питания	808	Реле питания силового модуля зажигания или электронной системы зажигания со статическим распределением высоковольтного напряжения	839	Выпрямительный диод ЭБУ системы впрыска, автоматического сцепления, электродвигателя регулятора холостого хода
765	Электродвигатель поршневого компрессора	809	Подушка безопасности пассажира	840	Реле времени выключения сигнальной лампы заряда аккумуляторной батареи
766	Электромагнитный клапан поршневого компрессора	810	Правое заднее обогреваемое окно боковины кузова	841	Электродвигатель открывания/закрывания левого окна боковины кузова
767	Реле ЭБУ АКП	811	Левое заднее обогреваемое окно боковины кузова	842	Электродвигатель открывания/закрывания правого окна боковины кузова
768	Электромагнитный клапан регулирования длины впускного трубопровода	812	ЭБУ складывания наружных зеркал заднего вида	843	Выключатель обогрева стекол боковин кузова
769	Датчик температуры отключения кондиционера	813	Каскад усиления мощности системы зажигания №1	844	Электродвигатель блокировки замка крышки люка горловины топливного бака
771	Модуль сигнализации о незакрытых открывающихся элементах кузова и непристегнутых ремнях безопасности	814	Каскад усиления мощности системы зажигания № 2	845	Подушка безопасности пассажира 2
772	Реле подогревателя	815	Левый воспламенитель подушки безопасности пассажира	846	Электродвигатель подъема передней части сиденья переднего пассажира
773	Отопитель	816	Правый воспламенитель подушки безопасности пассажира	847	Электродвигатель подъема задней части сиденья переднего пассажира
774	Блок питания преднатяжителя	817	Плата реле 2 обогрева ветрового стекла	848	Электродвигатель подъема передней части сиденья водителя
775	АКП Volvo AW	818	Реле разрешения включения водяного насоса системы ускоренного подогрева	849	Электродвигатель подъема задней части сиденья водителя
776	Вспомогательное реле реле блокировки	819	Электромагнитный клапан пускового устройства	850	Датчик крутящего момента электроусилителя рулевого управления
777	Плата предохранителей защиты цепей питания	820	Реле-прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации и сигнализатор о превышении заданной скорости и/или о невыключенном наружном освещении	851	ЭБУ система контроля давления в шинах
778	Модуль катушки зажигания с четырьмя выводами	821	Замок заднего открывающегося стекла	852	Реле времени электростеклоподъемников
779	Многофункциональный переключатель АКП	822	Выключатель заднего открывающегося стекла	853	Реле «+» после замка зажигания, «+» до замка зажигания
780	Датчик скорости движения автомобиля с АКП	823	Правый громкоговоритель 3-го ряда сидений	854	Выключатель одновременного включения электростеклоподъемников
781	Датчик давления в напорной магистрали АКП	824	Левый громкоговоритель 3-го ряда сидений	855	Электромагнитный клапан остановки двигателя с кодом системы электронной противоугонной блокировки запуска двигателя
782	Датчик частоты вращения коленчатого вала АКП	825	Выключатель противобуксовочной системы и программ переключения передач экономичная/спортивная	856	Блок управления задним стеклом и дверью задка
783	Блок 2-х реле питания	826	Аудиосистема	857	Реле FLIP
784	Блок 2-х реле управления	827	Электродвигатель привода заслонки распределения потоков воздуха со стороны водителя	858	Электронный реостат регулировки яркости освещения
785	Реле питания фазорегулятора	828	Электродвигатель привода заслонки распределения потоков воздуха со стороны пассажира	859	Зуммер системы управления задним стеклом и дверью задка
786	Электромагнитный клапан 1 фазорегулятора	829	Электродвигатель привода заслонки подачи воздуха со стороны пассажира	860	Контактный диск
787	Электромагнитный клапан 2 фазорегулятора	830	Электродвигатель привода заслонки смешения потоков воздуха со стороны пассажира	861	Подушка безопасности пассажира
788	Электромагнитный клапан дренажа топливного бака	831	Панель управления отоплением и вентиляцией со стороны пассажира	862	Реле запрета работы регулятора скорости движения при положении P/N рычага селектора
789	Микрофон гарнитуры «свободные руки» радиотелефона	832	Панель управления климатической установкой со стороны пассажира	863	Реле питания двухфункциональной антенны
790	Электромагнитный клапан 2 регулирования длины впускного трубопровода	833	Топливный насос и датчик уровня в сборе	864	Датчик температуры топлива и регулирующий клапан
791	Катушка зажигания 1-го цилиндра	834	Компрессор и ЭБУ системы поддержания высоты кузова	865	Регулятор опережения впрыска топлива
792	Катушка зажигания 2-го цилиндра	835	Реле давления автоматического сцепления	866	ЭБУ дизельного впрыска
793	Катушка зажигания 3-го цилиндра	836	Диод обмотки стартера	867	Правые фонари света заднего хода и заднего противотуманного света
794	Катушка зажигания 4-го цилиндра			868	Левые фонари света заднего хода и заднего противотуманного света
795	Катушка зажигания 5-го цилиндра			869	Разделительный диод регулируемой подвески и выключателя левой передней двери
796	Катушка зажигания 6-го цилиндра				
797	Кислородный датчик				
798	Электромагнитный клапан регулирования длины впускного трубопровода				
799	Датчик расхода воздуха системы впрыска топлива				
800	Реле управления импульсного модулятора				
801	Диод цепи заряда аккумуляторной батареи				
802	Реле топливного насоса/диод ЭБУ N7U				
803	Реле водяного насоса/диод ЭБУ N7U, двигатель				
804	Реле защиты (X54)				
805	Реле обогрева ветрового стекла				

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

870	Разделительный диод регулируемой подвески и выключателя правой передней двери	910	Реле электроклапанов контейнера для аккумуляторных батарей	954	ЭБУ охранной сигнализации автоматической подвески
871	Разделительный диод автоматической подвески/выключателя задних дверей	911	Размыкающее реле в цепи заряда аккумуляторной батареи	955	Реле давления перегрузки автоматической подвески
872	Декодер RDS	912	Термовыключатель цепи зарядки	956	Электромагнитный сливной клапан автоматической подвески
873	Электродвигатель привода правой заслонки распределения потоков воздуха	913	Датчик температуры в контейнере для аккумуляторных батарей	957	Приемоответчик
874	Электродвигатель привода левой заслонки распределения потоков воздуха	914	Реле управления электромагнитными выключателями	958	Диод цепи звукового сигнализатора о невыключенном наружном освещении/реле повторной инициализации задних противотуманных фонарей
875	Электродвигатель привода правой заслонки воздухозабора	915	Реле неисправности в отсеке аккумуляторной батареи	959	Щиток приборов/диод сигнализатора о невыключенном наружном освещении
876	Электродвигатель привода левой заслонки воздухозабора	916	Зарядная вилка	960	Реле повторной инициализации задних противотуманных фонарей
877	Электродвигатель привода правой заслонки смещения воздушных потоков	917	Преобразователь переменного тока в переменный	961	Реле отключения аккумуляторной батареи (X70)
878	Электродвигатель привода левой заслонки смещения воздушных потоков	918	Выключатель аварийной остановки	962	Реле защиты генератора
879	Плата реле стеклоподъемника левой задней двери	919	Переключатель направления движения вперед/назад	963	Диод обнаружения неисправности электроклапана 1
880	Плата реле стеклоподъемника правой задней двери	920	Потенциометр торможения	964	Диод обнаружения неисправности электроклапана 2
881	Плата реле стеклоподъемника двери переднего пассажира	921	Потенциометр акселератора	965	Датчик 1-й пороговой температуры/диод цепи малой скорости электроклапана
882	Выключатель блокировки крышки отделения для уборки складной крыши	922	Реле электроклапана обдува тягового электродвигателя	966	Реле включения системы предотвращения перегрева двигателя/диод системы впрыска топлива
883	Замок крышки отделения для уборки складной крыши	923	Выключатель отопителя	967	Электромагнитный звуковой сигнал
884	Модуль устанавливаемого по заказу багажника	924	Сигнальная лампа отопителя	968	Реле блокировки рычага селектора
885	ЭБУ складной крыши кузова	925	Автономный отопитель	969	Электромагнитный клапан блокировки рычага селектора в положении III передачи
886	Антенный усилитель (D53)	926	Дисплей блока проверки электрооборудования	970	Замок ремня безопасности
887	Верхний кислородный датчик	927	Датчик удара	971	ЭБУ АКП DPO
888	Блок RDS системы Carminat	928	Датчик тока аккумуляторных батарей	972	Пульт управления навигационной системой Carminat
889	ЭБУ магнитометра	929	Бортовое вентилируемое зарядное устройство	973	Блок спутниковой системы навигации
890	Реле включения электромагнитного клапана горелки	930	Статический преобразователь	974	Антенна спутниковой системы навигации
891	Реле включения горелки	931	Громкоговоритель блока проверки электрооборудования	975	Проигрыватель компакт-дисков
892	Электромагнитный клапан горелки	932	Потенциометр цепи управления направлением движения	976	Блок управления интерфейсом пользователя
893	Форсунка	933	Реле давления в цепи управления вакуумным насосом	977	Цепь включения водяного насоса от аккумуляторной батареи
894	Насос с индикатором утечки	934	Реле принудительного включения на малую скорость электроклапана салона	978	Замок крышки зарядного разъема
895	ЭБУ впускного трубопровода переменной длины	935	Реле программирования режима обогрева	979	Подогреватель трубопровода системы вентиляции картера
896	Редукторный электродвигатель регулирования длины впускного трубопровода	936	Кронштейн зарядной вилки	980	Коробка реле свечей предпускового подогрева дизельного двигателя
897	Блок резисторов противотуманных фар	937	Электроклапан преобразователя	981	Форсунка с встроенным датчиком подъема иглы
898	Дополнительная свеча подогрева	938	Тяговая аккумуляторная батарея	982	Реле включения задних плафонов
899	Подушка безопасности водителя (X06)	939	ЭБУ автономным отопителем	983	Реле питания ЭБУ системы впрыска дизельного топлива
900	Электроклапаны контейнера аккумуляторных батарей	940	Интерфейс датчика уровня топлива	984	ЭБУ степени зарядки аккумуляторных батарей электроавтомобиля
901	ЭБУ прибора для проверки изоляции	941	Высоковольтный предохранитель	989	ЭБУ газоразрядных ламп фар
902	Контактный выключатель крышки контейнера для аккумуляторных батарей	942	Микровыключатель высоковольтного предохранителя	990	Правый передний потенциометрический датчик
903	Электромагнитный переключатель	943	Реле тестирования сигнальных ламп	991	Левый задний потенциометрический датчик
904	Тяговый электродвигатель	944	Термовыключатель тягового двигателя	992	Мульти-selector АКП
905	Электроклапан обдува тягового электродвигателя	945	Датчик температуры автономного отопителя	993	Сигнальная лампа включения охранной сигнализации (j66)
906	Выключатель сигнальной лампы минимального остатка топлива в баке отопителя	946	Электрический модуль электроавтомобиля	994	Выключатель отключения объемной защиты
907	Вакуумный насос	947	Сигнальная лампа зарядки	995	Электронный тахометр (j66)
908	Датчик падения тормозного усилия 0,5 бар	948	Выключатель гидроцилиндра уборки складной крыши	996	Имитатор форсунок двигателя, работающего на сжиженном газе
909	Дозирующий насос отопителя	949	Выключатель гидроцилиндра привода последней дуги складной крыши		
		950	Выключатель гидроцилиндра уборки складной крыши		
		951	Узел электронасоса складной крыши с электроприводом		
		952	Электромагнитный клапан остановки двигателя и электромагнитный клапан регулирования опережения впрыска		
		953	ЭБУ скорости вращения колес		

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

997	ЭБУ системы питания сжиженным газом	1033	Аккумуляторная батарея с предохранителем положительного вывода	1076	Блок дроссельной заслонки с сервоприводом
998	Сервопривод системы питания сжиженным газом	1034	Держатель реле постоянного ближнего света фар	1077	Катушка зажигания 1-го цилиндра
999	Переходник системы зажигания для работы на сжиженном газе	1035	Главный электромагнитный клапан системы питания сжиженным газом	1078	Катушка зажигания 2-го цилиндра
1000	Редукционный клапан системы питания сжиженным газом	1036	Предохранительный клапан холостого хода при работе двигателя на сжиженном газе	1079	Катушка зажигания 3-го цилиндра
1001	Датчик количества сжиженного газа	1037	Усилитель сигнала частоты вращения двигателя, работающего на сжиженном газе	1080	Катушка зажигания 4-го цилиндра
1002	Электромагнитный клапан системы питания сжиженным газом на баллоне	1038	Программируемый шунт ЭБУ системы питания сжиженным газом	1081	Выключатель регулятора скорости движения
1003	Переключатель питания двигателя газ/бензин	1039	Реле-прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации	1082	Считывающее устройство карточки автомобиля без ключа
1004	Реле управления сигналом кислородного датчика	1040	Реле очистителя ветрового стекла	1083	Датчик присутствия в наружной ручке правой передней двери автомобиля без ключа
1005	Реле отключения электромагнитного клапана продувки адсорбера при работе двигателя на сжиженном газе	1041	Реле очистителя заднего стекла	1084	Датчик присутствия в наружной ручке левой передней двери автомобиля без ключа
1006	Переходник системы питания сжиженным газом	1042	Реле блокировки замков дверей	1085	Датчик присутствия в наружной ручке правой задней двери автомобиля без ключа
1007	Выключатель заправочного блока	1043	Реле разблокировки замков дверей	1086	Датчик присутствия в наружной ручке левой задней двери автомобиля без ключа
1008	Переключатель вентилятора	1044	Реле импульсного подъема стекол дверей	1087	Кнопка пуска-остановки двигателя автомобиля без ключа
1009	Электродвигатель заправочного блока	1045	Реле импульсного опускания стекол дверей	1088	Электросамок рулевой колонки
1010	Электродвигатель вентилятора на задней перегородке	1046	Диод впрыска 2	1089	Форсунка системы питания сжиженным газом
1011	Разъем навигационной системы	1047	Реле впрыска	1090	Датчик температуры и расхода сжиженного газа
1012	Громкоговоритель навигационной системы	1048	ЭБУ двери задка	1091	Датчик давления в контуре 1 тормозной системы с диагональным разделением контуров
1013	Фазорегулятор распределительного вала	1049	Реле погружного подогревателя	1092	Датчик давления в контуре 2 тормозной системы с диагональным разделением контуров
1014	Резистор малой скорости электровентилятора системы охлаждения двигателя	1050	Электромагнитный клапан сцепления	1093	Микровыключатель усилителя тормозного усилия
1015	Реле времени системы предупреждения остановки двигателя	1051	Электромагнитный клапан 1 последовательности включения передач	1094	Система стабилизации траектории/ЭБУ АБС
1016	Блок предохранителей в салоне автомобиля	1052	Электромагнитный клапан 2 последовательности включения передач	1095	Преднатяжитель поясной лямки ремня безопасности водителя
1017	Датчик частоты вращения турбины АКП	1053	Электромагнитный клапан 1 выбора передач	1096	Преднатяжитель поясной лямки ремня безопасности пассажира
1018	Реле обратной связи (замки дверей)	1054	Электромагнитный клапан 2 выбора передач	1097	Преднатяжитель левого заднего ремня безопасности
1019	Электромагнитный запорный клапан радиатора охладителя	1055	Датчик включенной передачи	1098	Преднатяжитель правого заднего ремня безопасности
1020	Выключатель понижающей передачи	1056	Датчик выбранной передачи	1099	Левая задняя боковая подушка безопасности
1021	Выключатель блокировки рычага селектора	1057	Датчик положения сцепления	1100	Правая задняя боковая подушка безопасности
1022	Выключатель блокировки ключа в замке зажигания	1058	Выключатель на рычаге селектора передач	1101	Боковая подушка защиты головы водителя
1023	Модуль питания электровентилятора кондиционера (j64)	1059	Датчик давления в коробке передач	1102	Боковая подушка защиты головы пассажира
1024	Указатель уровня топлива (автомобиль с системой питания сжиженным газом)	1060	Датчик разности вращения валов	1103	Боковая подушка защиты туловища водителя
1025	Усилитель сигнала частоты вращения коленчатого вала двигателя	1061	Реле датчика уровня топлива	1104	Боковая подушка защиты туловища пассажира
1026	Подушка безопасности водителя	1062	Выключатель двери водителя/диод ЭБУ	1477	Нагревательный элемент
1027	Подушка безопасности пассажира	1063	Выпрямитель кондиционера	1479	Датчик температуры нагревательного элемента
1028	Боковой пульт дистанционного управления водителя	1064	Расширитель диапазона		
1029	Боковой пульт дистанционного управления пассажира	1065	Выключатель расширителя диапазона		
1030	Резистор	1066	Датчик температуры топлива		
1031	Плунжер высокого давления противобуксовочной системы	1067	Реле дополнительного подогрева 1		
1032	Датчик давления в топливораспределительной рампе	1068	Реле дополнительного подогрева 2		
		1069	Реле дополнительного подогрева 3		
		1070	Интерфейс регулятора скорости движения		
		1071	Датчик давления наддува		
		1072	Дополнительная свеча подогрева 2		
		1073	Дополнительная свеча подогрева 3		
		1074	Дополнительная свеча подогрева 4		
		1075	Электромагнитный клапан управления пневмоприводом заслонки завихрения воздуха		

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РАЗЪЕМОВ СОЕДИНЕНИЯ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ

R1	Приборная панель/ правая задняя часть автомобиля	R47	Передняя панель/«массовая» шина правой стороны кузова	R87	Воздуховод системы отопления/очистители фар
R2	Приборная панель/ левая задняя часть автомобиля	R48	Передняя панель/«массовая» шина левой стороны кузова	R88	Левый лонжерон/диод стартера
R3	Приборная панель/дверь водителя	R49	Правая задняя часть кузова/«масса» правой задней части кузова	R89	Приборная панель/датчик износа тормозных колодок
R4	Приборная панель/дверь пассажира	R50	Правая задняя часть кузова/«масса» левой задней части кузова	R90	Воздуховод системы отопления/система вентиляции салона
R5	Приборная панель/воздуховод системы отопления	R51	Двигатель/ «масса» двигателя	R91	Воздуховод системы отопления/отопитель
R6	Приборная панель/скоба	R52	Кузов/«масса» двигателя	R92	Воздуховод системы отопления/нагнетательный вентилятор системы вентиляции салона
R7	Приборная панель/аудиосистема	R53	Кузов/«масса» кузова	R93	Воздуховод системы отопления/кондиционер
R8	Приборная панель/правая часть крыши	R54	Воздуховод системы отопления/механическая КП	R94	Воздуховод системы отопления/реле балластной катушки
R9	Приборная панель/передняя панель кузова	R55	Концевой выключатель капота/воздуховод системы отопления	R95	Воздуховод системы отопления/АКП
R10	Приборная панель/правый лонжерон	R56	Капот/двигатель	R96	Правая задняя часть кузова/подкачивающий топливный насос
R11	Приборная панель/левый лонжерон	R57	Основание кузов/панель приборов	R97	Кожух отопителя/очиститель ветрового стекла
R12	Правая задняя часть кузова/правая задняя дверь	R58	Электровентилятор системы охлаждения двигателя/правый лонжерон	R98	Правый лонжерон/омыватель-очиститель фар
R13	Левая задняя часть кузова/левая задняя дверь	R59	Воздуховод системы отопления/система впрыска	R99	Приборная панель/отопитель
R14	Правая задняя часть кузова/правая дверь задка	R60	АБС/правый лонжерон	R100	АБС/левый лонжерон
R15	Левая задняя часть автомобиля/левая часть двери задка	R61	Регулятор скорости движения/правый лонжерон	R101	Правый лонжерон/правая фара
R16	Левая задняя часть кузова/задняя поперечина	R62	Система впрыска/регулятор скорости	R102	Левый лонжерон/левая фара
R17	Воздуховод системы отопления/двигатель	R63	Левый лонжерон/система впрыска	R103	Крышка багажника/цепь управления крышкой багажника
R18	Воздуховод системы отопления/«+» аккумуляторной батареи	R64	Система впрыска/плата АКП	R104	Воздуховод системы отопления/катушка зажигания
R19	Воздуховод системы отопления/«масса» двигателя	R65	Система впрыска/воздуховод системы отопления	R105	Шунт обогревателя заднего стекла/кузов автомобиля
R20	Двигатель/система зажигания	R66	Система впрыска/правый лонжерон	R106	Передняя часть двигателя/бампер
R21	Двигатель/электровентилятор системы охлаждения	R67	Передняя часть двигателя/двигатель	R107	Приборная панель/передняя часть двигателя
R22	Двигатель/АКП	R68	Система впрыска/датчики температуры	R108	Приборная панель/консоль
R23	Двигатель/система снижения токсичности отработавших газов	R69	Кузов автомобиля/АБС	R109	Правая задняя часть кузова/фонарь освещения номерного знака
R24	Двигатель/система впрыска	R70	Система впрыска/водяной насос охлаждения подшипников турбокомпрессора	R110	Двигатель/навесное оборудование передней части двигателя
R25	Двигатель/«+» аккумуляторной батареи	R71	Регулятор скорости движения/воздуховод системы отопления	R111	Приборная панель/навесное оборудование передней части двигателя
R26	Двигатель/«масса» двигателя	R72	Приборная панель/антенна с электроприводом	R112	Передняя часть двигателя/кузов
R27	Двигатель/правый лонжерон	R73	Группа электровентиляторов системы охлаждения двигателя/электронная система зажигания	R113	«Массовая» шина: двигатель — аккумуляторная батарея — кузов/кузов
R28	Двигатель/левый лонжерон	R74	Двигатель/двухфункциональный датчик давления масла	R114	Массовая шина: двигатель — аккумуляторная батарея — кузов/двигатель
R29	Двигатель/система предотвращения перегрева двигателя	R75	«Масса» электровентилятора системы охлаждения двигателя/электровентилятор	R115	Двигатель/электропроводка двигателя
R30	Скоба/правое переднее сиденье	R76	Левый боковой указатель поворота/левая фара	R116	Двигатель/топливный насос
R31	Скоба/левое переднее сиденье	R77	Правый боковой указатель поворота/правая фара	R117	Правая задняя часть кузова/левая задняя дверь
R32	Передняя панель/омыватель-очиститель фар	R78	Дополнительная фара/левый лонжерон	R118	Правая задняя часть кузова/кузов автомобиля
R33	Передняя панель/бампер	R79	Форсунки/система впрыска	R119	Передняя левая часть кузова/охранная сигнализация люка крыши
R34	Двигатель/приборная панель	R80	Воздуховод системы отопления/АБС	R120	Ниша воздухозаборника/охранная сигнализация такси
R35	Педальный узел/приборная панель	R81	Воздуховод системы отопления/левый лонжерон	R121	Передняя правая часть кузова/люк крыши
R36	АБС/приборная панель	R82	Двигатель/кондиционер	R122	Приборная панель/противотуманные фары
R37	Двигатель/система впрыска	R83	Дополнительная фара/правый лонжерон	R123	Скоба/аудиосистема
R38	Приборная панель/левая часть крыши	R84	Система вентиляции салона/система впрыска		
R39	Левая задняя часть кузова/задняя поперечина	R85	Двигатель/фонари заднего хода		
R40	Правая задняя часть кузова/задняя поперечина	R86	Воздуховод системы отопления/балластная катушка		
R41	Задняя поперечина/дверь задка				
R42	Передняя панель/правый боковой указатель поворота				
R43	Передняя панель/указатель левого поворота				
R44	Приборная панель/«массовая» шина правой стороны кузова				
R45	Приборная панель/«массовая» шина левой стороны кузова				
R46	Двигатель/«масса» кузова				

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РАЗЪЕМОВ СОЕДИНЕНИЯ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ

R124	Приборная панель/шунт аудиосистемы	R169	Задние фонари/регулятор тормозных сил	R212	Двигатель/салон (автомобиль с однообъемным кузовом)
R125	Радиоустановка/шунт аудиосистемы	R170	Фонари заднего хода/фонари освещения номерного знака	R213	Датчик скорости рулевого управления с адаптивным усилителем/салон
R126	Электровентилятор/реле отключения кондиционера	R171	Стояночный тормоз/воздуховод системы отопления	R214	Скоба/разъем скобы
R127	Система впрыска/реле отключения кондиционера	R172	Стеклоомыватель/приборная панель	R215	Разъем скобы/сиденья с обогревом
R128	Кузов/масса электровентилятора системы охлаждения двигателя	R173	Приборная панель/консоль	R216	Левая задняя часть кузова/промежуточный разъем датчика уровня топлива
R129	Кузов/компрессор звукового сигнала	R174	Воздуховод системы отопления/аудиосистема	R217	Промежуточный разъем датчика уровня топлива/салон
R130	Левый лонжерон/компрессор	R175	Кожух отопителя/разъем АКП	R218	Топливный насос/разъем топливного насоса
R131	Электропроводка двигателя/компрессор	R176	Приборная панель/вещевой ящик	R219	Приборная панель/ левая задняя дверь
R132	Приборная панель/постоянный ближний свет фар	R177	Левая задняя часть кузова/разъем воздуховода системы отопления	R220	Приборная панель/правая задняя дверь
R133	Левая передняя часть кузова/электромагнитный клапан продувки адсорбера	R178	Разъем кожуха отопителя/крышка багажного отделения	R221	Приборная панель/салон объемного кузова
R134	Приборная панель/дополнительная электропроводка для прицепа	R179	АБС/левое переднее крыло	R222	Правая задняя часть кузова/амортизаторы с изменяемой жесткостью
R135	Дополнительная электропроводка в задней правой части кузова/приборная панель	R180	Салон/электропроводка рулевого управления с усилителем и регулируемой подвески, датчик подвески	R223	Разъем датчика положения дроссельной заслонки
R136	Задняя левая дверь/Дополнительная электропроводка в правой задней части кузова	R181	Салон/педальный узел	R224	Соединение с «массой» цепи регулирования УОЗ по признаку детонации
R137	Правая задняя дверь/Дополнительная электропроводка в правой задней части кузова	R182	Салон/аудиосистема	R225	Приборная панель/педальный узел инструктора учебного автомобиля
R138	Воздуховод системы отопления/АБС	R183	Салон/АБС	R226	Разъем электромагнитного клапана рециркуляции отработавших газов и пускового устройства дизельного двигателя
R139	Двигатель/АБС	R184	Система регулирования обогащения смеси на холостом ходу/двигатель	R227	Передняя панель/разъем омывателей фар
R140	Плата АКП/АКП	R185	Фонари освещения номерного знака/промежуточная электропроводка к фонарям освещения номерного знака	R228	Салон/выключатель режима кик-даун
R141	Плафон освещения/передняя часть двигателя	R186	Приборная панель/разъем противотуманных фар	R229	Приборная панель/разъем жиклера с обогревом
R142	Двигатель/ТНВД	R187	Салон/центральный плафон	R230	Разъем радиотелефона
R143	Правый боковой повторитель указателя поворота/правый лонжерон	R188	Карбюратор/двигатель	R231	Плафоны освещения/зеркало в противосолнечном козырьке
R144	Левый боковой повторитель указателя поворота/левый лонжерон	R189	Бампер/левое переднее крыло	R232	Левая задняя часть кузова/правая задняя часть кузова
R145	Плата АКП/балластная катушка	R190	Правое переднее крыло/регулятор скорости движения	R233	Разъем для подключения электрооборудования жилого прицепа
R146	Приборная панель/переднее сиденье	R191	Передняя панель/омыватели фар	R234	Приборная панель/датчики ускорения
R147	Бампер/левое переднее крыло	R192	Разъем электровентилятора системы предотвращения перегрева двигателя/двигатель	R235	Приборная панель/АКП
R148	Электровентилятор системы охлаждения/левое переднее крыло	R193	Разъем крышка багажного отделения/правое заднее крыло	R236	Левая задняя часть кузова/фонарь освещения номерного знака
R149	Двигатель/левое переднее крыло	R194	Подкачивающий топливный насос/правое заднее крыло	R237	АБС в моторном отсеке/АБС под днищем автомобиля
R150	Салон/левое переднее крыло	R195	Разъем очистителя заднего стекла	R238	Левая задняя часть кузова/дверь водителя
R151	Двигатель/правое переднее крыло	R196	Разъем датчика уровня тормозной жидкости	R239	Левая задняя часть кузова/дверь пассажира
R152	Салон/левое переднее крыло	R197	Выключатели обогрева сидений/приборная панель	R240	Ветровое стекло с электрообогревом/приборная панель
R153	Салон/дверь водителя	R198	Разъем потолочной консоли	R241	Левая задняя часть кузова/третий стоп-сигнал
R154	Салон/дверь пассажира	R199	Передняя поперечина/правое крыло	R242	Разъем приборной панели/амортизатор с изменяемой жесткостью
R155	Салон/ левая задняя дверь	R200	Дверь задка/электродвигатель привода двери задка	R243	Правая задняя дверь/электропроводка в задней левой части кузова
R156	Салон/правая задняя дверь	R201	Салон/фонарь освещения вещевого ящика	R244	Левая задняя часть кузова/крышка багажника
R157	Салон/дверь задка	R202	Правая задняя часть кузова/разъем третьего стоп-сигнала	R245	Дверь задка/заднее стекло с электрообогревом
R158	Салон/правая часть крыши	R203	Салон/прикуриватель	R246	Дверь задка/третий стоп-сигнал
R159	Салон/скоба	R204	Двигатель/шунт кислородного датчика	R247	Амортизаторы переменной жесткости/промежуточный разъем
R160	Разъем АКП/система впрыска	R205	Шунт насоса омывателя фар/передняя поперечина		
R161	Система впрыска/масляно-воздушный охладитель	R206	Салон/фонарь освещения моторного отсека		
R162	Сиденье с запоминанием положения/датчики	R207	Левая фара/дополнительная фара		
R163	Система впрыска/разъем датчика положения дроссельной заслонки	R208	Левое переднее крыло/ветровое стекло с электрообогревом		
R164	Электровентилятор системы охлаждения двигателя/приборная панель	R209	Разъем электромагнитного клапана управляемой подвески		
R165	Электровентилятор системы охлаждения двигателя/топливный насос	R210	Приборная панель/бампер		
R166	Двигатель/датчик износа тормозных колодок	R211	Педальный узел/воздуховод системы отопления		
R167	Воздуховод системы отопления/система зажигания				
R168	Двигатель/фонари заднего хода				

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РАЗЪЕМОВ СОЕДИНЕНИЯ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ

R248	Левая задняя часть кузова/компрессор системы поддержания высоты кузова	R285	Приборная панель/переключатель направления движения	RD	Передняя часть двигателя/ЭБУ двухтонального звукового сигнала
R249	АКП А4/датчик давления в магистрали	R286	Разъем каталитический нейтрализатор/приборная панель	RE	Приборная панель/электровентилятор
R250	Дверь задка/фонарь освещения номерного знак	R287	Разъем ЭБУ	RF	Пульт управления/электровентилятор
R251	Приборная панель/радиотелефон	R288	Питание высоким напряжением/блок проверки электрооборудования	RG	Приемник инфракрасного излучения/дополнительная электропроводка охранной сигнализации
R252	Приборная панель/кабель-удлинитель ключа охранной сигнализации	R289	Распределение высоковольтного напряжения/преобразователь	RH	Двигатель/электромагнитный клапан регулирования опережения впрыска
R253	Промежуточный разъем автоматической подвески/автоматическая подвеска (K56)	R290	Жгут проводов в моторном отсеке/педальный узел	RI	Левый лонжерон/электропроводка электромагнитного клапана продувки адсорбера
R254	Приборная панель/шина воздухозабора	R291	Салон/триггер	RJ	Правый лонжерон/дополнительная проводка охранной сигнализации
R255	АБС/шина воздухозабора	R292	Правая задняя часть кузова/днище пассажира	RK	Приборная панель/охранная сигнализация
R256	Ветровое стекло с электрообогревом/ниша воздухозабора	R293	Штекерный разъем	RL	ЭБУ системой поддержания высоты кузова/узел компрессора
R257	Приборная панель/АКП	R294	Разъем вилки светящейся линии	RM	Панель приборов/дополнительная проводка в правой части салона (система поддержания высоты кузова)
R258	АКП/левое переднее крыло	R295	Правая задняя часть кузова/днище автомобиля	RN	Левая задняя часть кузова/разъем третьего стоп-сигнала
R259	Салон/задний бампер	R296	Салон/правая задняя часть кузова	RP	Салон/система впрыска
R260	Салон/левая часть крыши	R297	Салон/ левая задняя часть кузова	RQ	Салон/двигатель
R261	Салон/воздуховод системы отопления	R298	Салон/дополнительное радиооборудование	RS	Передняя панель/правая фара
R262	Салон/фонарь освещения моторного отсека	R299	Передняя часть автомобиля/задний жгут проводов оборудования	RT	Передняя панель/левая фара
R263	Салон/АКП	R300	Свечи предпускового подогрева/двигатель	RU	Двигатель/генератор
R264	Салон/правая дверь задка	R301	Приборная панель/плафон освещения	RV	Топливный насос/датчик уровня топлива
R265	Салон/передняя панель	R302	Воздуховод системы отопления/крыша	RW	Правая сторона салона/крышка люка наливной горловины
R266	Салон/бампер	R303	Система навигации/салон	RX	Моторный отсек/разъем правого датчика износа тормозных колодок
R267	Салон/система поддержания высоты кузова	R304	Салон/дополнительный баллон для сжиженного газа	RY	Моторный отсек/разъем левого датчика износа тормозных колодок
R268	Салон/разъем датчиков износа тормозных колодок	R305	Двигатель/тяговой реле стартера	RZ	Моторный отсек/дополнительный разъем проводки прицепа
R269	Промежуточный разъем датчика уровня топлива/низ кузова АБС	R309	АБС/разъем АБС	RBA	Потолочная консоль/люк крыши
R270	Салон/правое переднее сиденье	R326	Двигатель/система питания сжиженным газом	RBC	Автономный отопитель/двигатель
R271	Салон/левое переднее сиденье	R442	Сирена/правое переднее крыло	RBD	Передняя часть кузова/крышка зарядного разъема
R272	Двигатель/блокировка включения оборудования	R495	Салон/преднатяжитель ремня безопасности пассажира	RBE	Корпус дроссельной заслонки/двигатель
R273	Промежуточный разъем автоматической подвески/жилой прицеп	R496	Салон/сигнальная лампа незастегнутого ремня безопасности	RBF	Кислородный датчик/двигатель
R274	Автоматическая подвеска/промежуточный разъем автоматической подвески	R618	Крыша/консоль крыши	RBG	Силовой модуль зажигания/двигатель
R275	Салон/электровентилятор	R620	Левая задняя часть автомобиля/разъем левой двери задка	RBH	Панель приборов/дополнительный отопитель №1 16-местного микроавтобуса
R276	Салон/прицеп	R621	Разъем левой двери задка/левая дверь задка	RB1	Панель приборов/дополнительный отопитель № 2 16-местного микроавтобуса
R277	Салон/преднатяжитель ремня безопасности водителя	R622	Двигатель/высоковольтная электропроводка	RBJ	Дополнительный отопитель 2 16-местного микроавтобуса/плафон освещения салона
R278	Салон/преднатяжитель ремня безопасности пассажира	R715	Приборная панель/радиотелефон	RBK	Правая боковая подушка безопасности/салон
R279	Салон/разъем дисплея аудиосистемы	R757	Салон/преднатяжитель ремня безопасности водителя	RBL	Левая боковая подушка безопасности/салон
R280	Задняя часть автомобиля/складная крыша	R758	Салон/преднатяжитель ремня безопасности пассажира	RBM	Сателлит подушки безопасности водителя/салон
R281	Дверь задка/электродвигатель привода двери задка	R900	Приборная панель/воздуховод дополнительной системы отопления	RBN	ЭБУ подушки безопасности/салон
R282	Тяговый электродвигатель/автономный отопитель	R980	Правый лонжерон/омыватель-очиститель фар		
R283	Тяговый электродвигатель/отсек аккумуляторной батареи	R981	Салон/регулятор скорости движения		
R284	Тяговый электродвигатель/розетка заряда аккумуляторной батареи	R982	Регулятор скорости движения/задние датчики		
		RA	Передняя часть двигателя/приборная панель		
		RB	Передняя часть двигателя/датчик положения распределительного вала		
		RC	Передняя панель/омыватели фар		

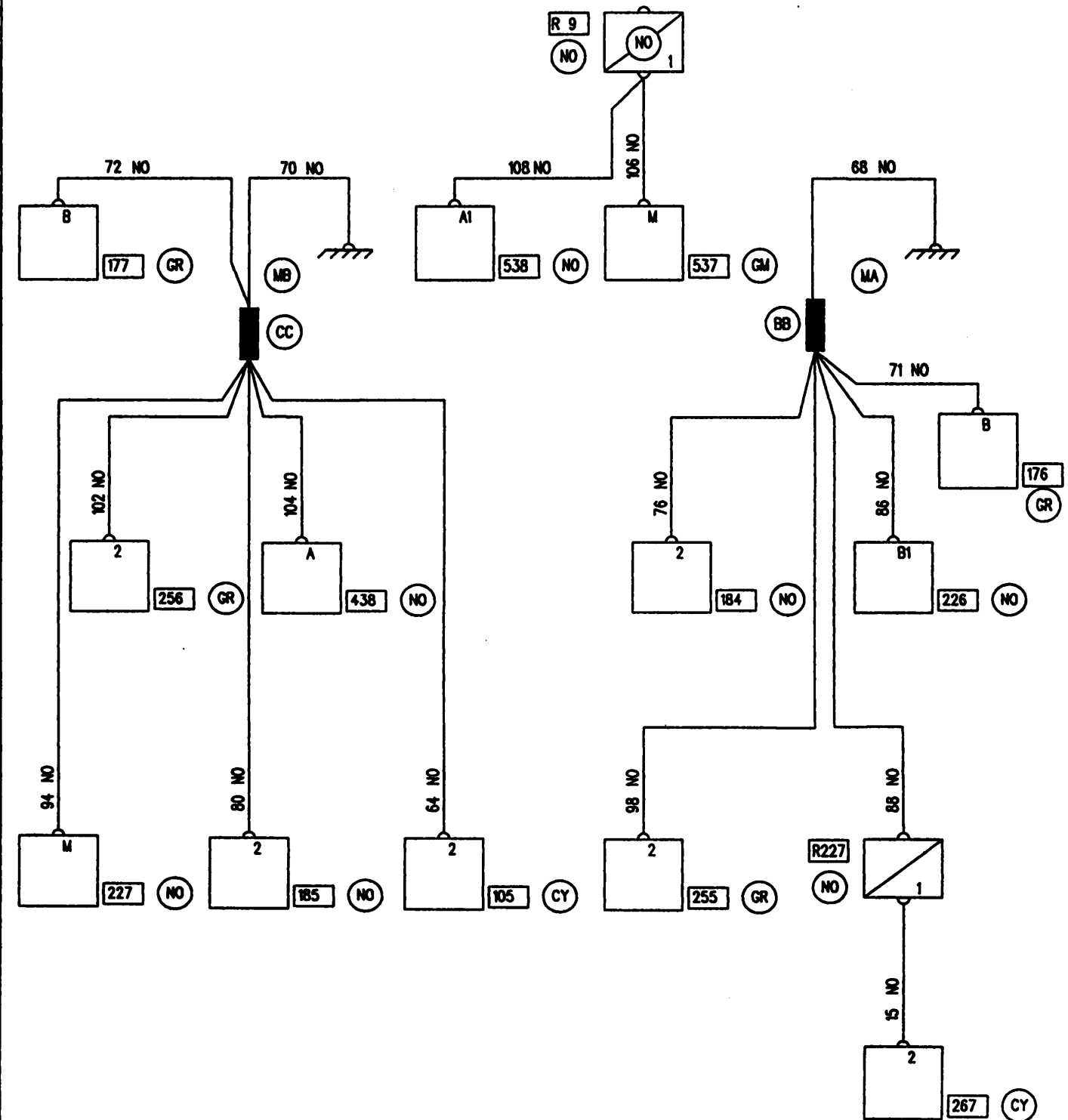
ТОЧКИ СОЕДИНЕНИЯ С «МАССОЙ»

M1	«Масса» правой передней стороны автомобиля	MAD	«Масса» датчика уровня топлива и топливного насоса	MS	«Масса» кронштейна крепления узла электронасоса
M2	«Масса» левой передней стороны автомобиля	MAE	Электрическая «масса» пассажирского прицепа	MT	Электрическая «масса» аудиосистемы
M3	«Масса» коробки передач	MAG	Электрическая «масса» кронштейна узла АБС	MU	«Масса» решетки
M4	Масса кузова автомобиля	MAN	«Масса» АБС	MV	Масса аудиосистемы
M5	Масса двери задка	MAJ	«Масса» электровентилятора	MW	Электрическая «масса» передней части автомобиля
M6	«Масса» правого заднего фонаря	MAK	Электрическая «масса» сигнальной лампы предподогрева	MX	«Масса» радиотелефона
M7	«Масса» левого заднего фонаря	MAL	«Масса» подушки безопасности пассажира	MY	Электрическая «масса» заднего багажного отделения
M8	«Масса» системы впрыска	MB	Электрическая «масса» левой передней стороны автомобиля	MYH	«Масса» двери задка
M9	«Масса» правой передней стойки	MC	«Масса» АКП	MZ	Электрическая «масса» левой задней панели задка
M10	«Масса» левой передней стойки	MD	Электрическая «масса» задней полки	MZA	«Масса» обогревателя ветрового стекла
M11	«Масса» приборной панели	ME	«Масса» каркаса кузова (главная)	NA	Электронная «масса» правой передней стойки
M12	«Масса» кронштейна крепления рулевого механизма	MF	Электрическая «масса» правой задней стороны автомобиля	NB	Электронная «масса» воздуховода системы отопления
M13	«Масса» скобы	MG	Электрическая «масса» задней левой стороны автомобиля	NC	Электронная «масса» левой передней стойки
M14	«Масса» кронштейна звукового сигнала	MH	Электрическая «масса» двигателя	ND	Электронная «масса» АБС
M15	«Масса» воздуховода системы отопления	MJ	Электрическая «масса» передней правой стойки	NE	Электронная «масса» левой задней стороны автомобиля
M16	Двигатель/«масса» кузова	MJQ	«Масса» расширительного бачка	NF	Электронная «масса» двигателя
M17	Кузов/«масса» двигателя	MK	Электрическая «масса» передней левой стойки	NH	Электронная «масса»
M18	«Масса» АБС	ML	Электрическая «масса» аккумуляторной батареи	NJ	Электронная «масса» правой передней стойки
M19	Электронная «масса» АБС	MM	Электрическая «масса» кронштейна крепления рулевой колонки	NQ	Электронная «масса» воздуховода системы отопления
M20	«Масса» элемента обогрева заднего стекла	MN	Электрическая «масса» скобы	NR	Электронная «масса» двигателя
M21	Электронная «масса» электронной системы зажигания со статическим распределением высокого напряжения при увеличении УОЗ в сторону опережения	MP	Электрическая «масса» держателя звукового сигнала	NT	Электронная «масса» левого переднего лонжерона 1
MA	Электрическая «масса» правой передней стороны автомобиля	MQ	Электрическая «масса» воздуховода системы отопления	NU	Электронная «масса» левого переднего лонжерона 2
MAA	Электрическая «масса» корпуса ЭБУ	MR	Электронная «масса» КП		
MAB	Электрическая «масса» на заднем мосту				
MAC	Масса верхнего кронштейна крепления КП				

ФУНКЦИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОПРИБОР	№ СХЕМЫ
АБС	40
РОЗЕТКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	103
ЦЕПЬ ПИТАНИЯ ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ	25-35
ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДНАТЯЖИТЕЛИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	38
КОНДИЦИОНЕР	61-65, 131
АКП	42, 43
ЦЕПЬ ПИТАНИЯ ДО ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ	14-24
ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	66
СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА УРОВНЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ	124
СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА ИЗНОСА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК	125
ЦЕПЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	45-50
ПРИКУРИВАТЕЛЬ	39
ЧАСЫ	96, 97
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	127
ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	108-117
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ	102
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ФИЛЬТРА ДИЗТОПЛИВА	107
БЛИЖНИЙ СВЕТ ФАР	72
УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	73
СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОЙ БЛОКИРОВКИ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ	60
СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА НЕЗАКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ И НЕЗАСТЕГНУТЫХ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	101, 122
ЦЕПИ СОЕДИНЕНИЯ С «МАССОЙ»	1-13
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	96, 97
ПРОТИВОТУМАННЫЙ СВЕТ	70, 71
УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ ТОПЛИВА	90, 91
ОСВЕЩЕНИЕ ВЕЩЕВОГО ЯЩИКА	68
СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА	123
КОРРЕКТОР ФАР	118
ОМЫВАТЕЛЬ ФАР	92
ЭЛЕКТРООБОГРЕВ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА	119
ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	95
СИДЕНЬЯ С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ	121
ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ	100
ОТОПИТЕЛЬ	44
ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	41
СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОТИВОУГОННОЙ БЛОКИРОВКИ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	129, 130
СИСТЕМА ВПРЫСКА ТОПЛИВА	81-89

ФУНКЦИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОПРИБОР	№ СХЕМЫ
ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ	101
ЦЕПИ ПИТАНИЯ ПРИБОРОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	36
СИСТЕМА ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ	80
ДАЛЬНИЙ СВЕТ ФАР	78
НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА	37
ДАТЧИК УРОВНЯ МАСЛА	98
СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА ДАВЛЕНИЯ МАСЛА	126
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА	120
АУДИОСИСТЕМА	104-106
СВЕТ ЗАДНЕГО ХОДА	76, 77
РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПРИБОРОВ	67
ПОСТОЯННЫЙ БЛИЖНИЙ СВЕТ ФАР	74
ГАБАРИТНЫЕ ОГНИ	75
ЦЕПЬ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	51-54
СТОП-СИГНАЛ	79
ЛЮКИ КРЫШИ	128
ТАХОМЕТР	55-59
ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИДКОСТИ В БАЧКЕ ОМЫВАТЕЛЯ	99
СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ	93, 94
ОЧИСТИТЕЛИ ВЕТРОВОГО И ЗАДНЕГО СТЕКЛА	69

APPLICATIONS: J



14695

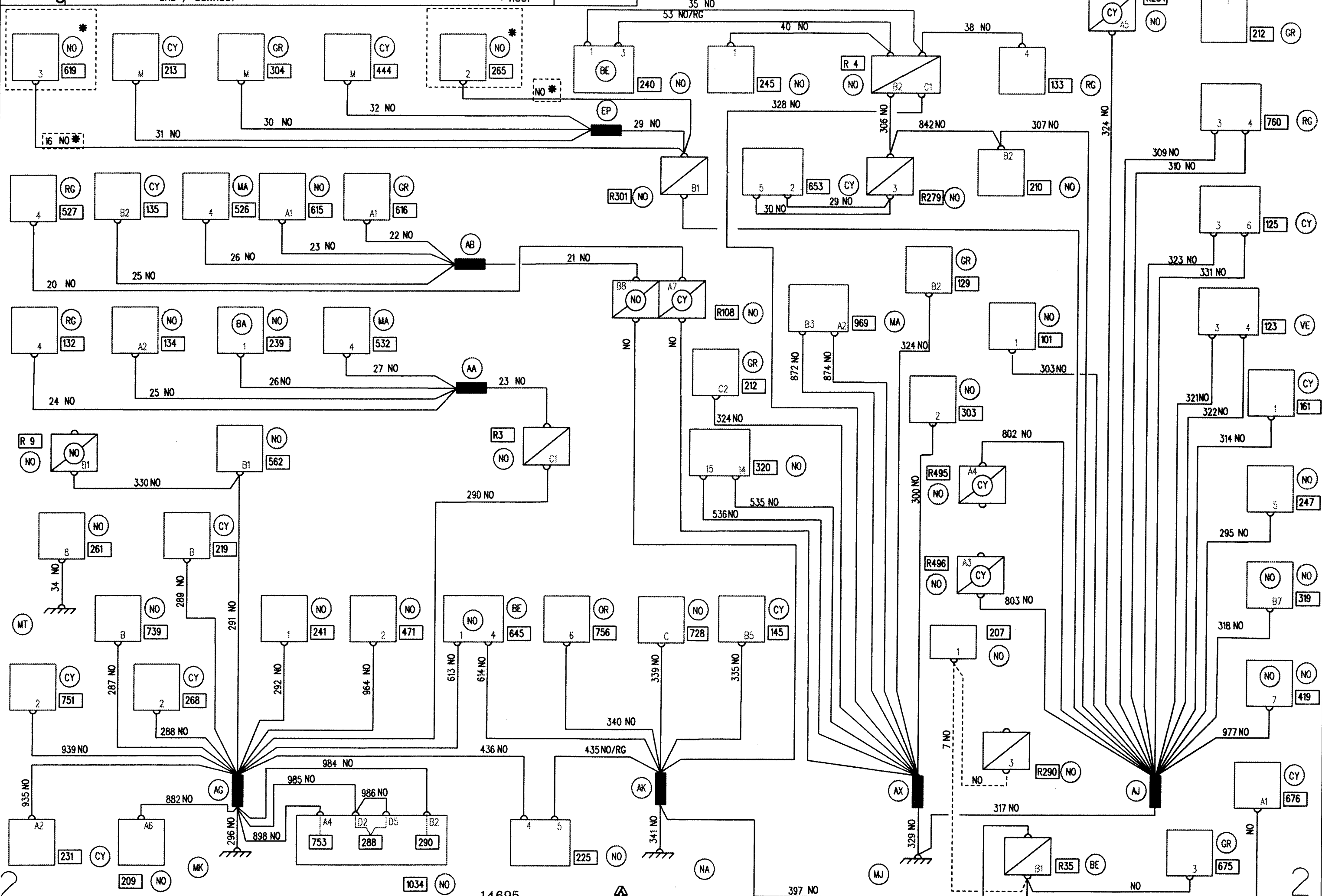
1

PASSENGER COMPARTMENT EARTH CIRCUIT (1)

99 X 64

APPLICATIONS: J
LHD / SUNROOF

* NORMAL ROOF



2

2

PASSENGER COMPARTMENT EARTH CIRCUIT (1)

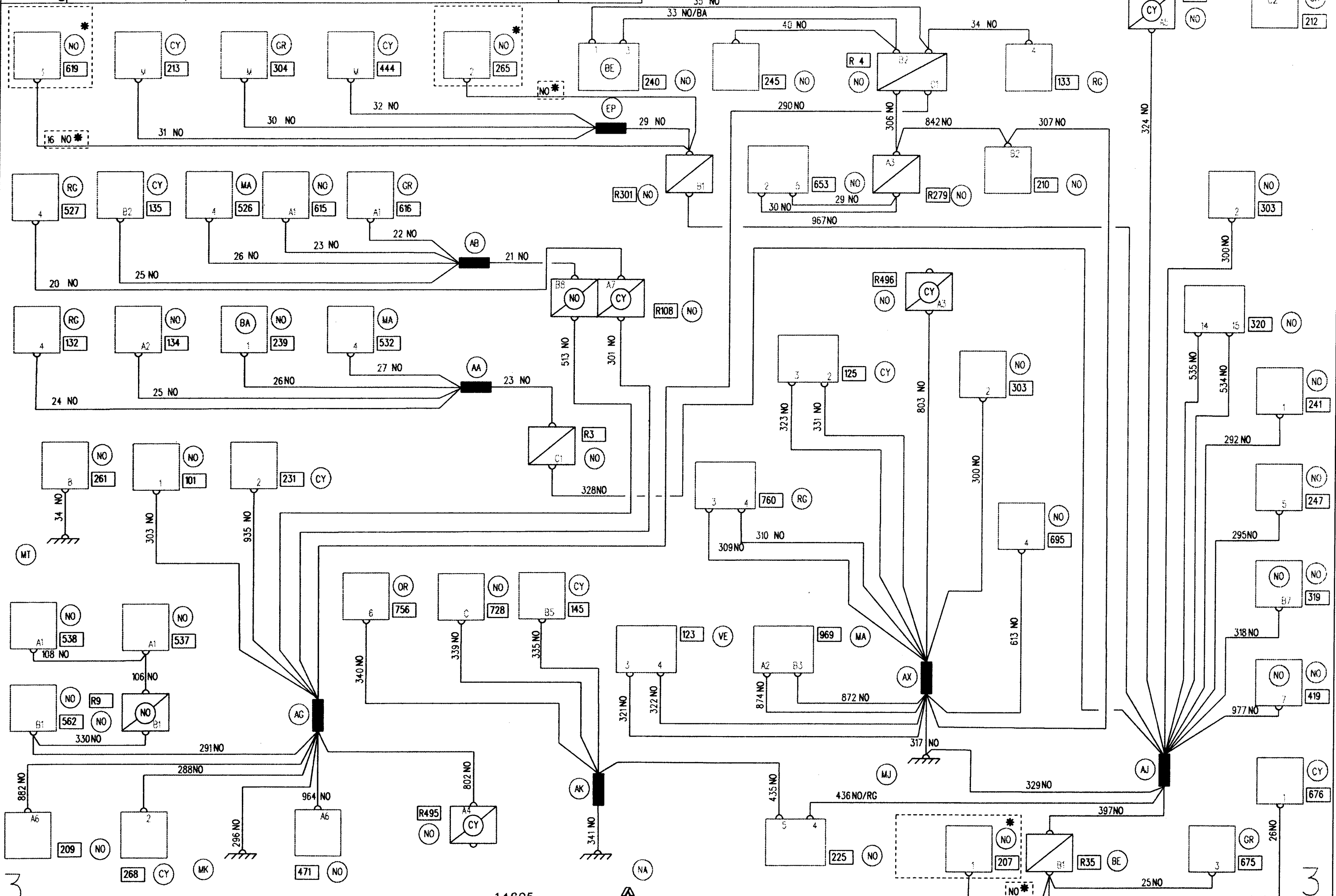
99

X 64

APPLICATIONS: J

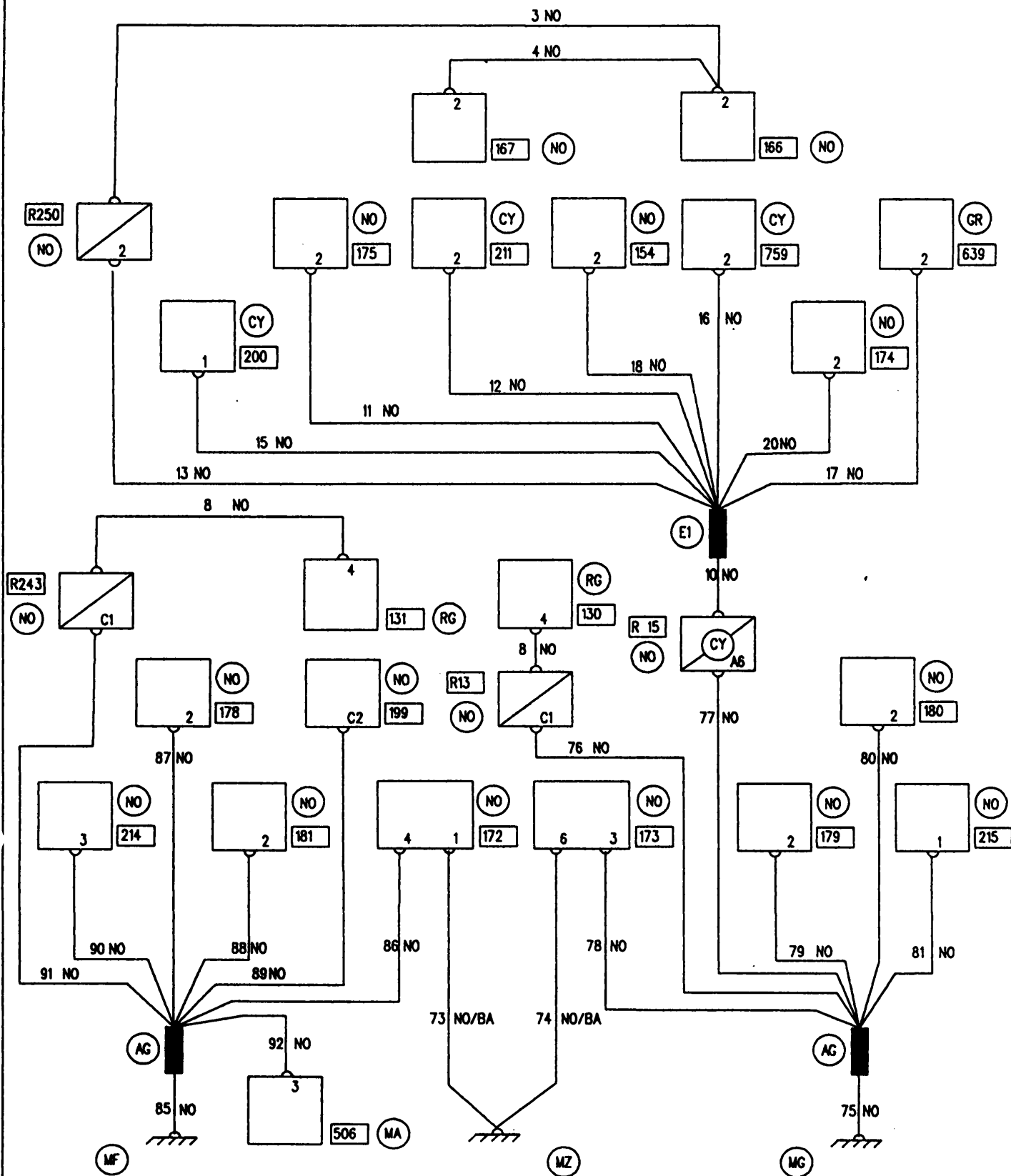
RHD / SUNROOF

NORMAL
* ROOF



APPLICATIONS: J

*LPG



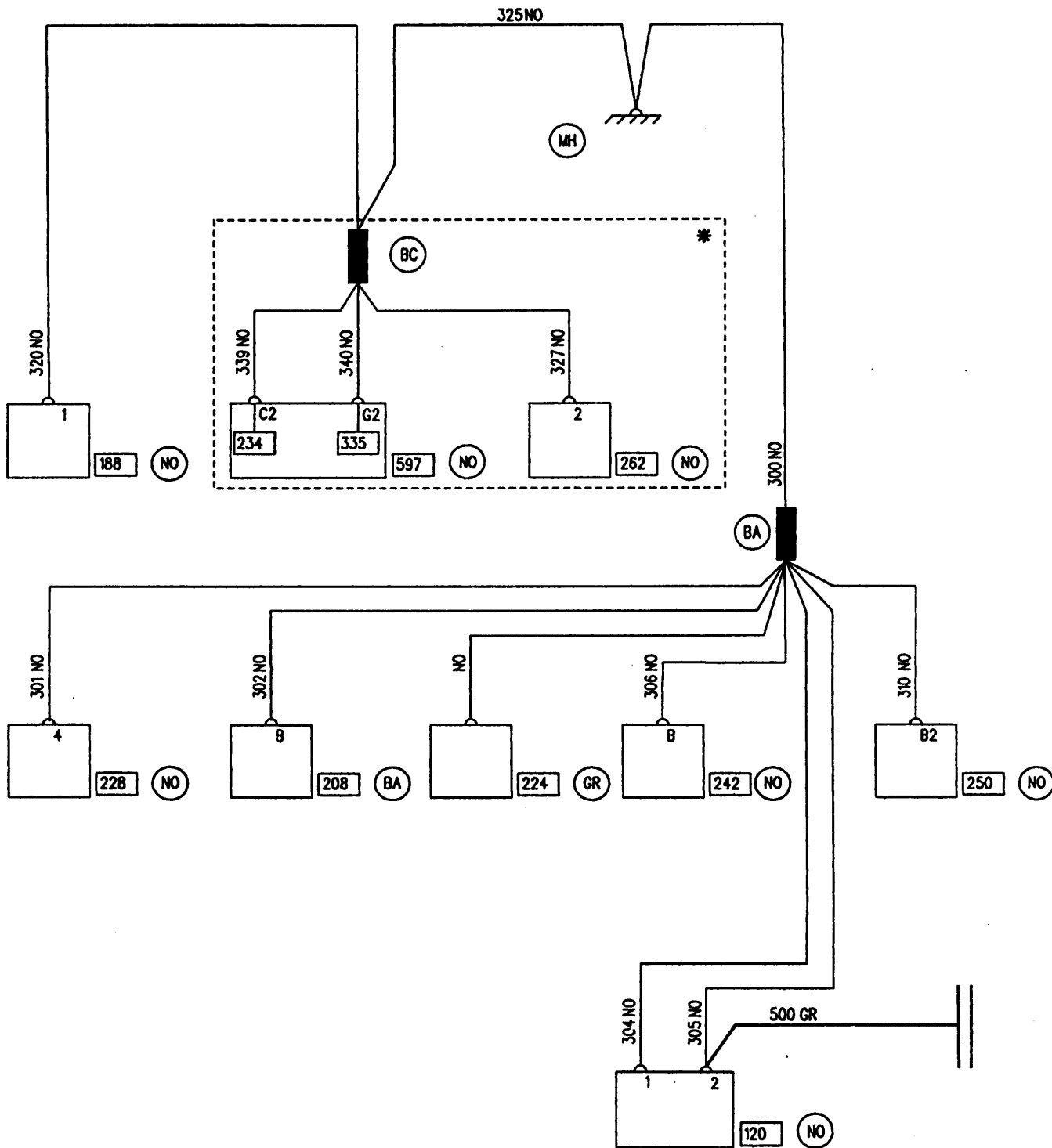
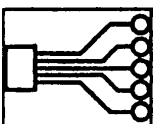
14695

4

APPLICATIONS: J

E7J 624

* AC



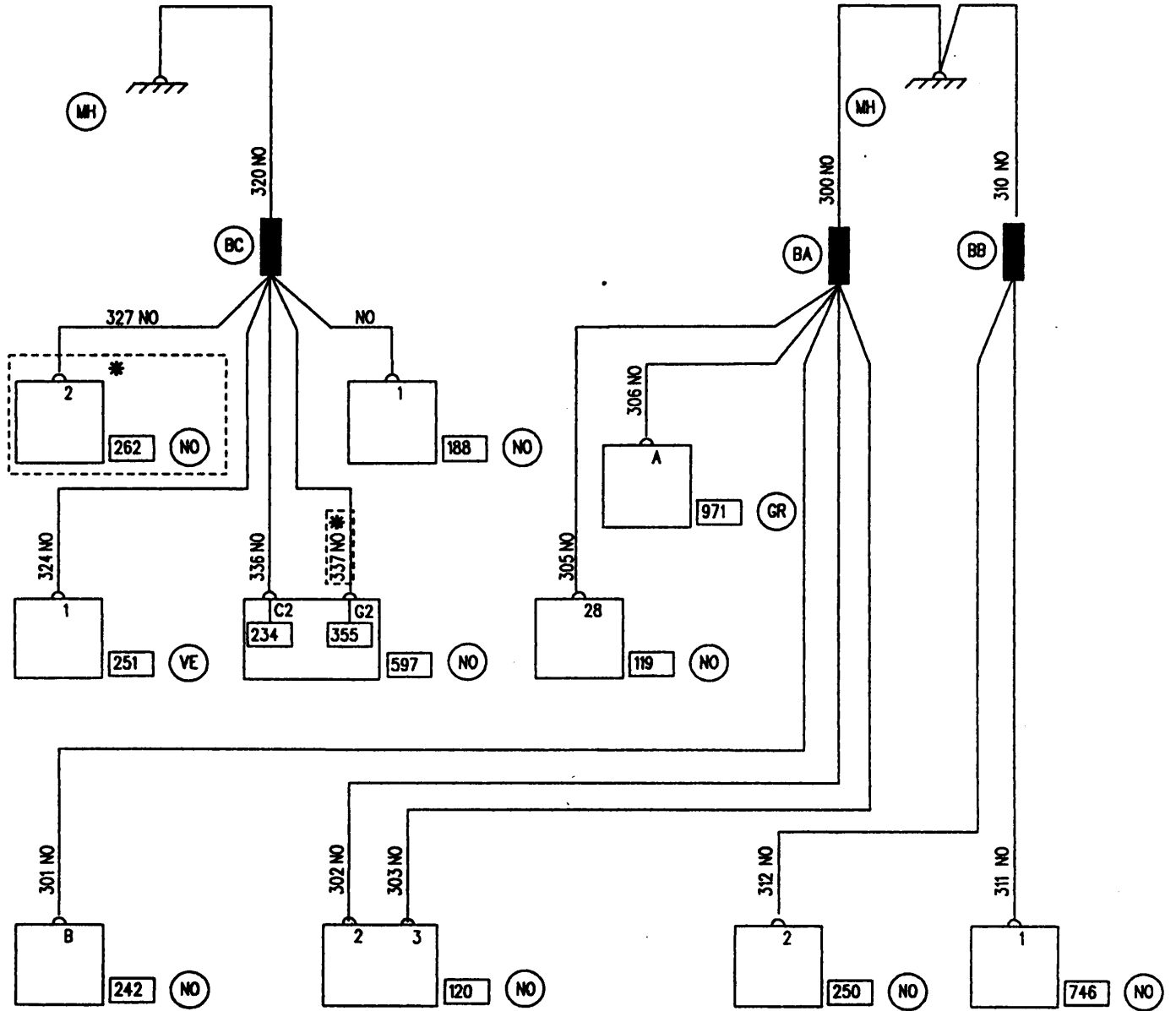
14695

5

APPLICATIONS: J

* AIR CONDITIONING

F3R 791 DPO AUT TRANS



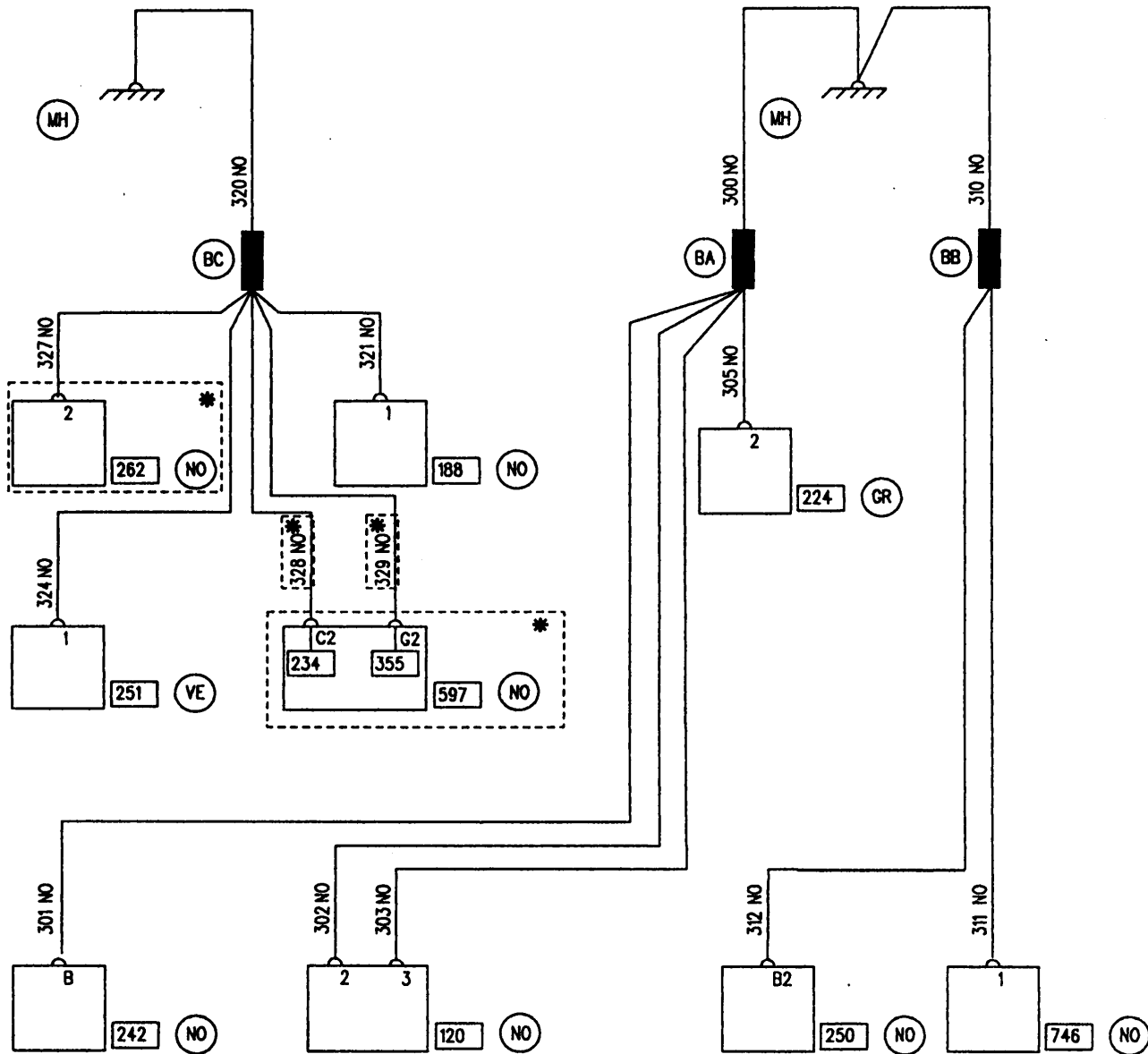
14695

6

APPLICATIONS: J

F3R 796/797

* AC



14695

7

ENGINE EARTH CIRCUIT

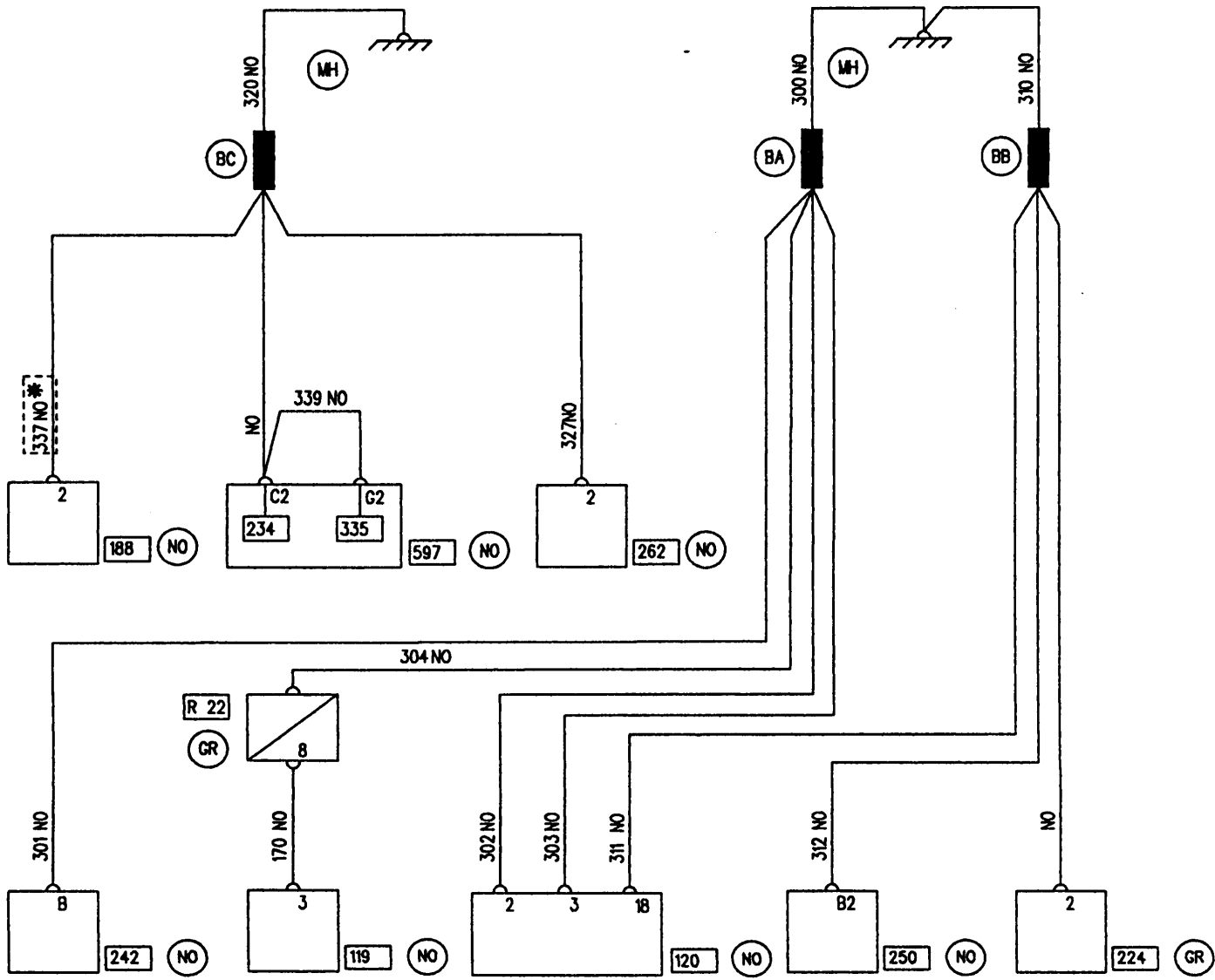
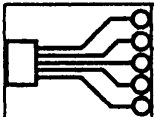
99

X 64

APPLICATIONS: J

K7M 703

* AC

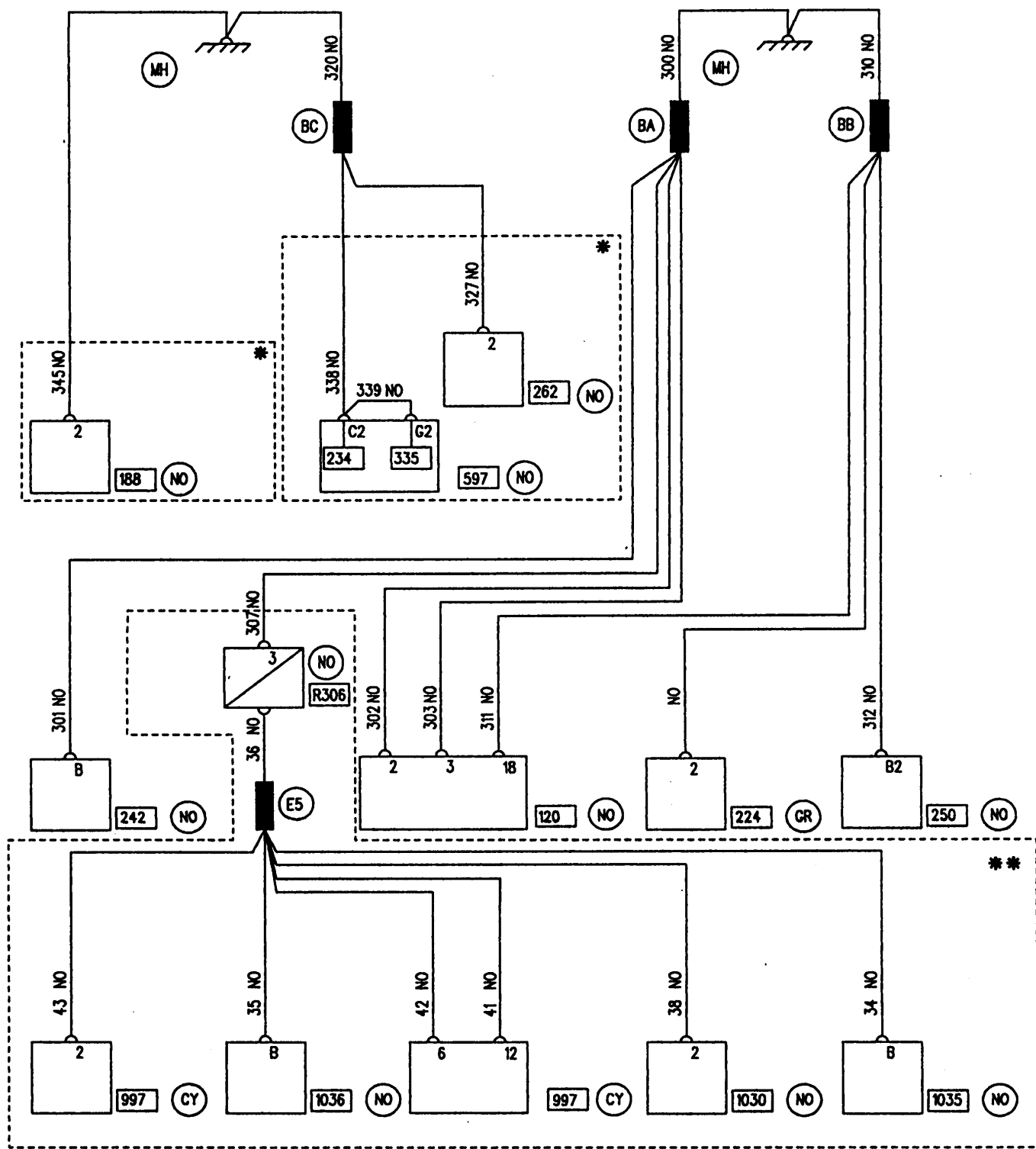
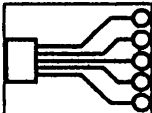


14695



APPLICATIONS: J
K7M 702/720

* AIR CONDITIONING
** LPG



14695

9

ENGINE EARTH CIRCUIT

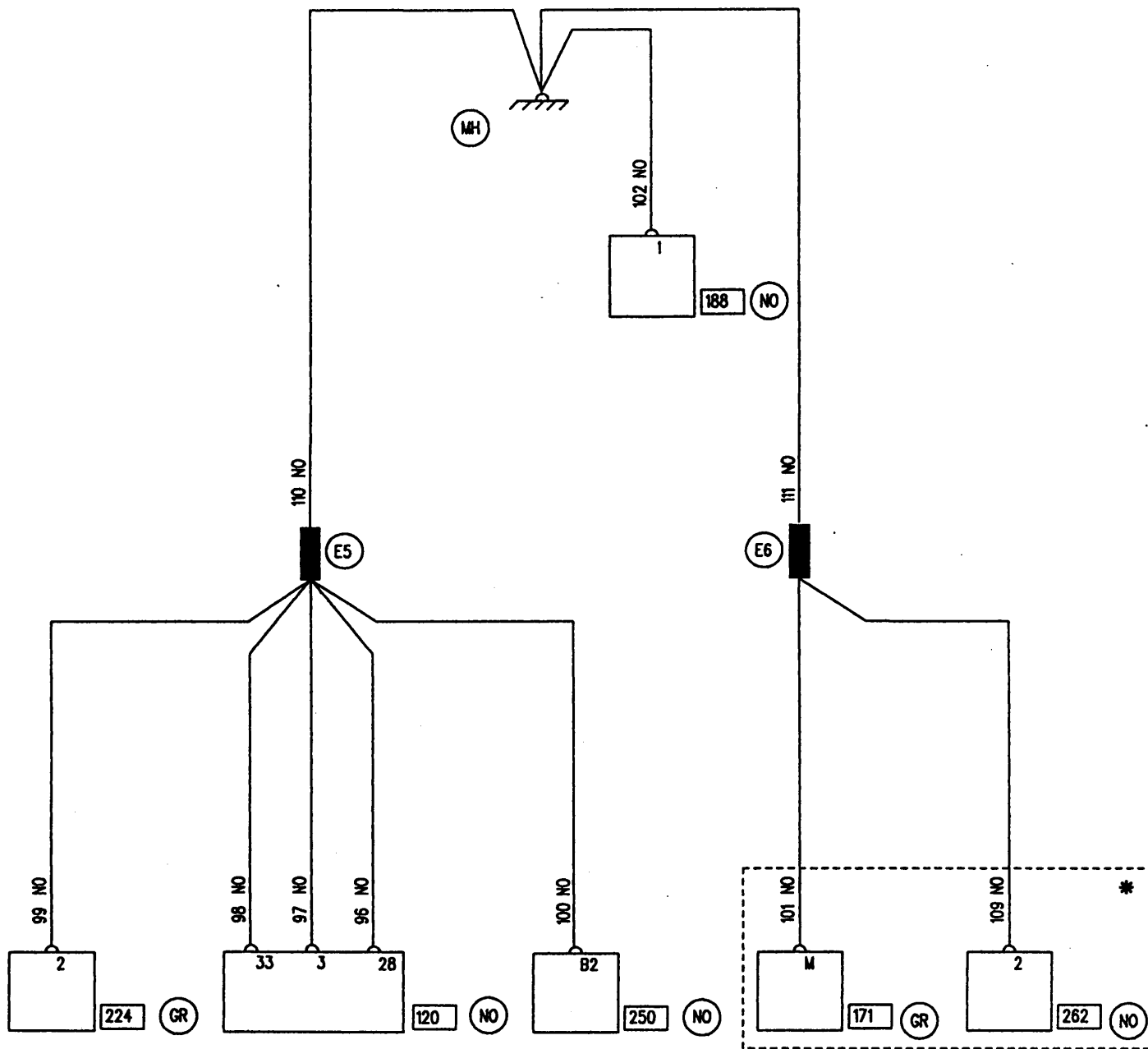
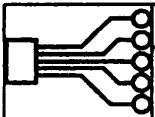
99

X 64

APPLICATIONS: J

K4M 700

* AC

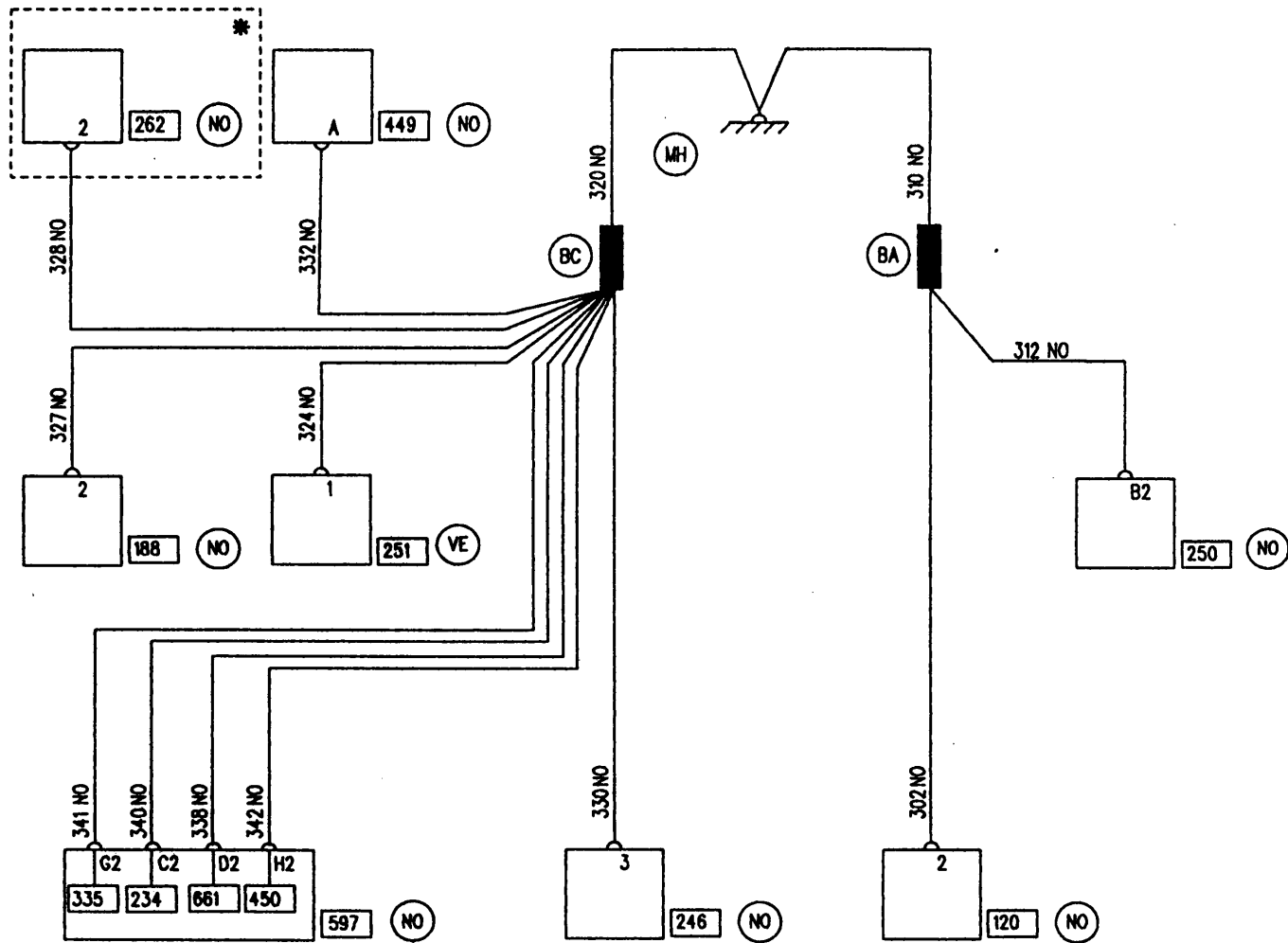


14695

10

APPLICATIONS: J
F8Q 786

* AC

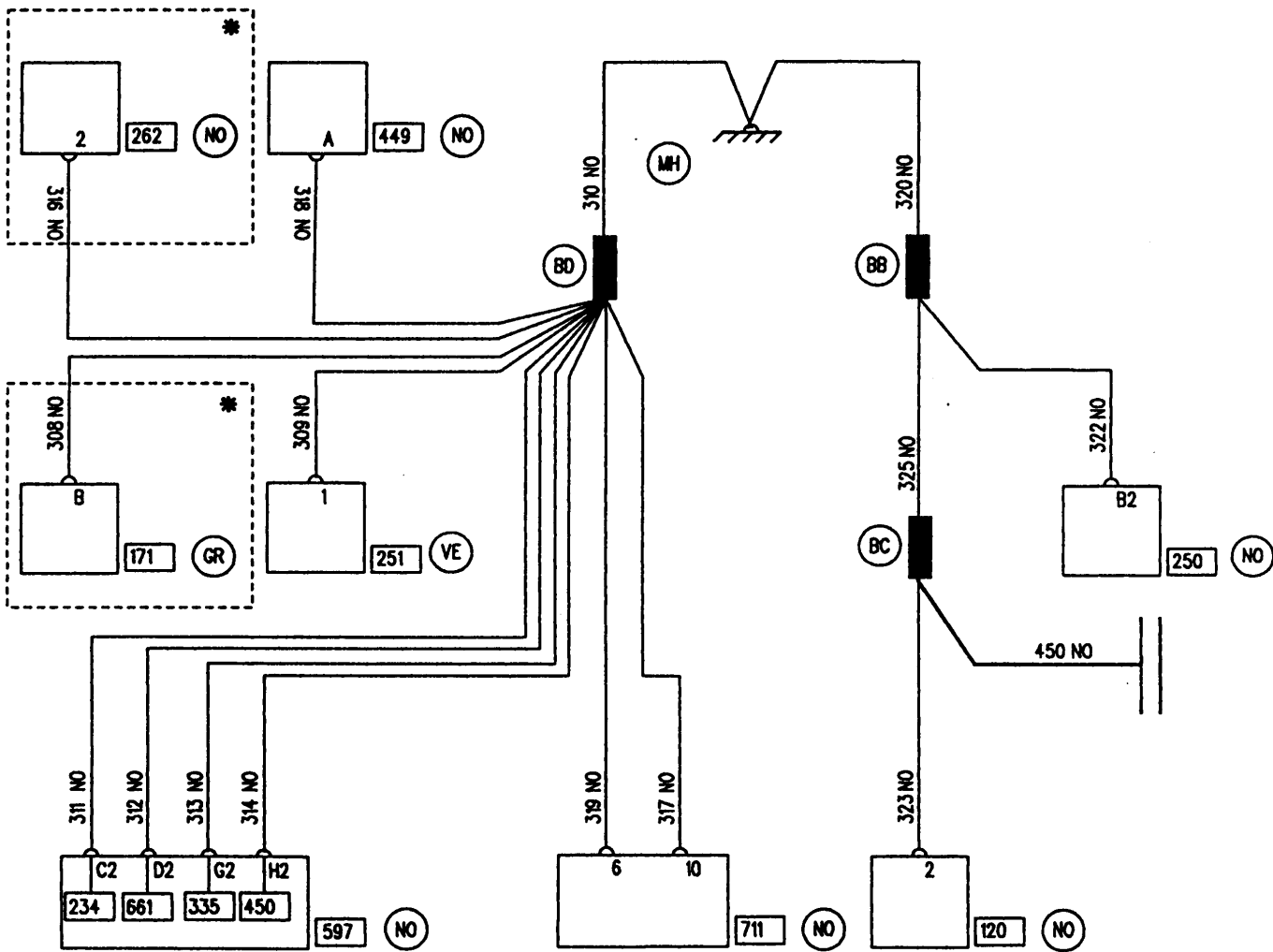


14695

11

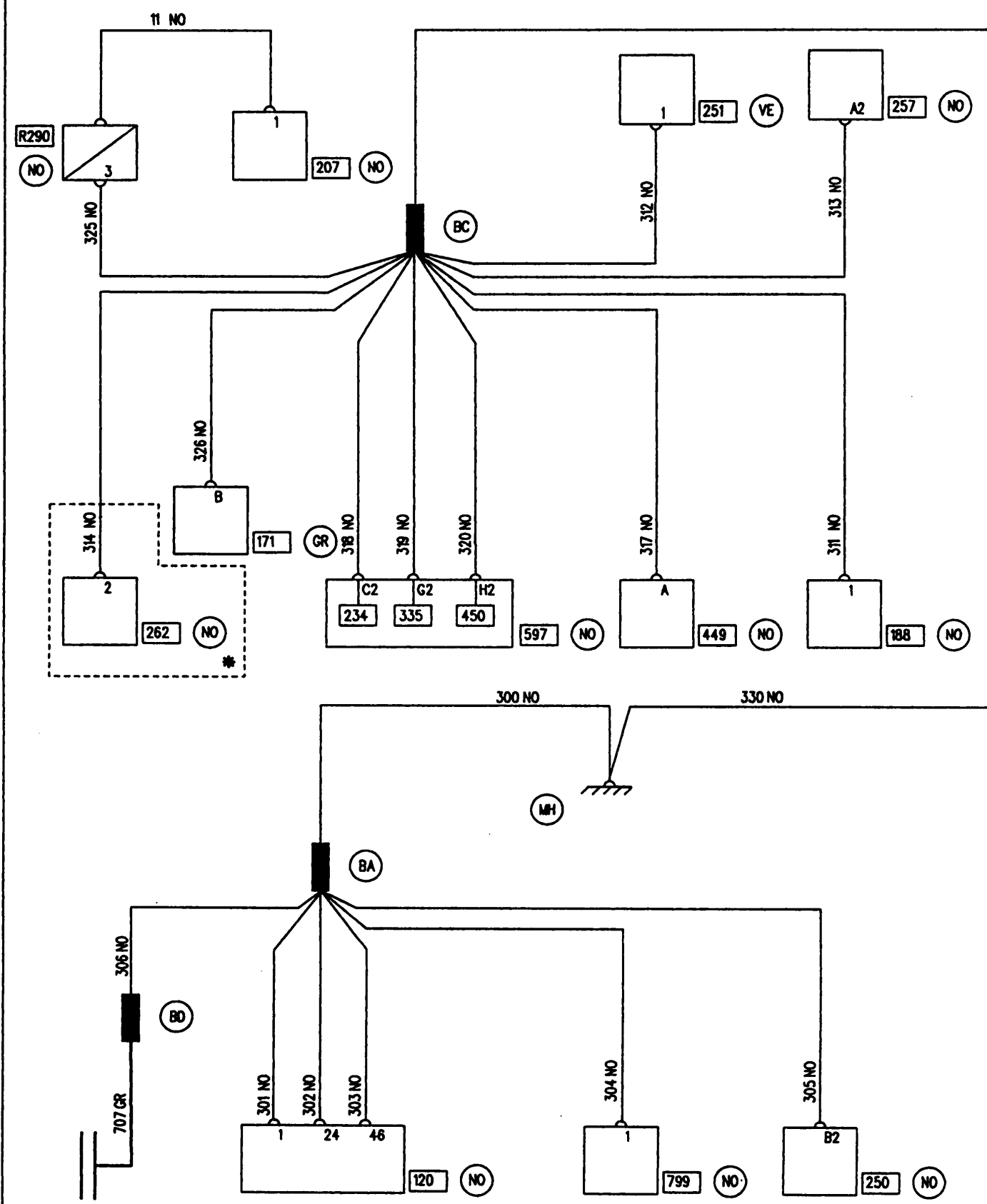
APPLICATIONS: J
F8Q 788

* AC



APPLICATIONS: J
F9Q 730/734

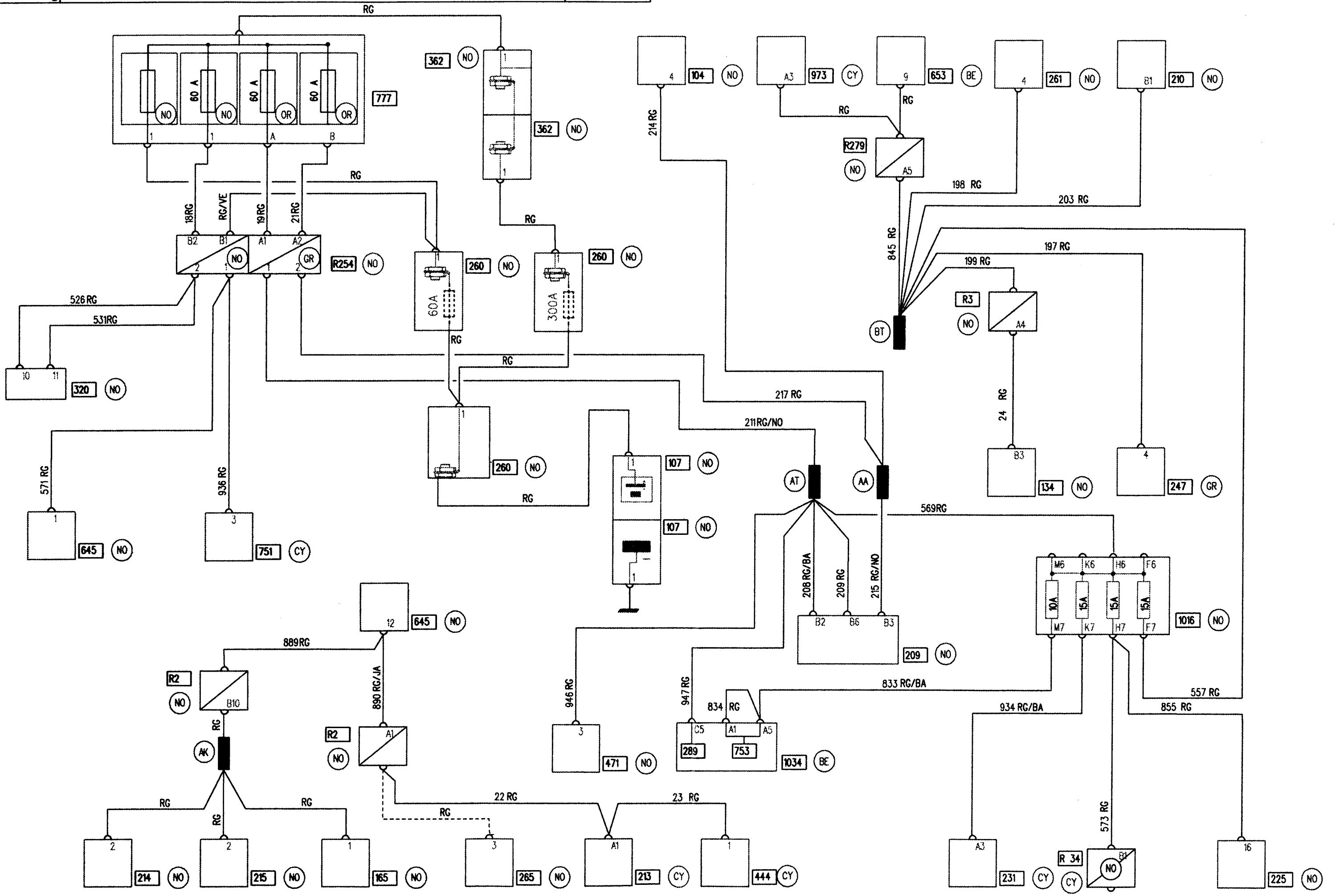
* AC



14695

13

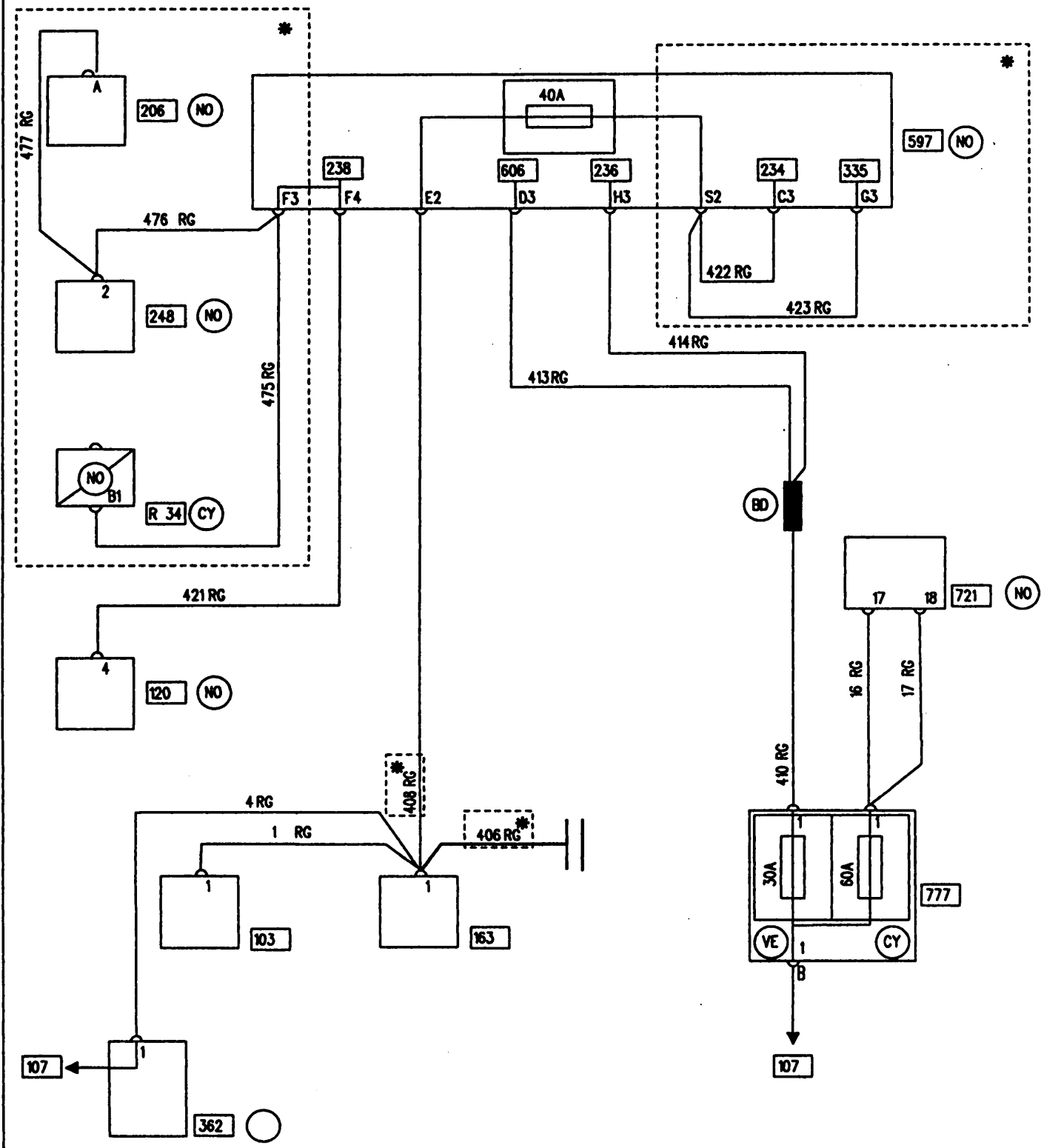
APPLICATIONS: J



APPLICATIONS: J

E7J 764 / BASIC HEATER

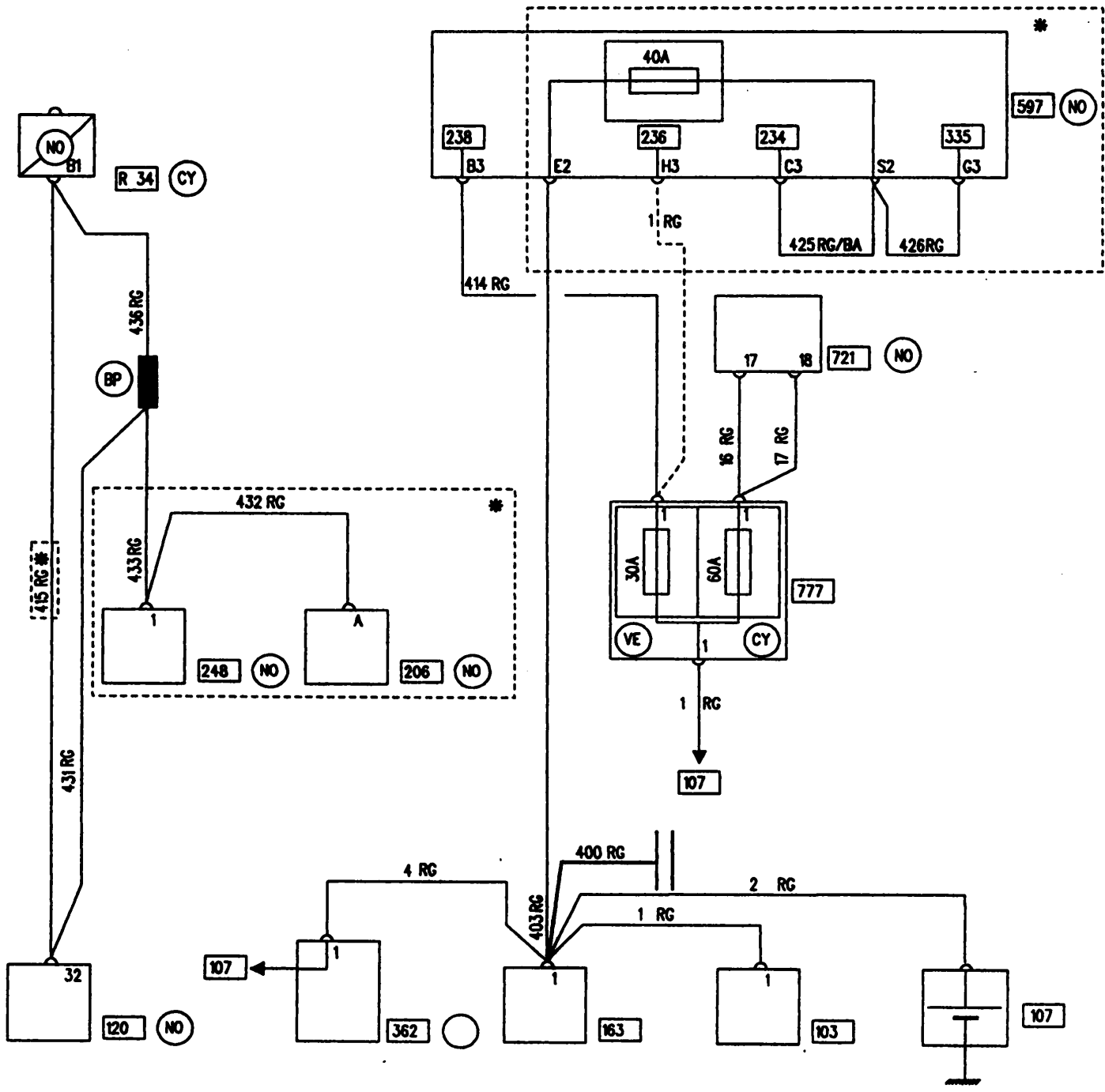
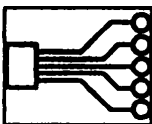
* AC



APPLICATIONS: J

K7M 702/720 MANUAL GEARBOX / BASIC HEATER

* AC



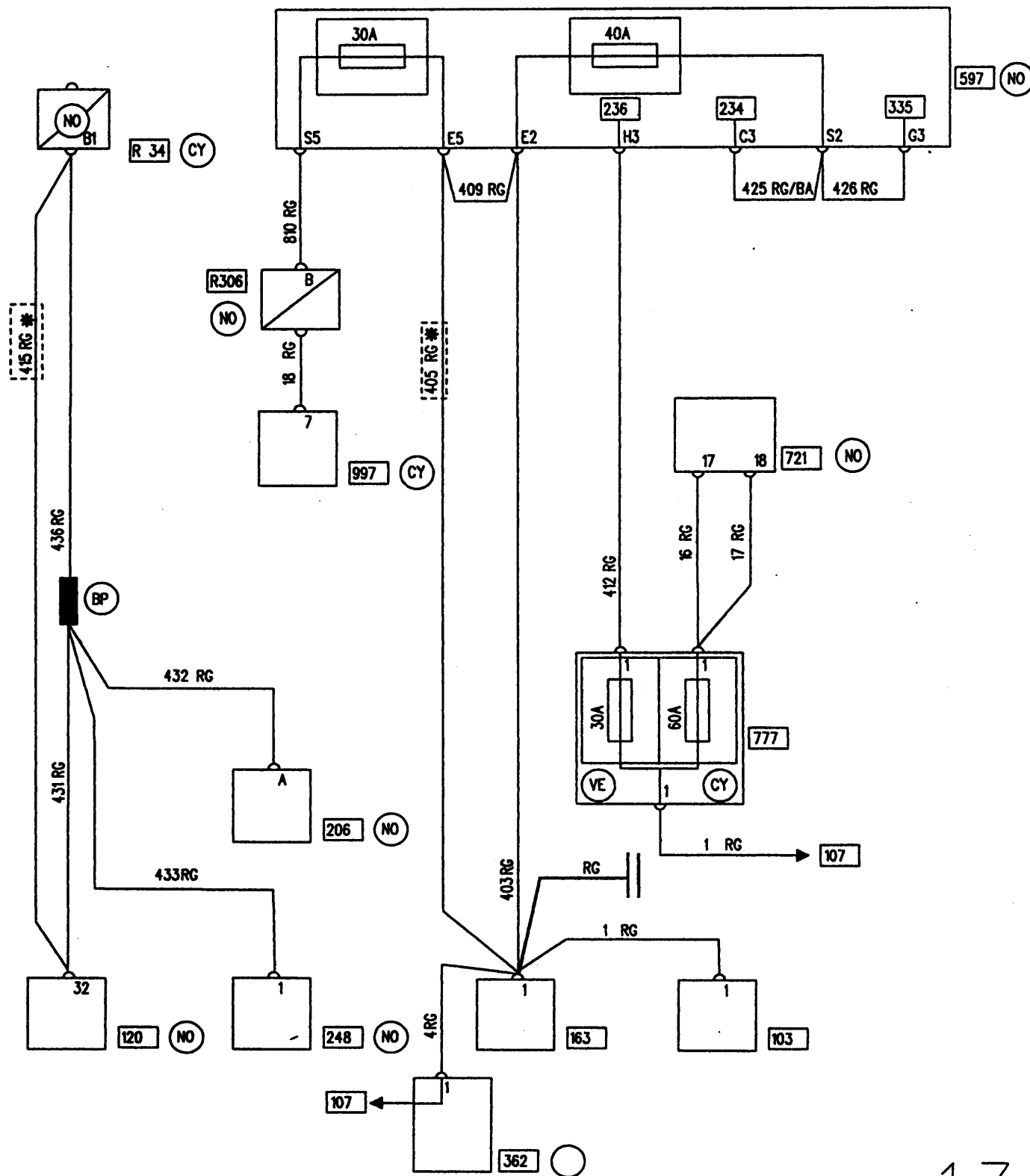
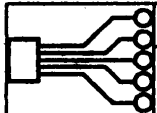
14695

16

APPLICATIONS: J

K7M 702/720 MANUAL GEARBOX / LPG / AC

* HEATER



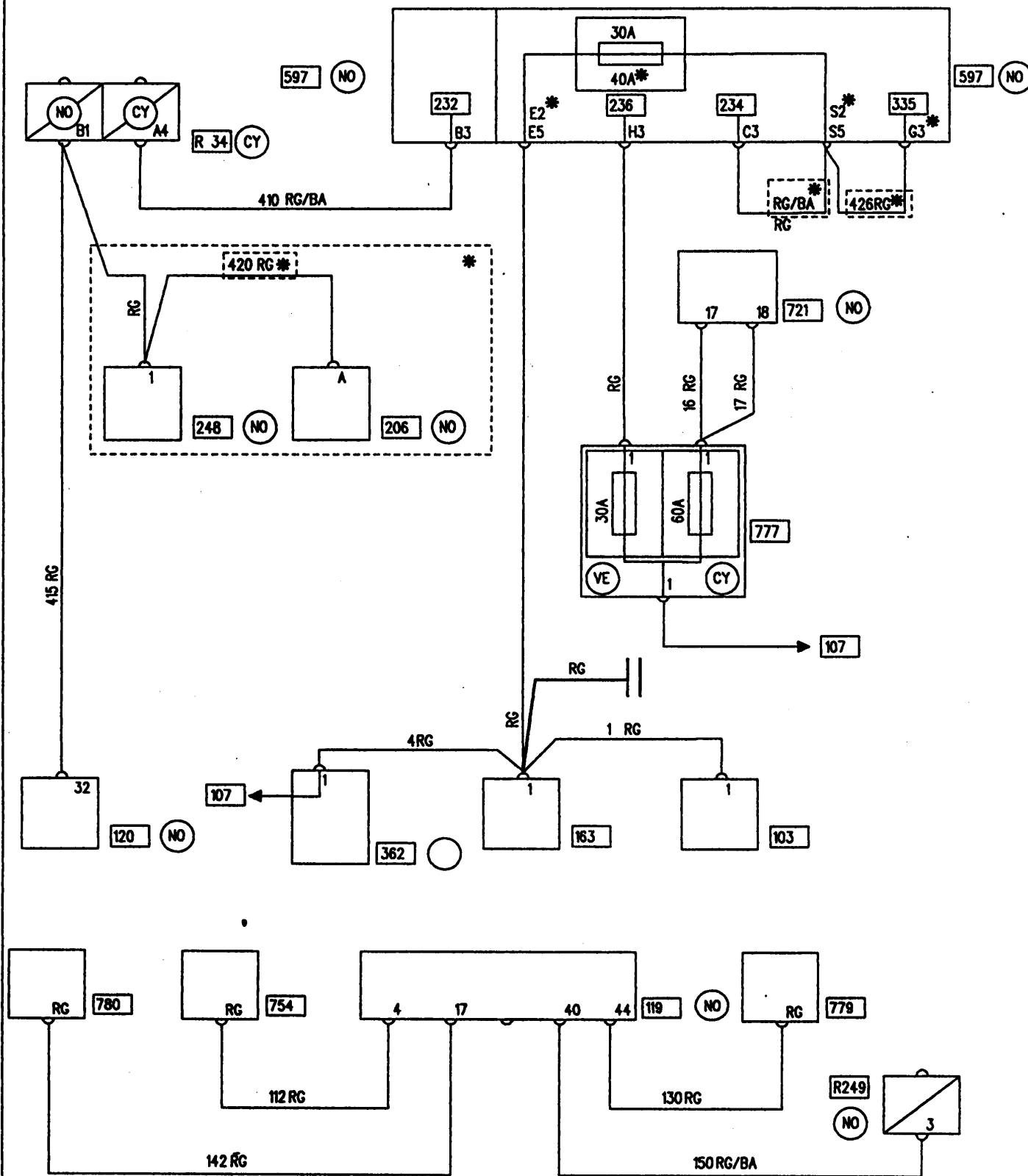
14895

17

APPLICATIONS: J

K7M 703 AUT TRANS / BASIC HEATER

* AC



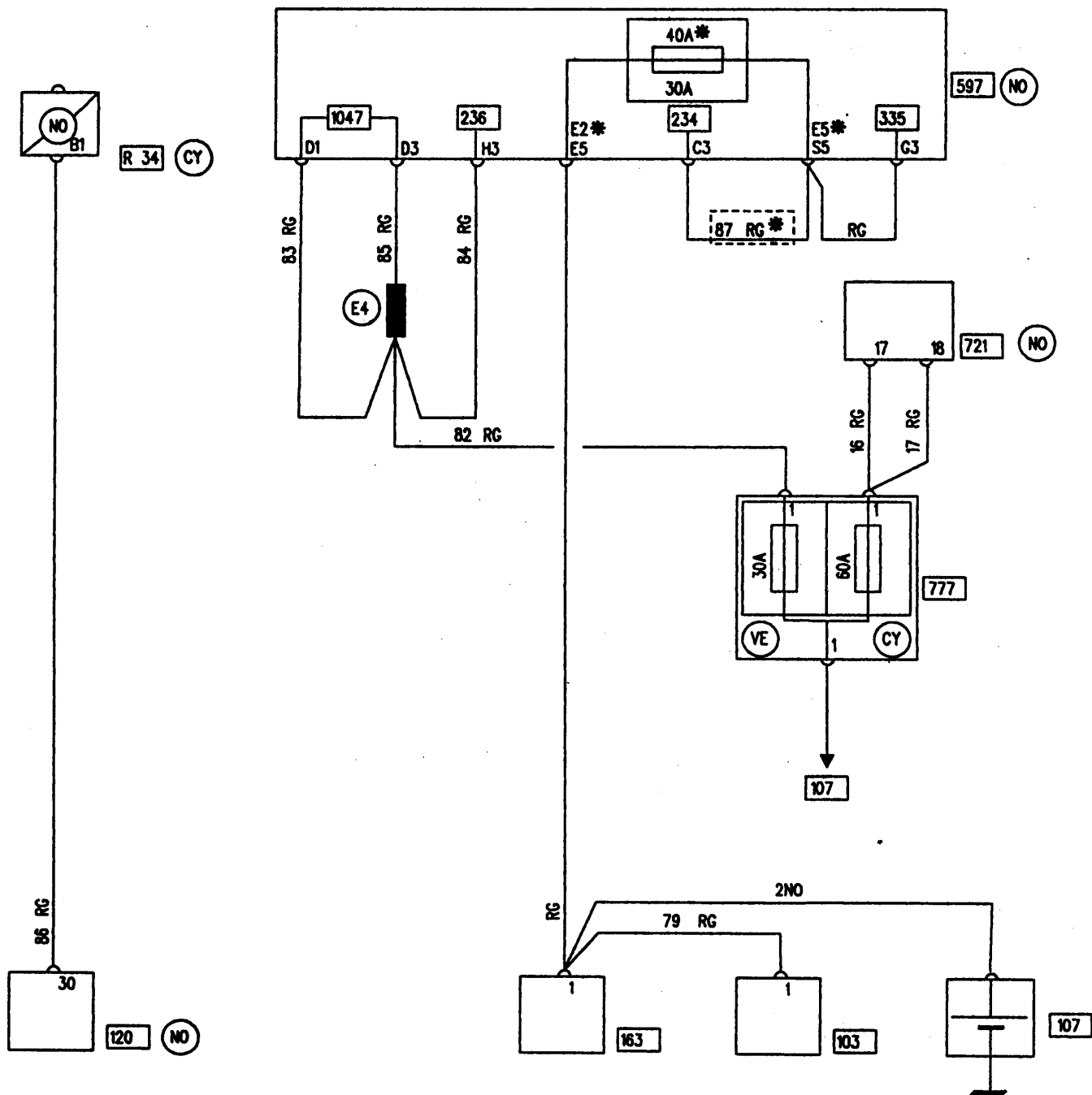
14695

18

APPLICATIONS: J

K4M 700 / BASIC HEATER

* AC

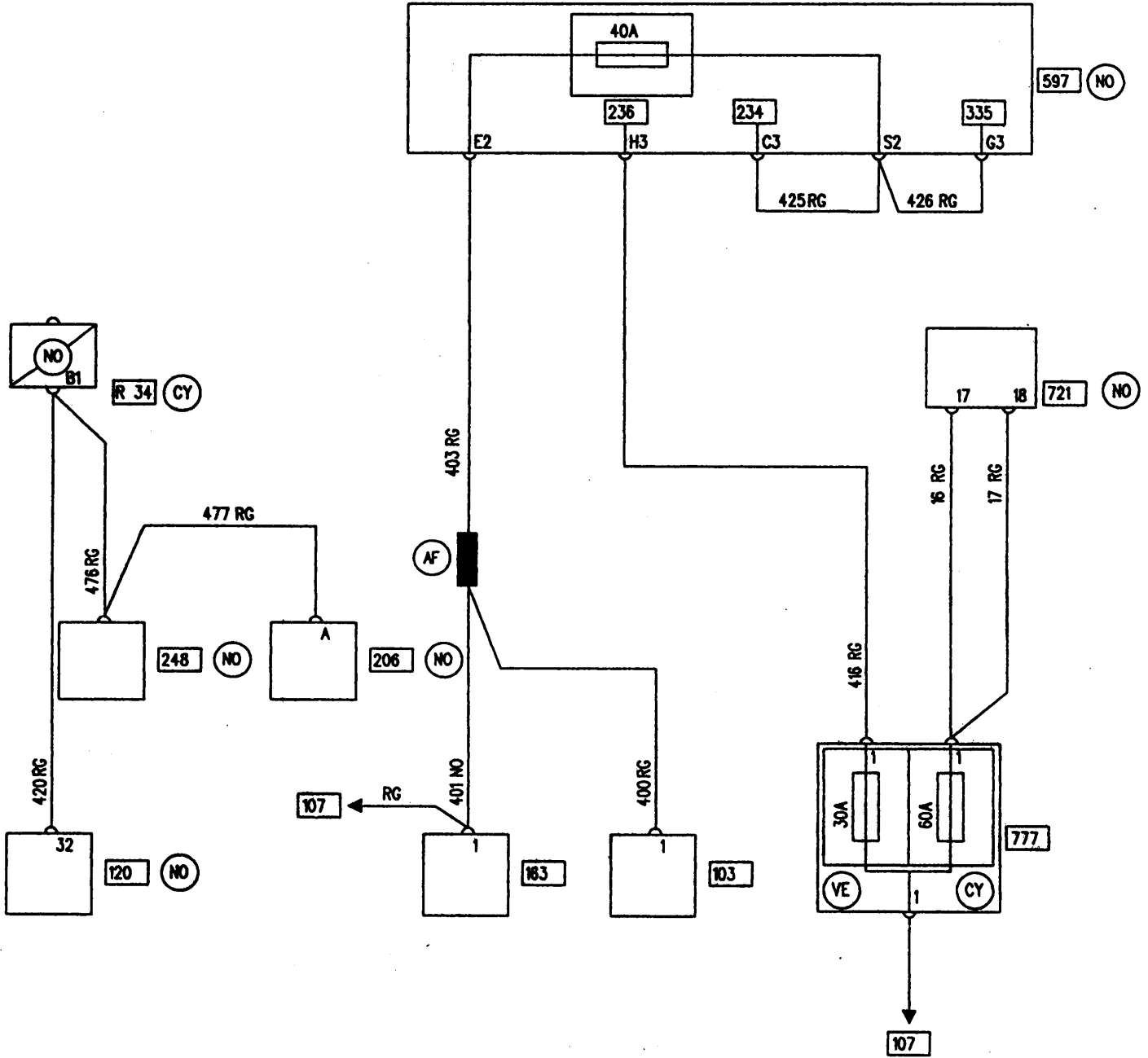


14695

19

APPLICATIONS: J

F3R 791 DPO AUT TRANS



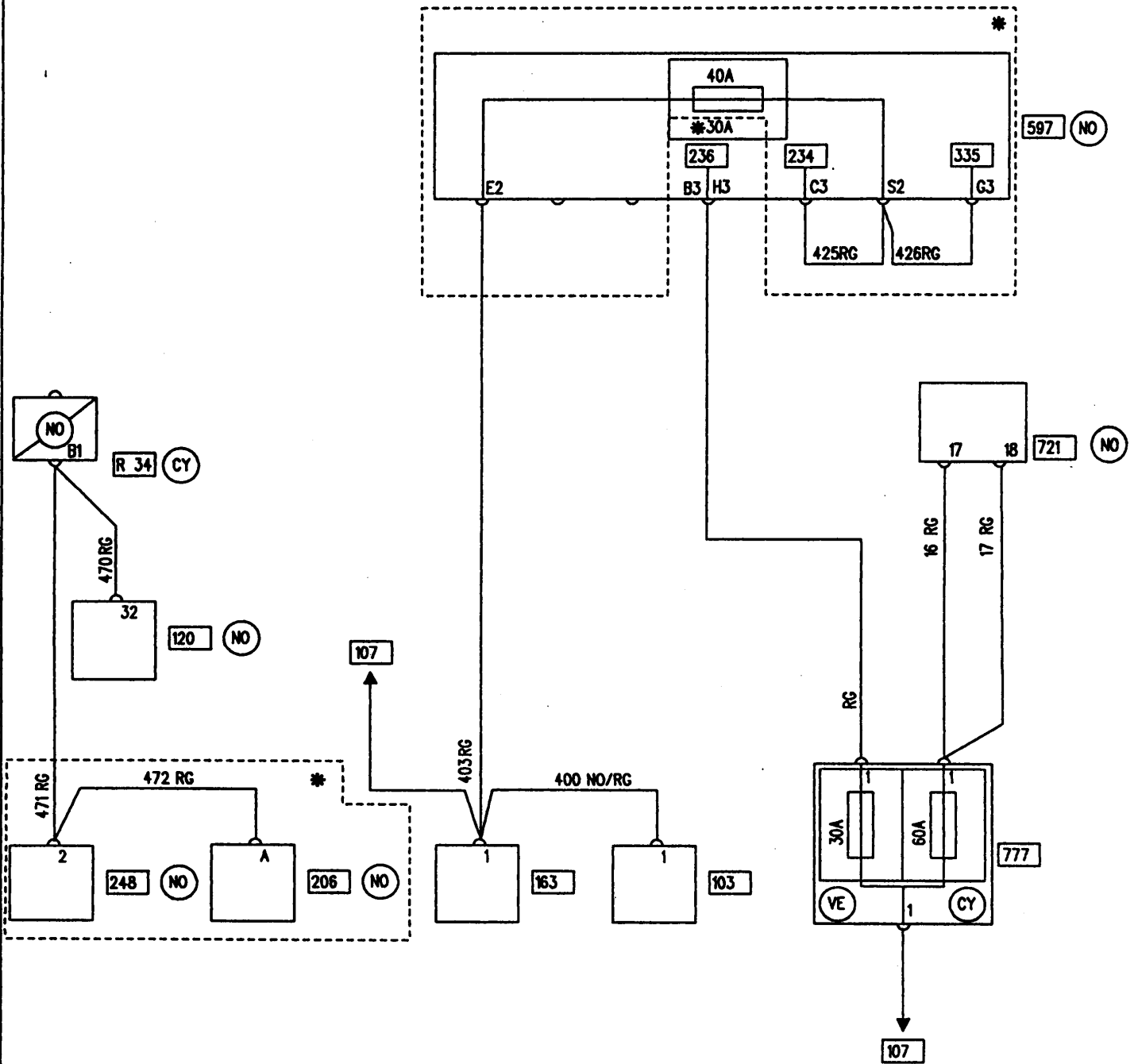
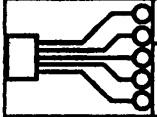
14695

20

APPLICATIONS: J

F3R 796/797 MANUAL GEARBOX / BASIC HEATER

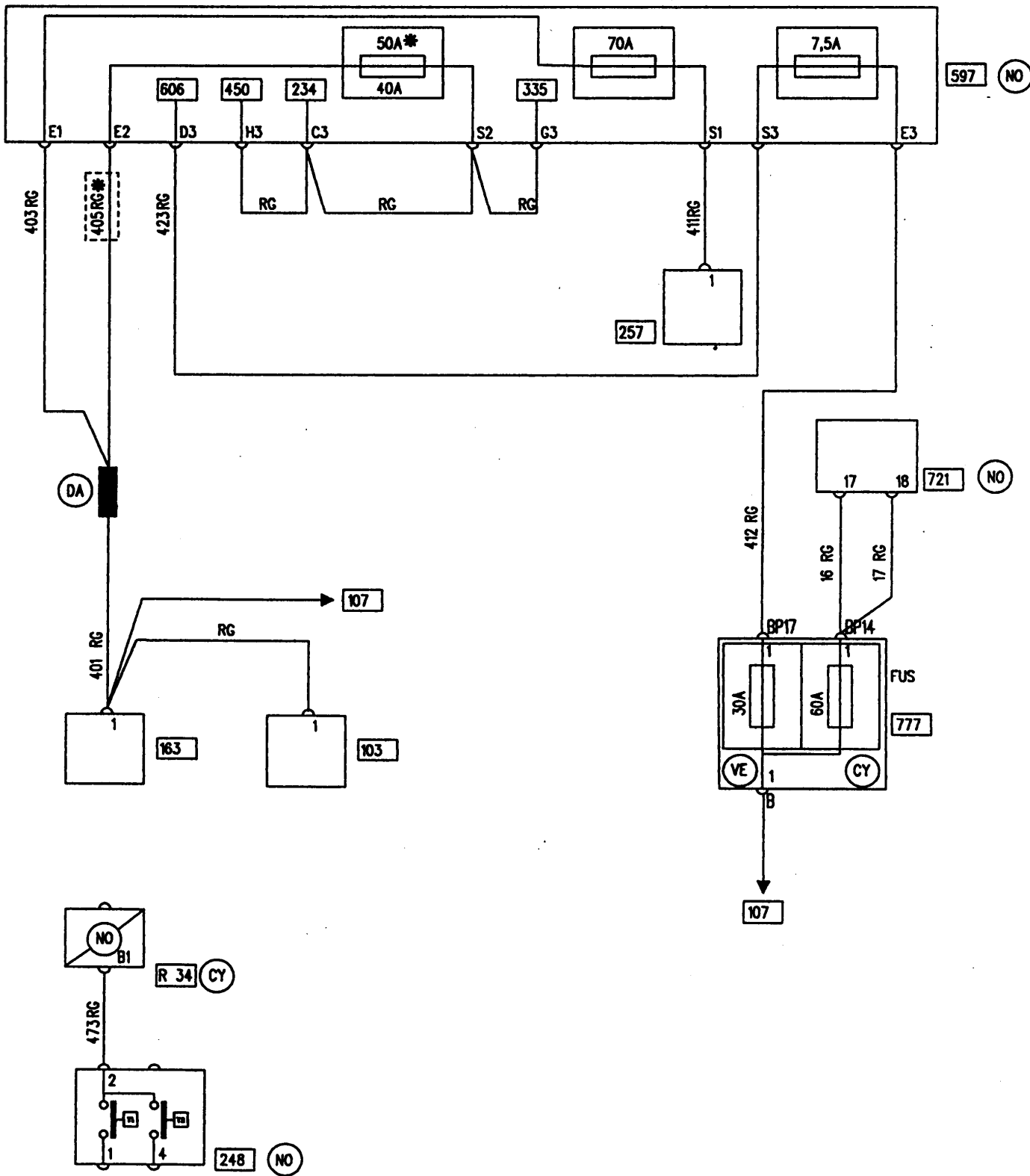
* AC



APPLICATIONS: J

FBQ 788

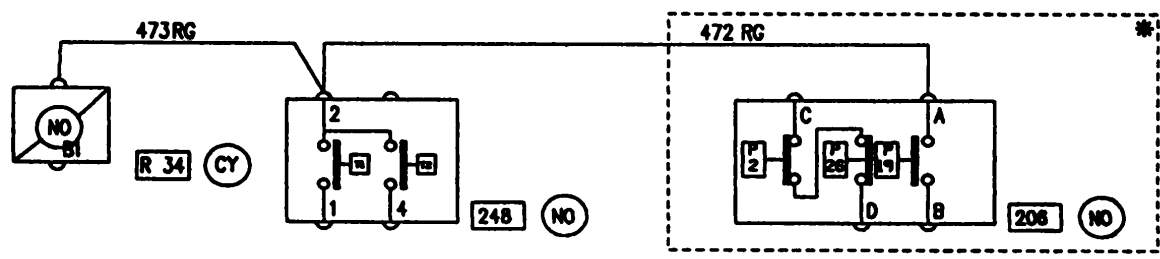
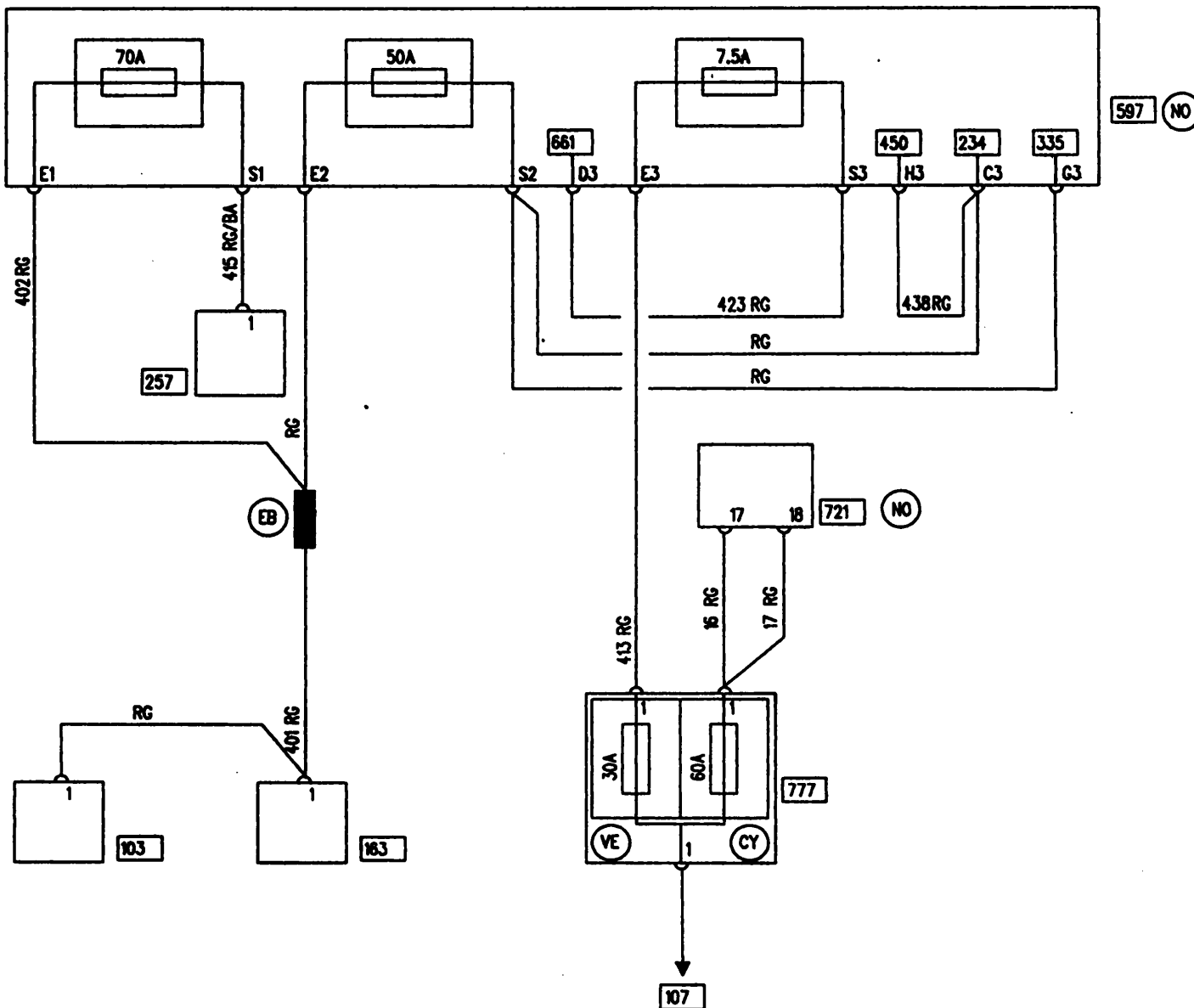
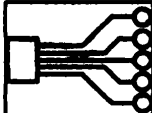
* AC



APPLICATIONS: J

F8Q 786 / BASIC HEATER

* AC



APPLICATIONS: J

F9Q 73Q/734 / BASIC HEATER

* AC

597 NO

721 NO

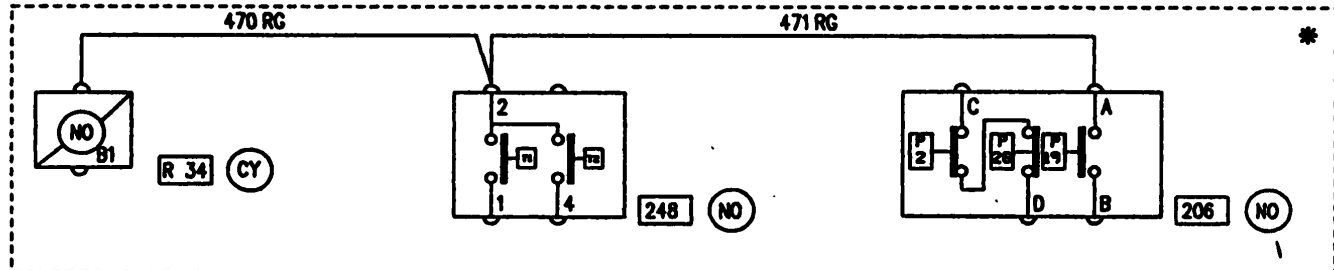
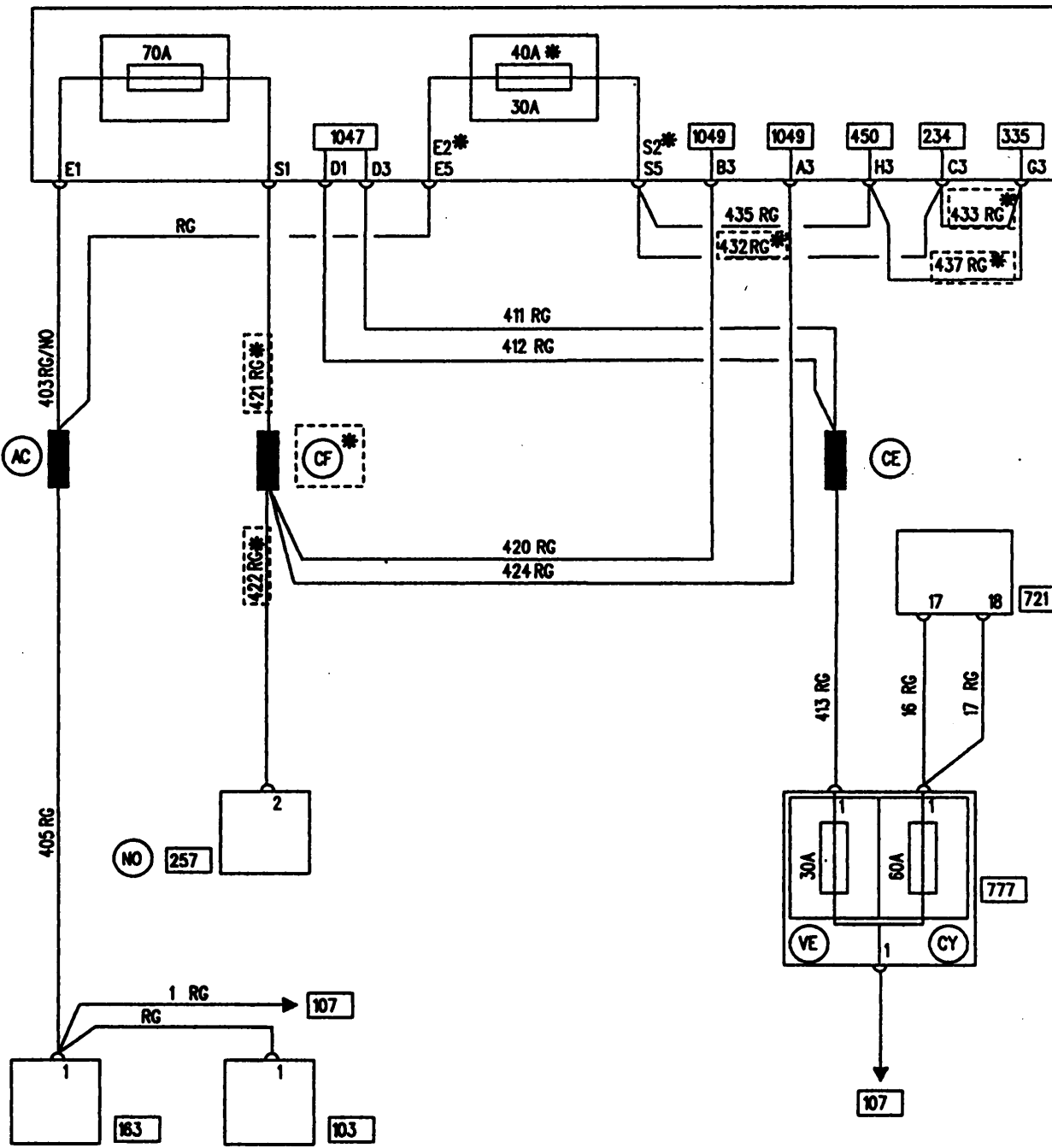
777

107

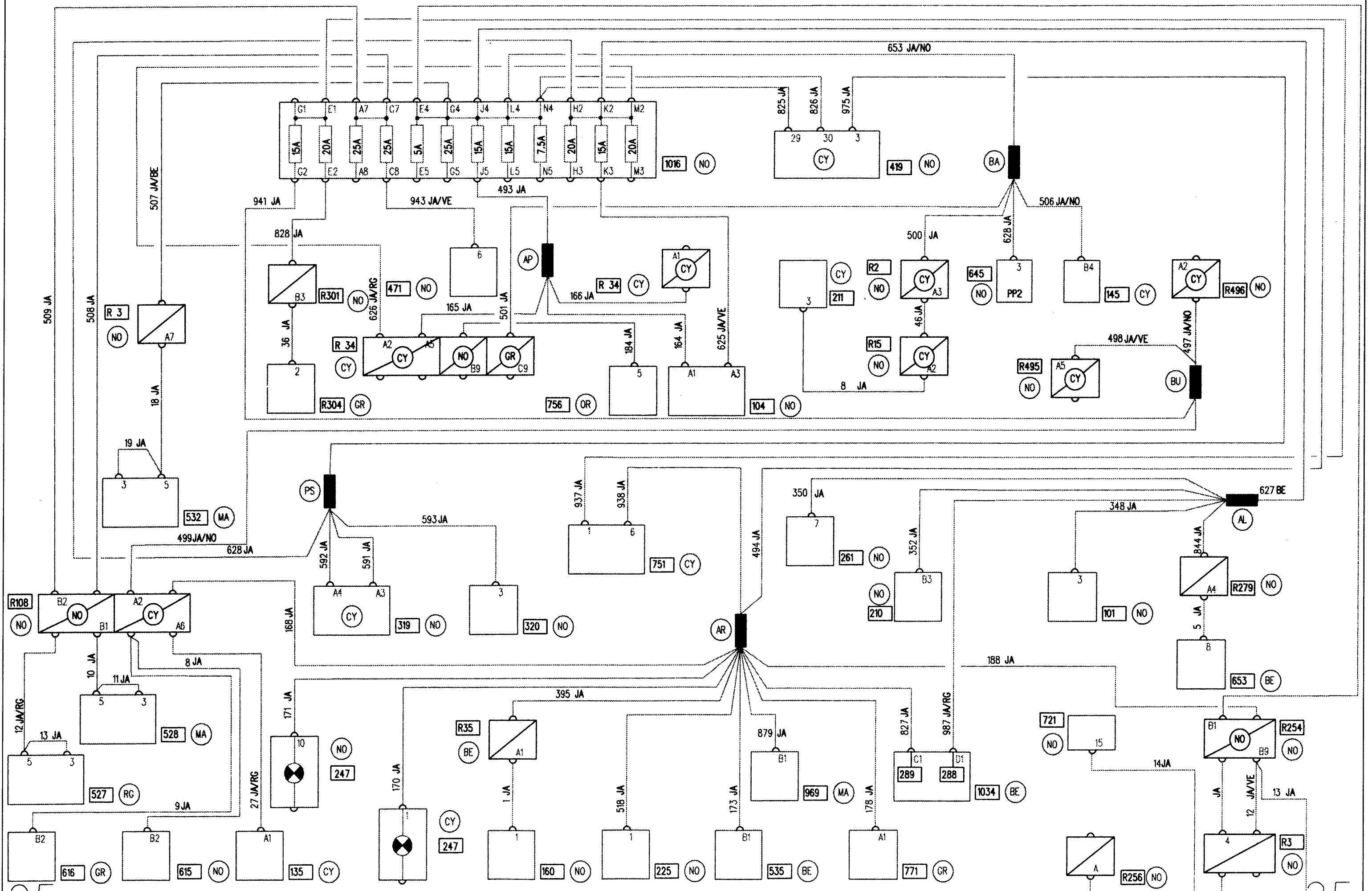
206 NO

14695

24



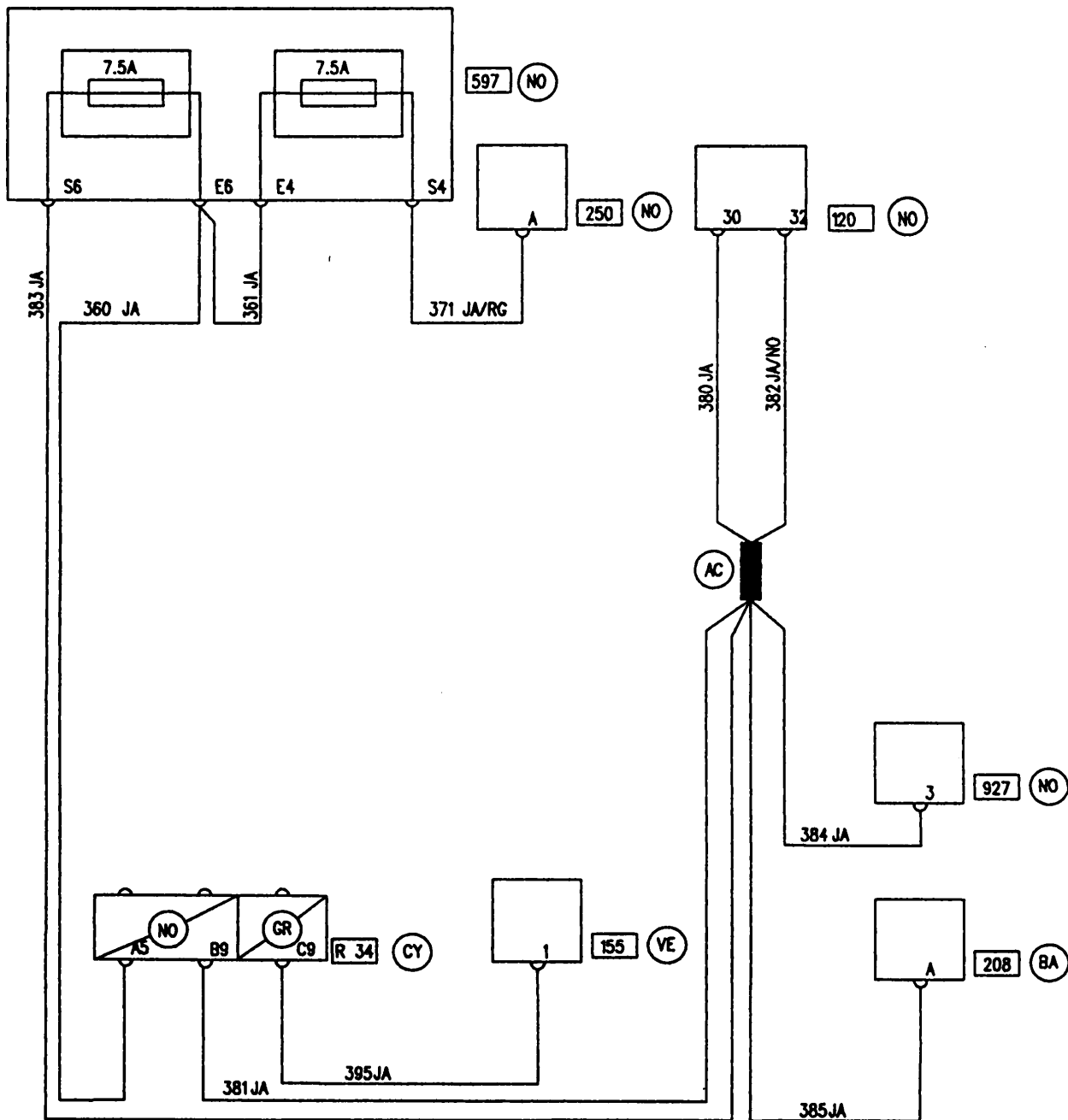
APPLICATIONS: J



25

25

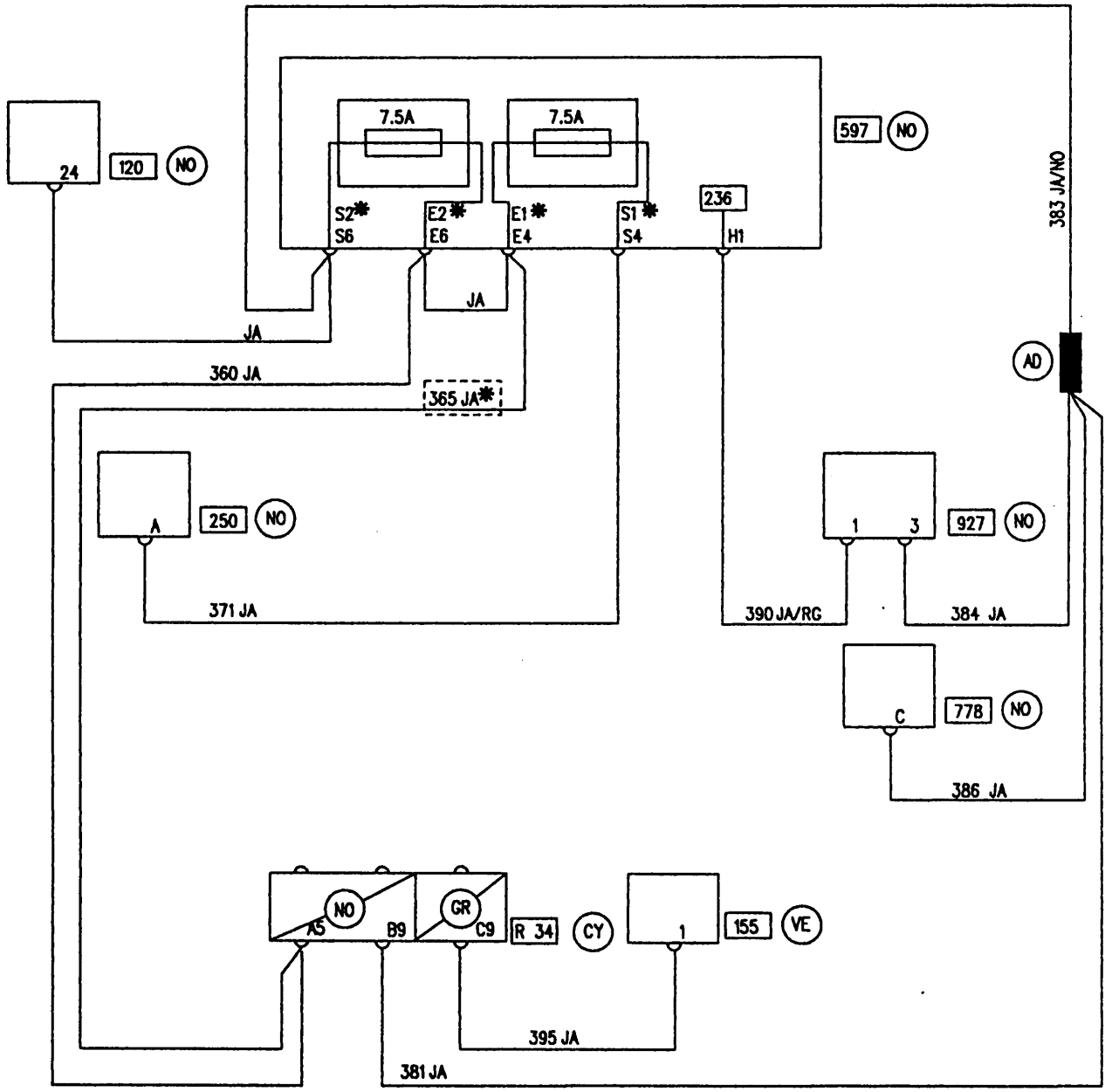
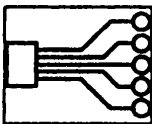
APPLICATIONS: J
E7J 764



APPLICATIONS: J

K7M 702/720

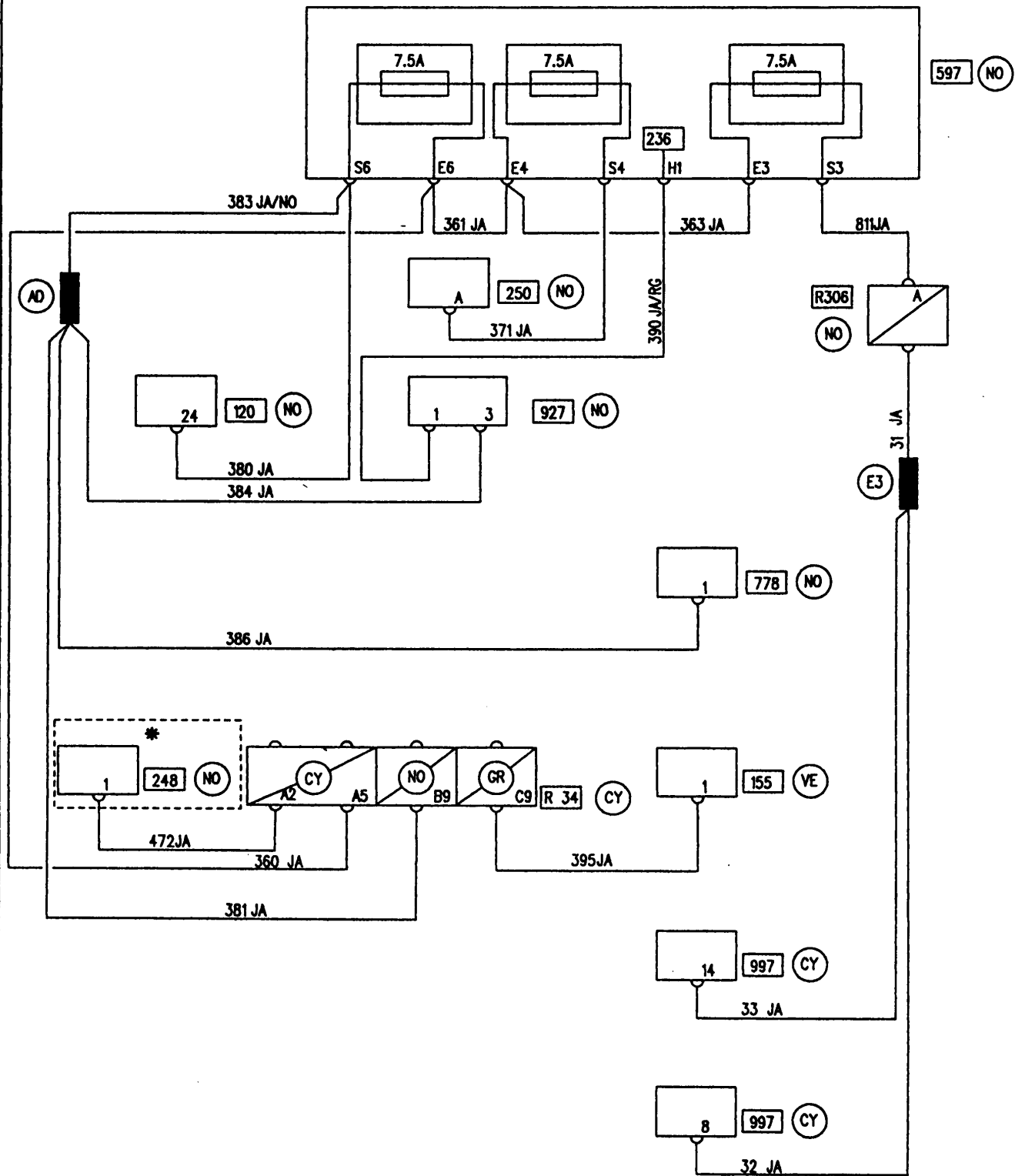
* HEATER



APPLICATIONS: J

K7M 702/720 / LPG

* BASIC HEATER

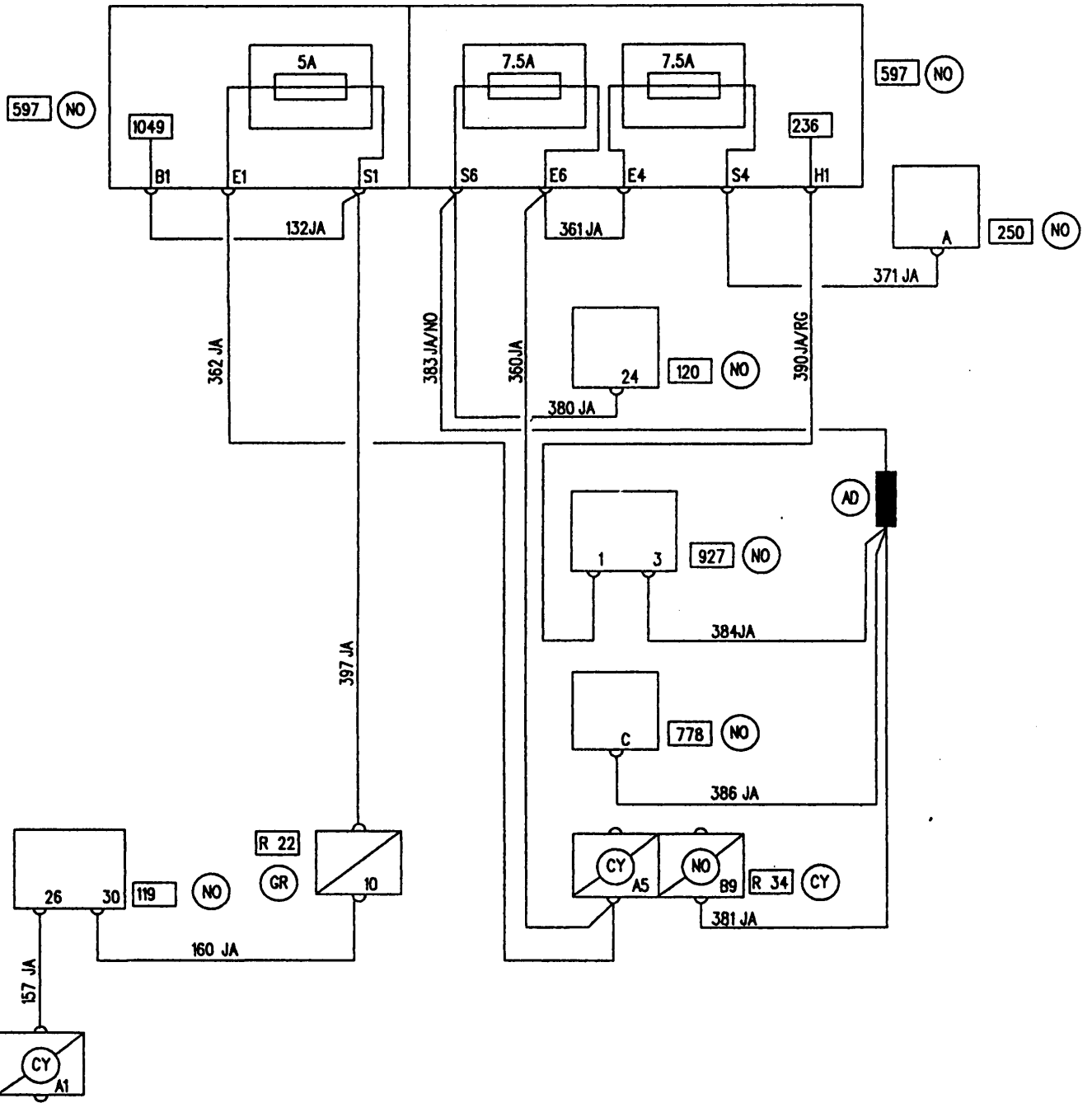


14695

28

APPLICATIONS: J

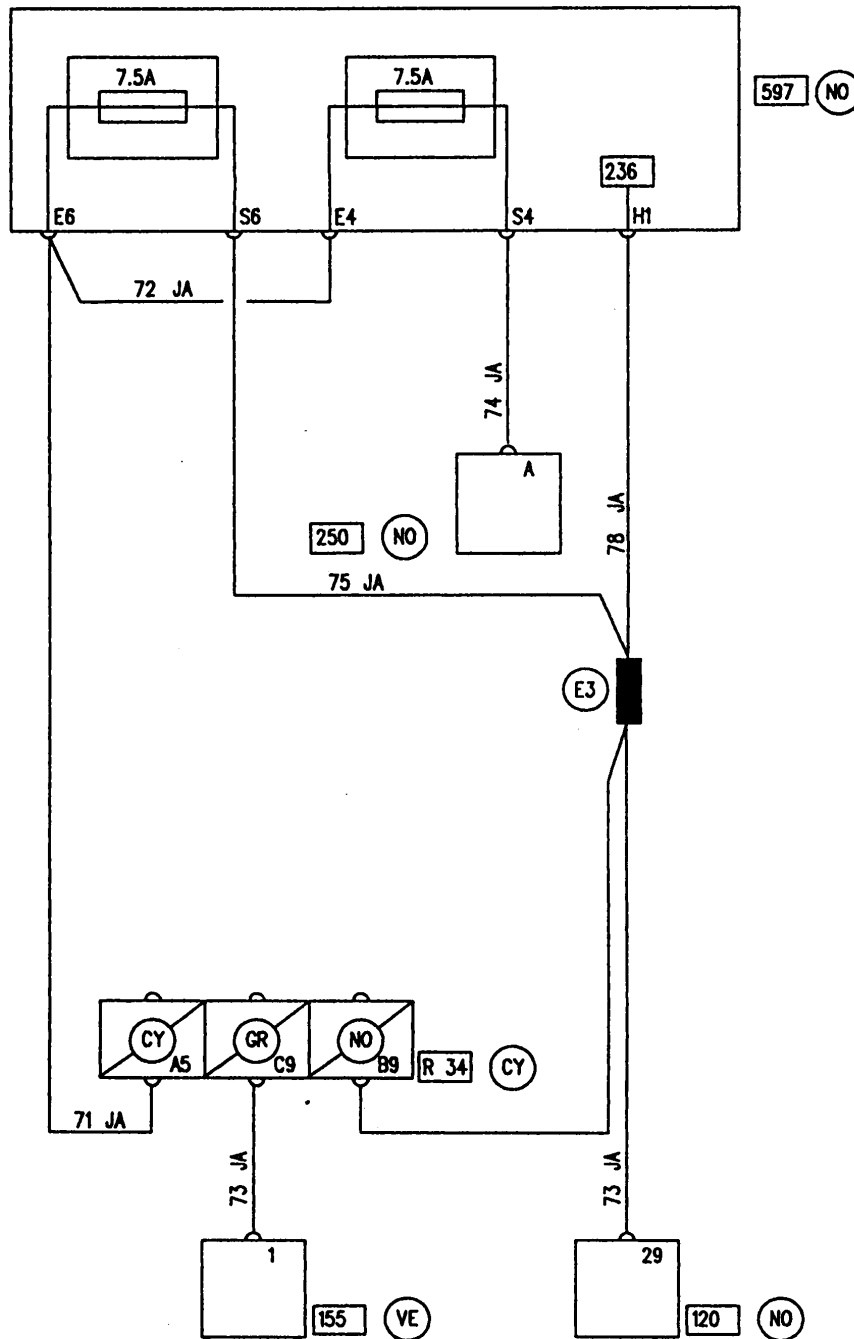
K7M 703 AUT TRANS



14695

29

APPLICATIONS: J
K4M 700



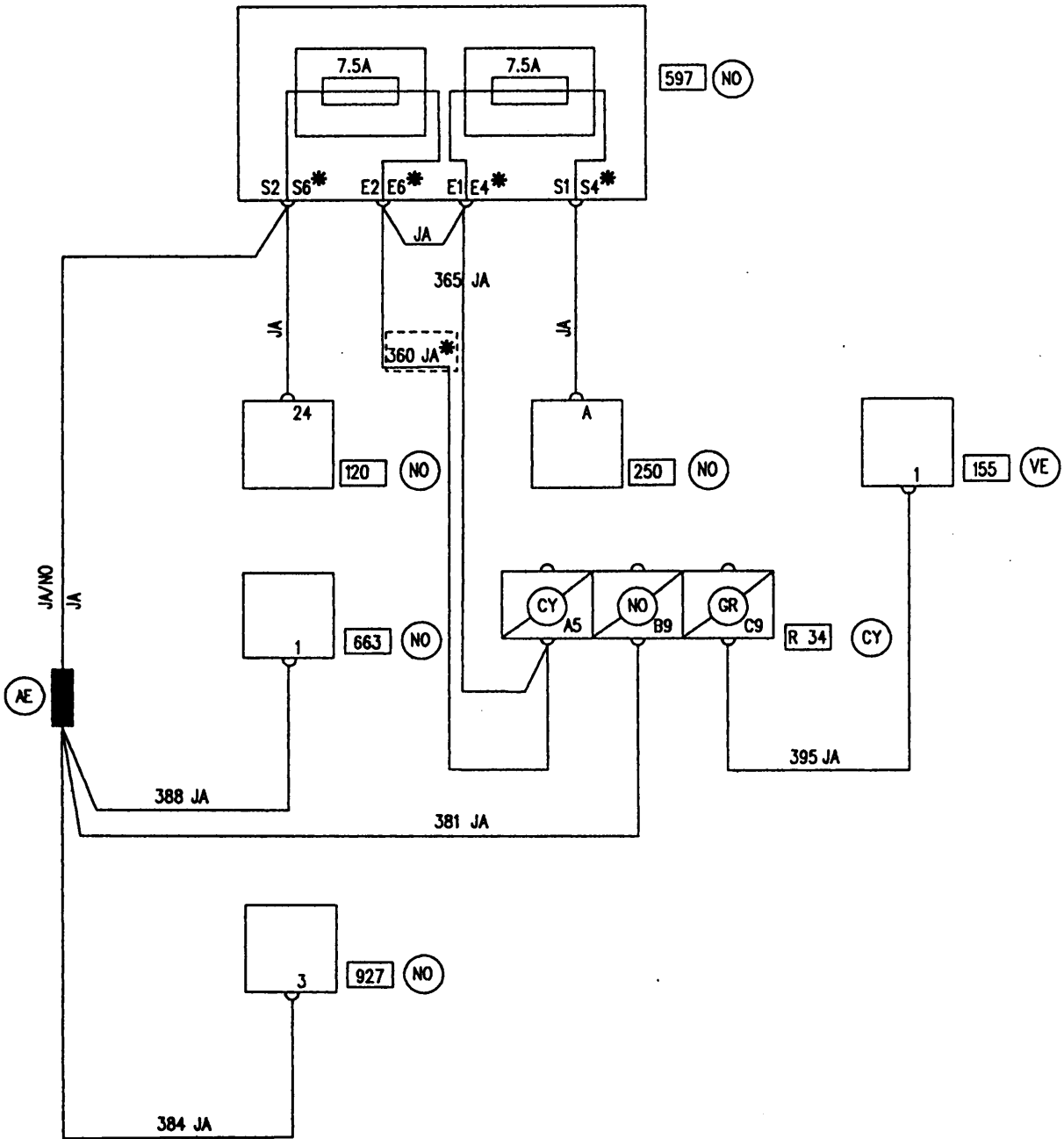
14695

30

APPLICATIONS: J

F3R 796/797 / BASIC HEATER

* AC

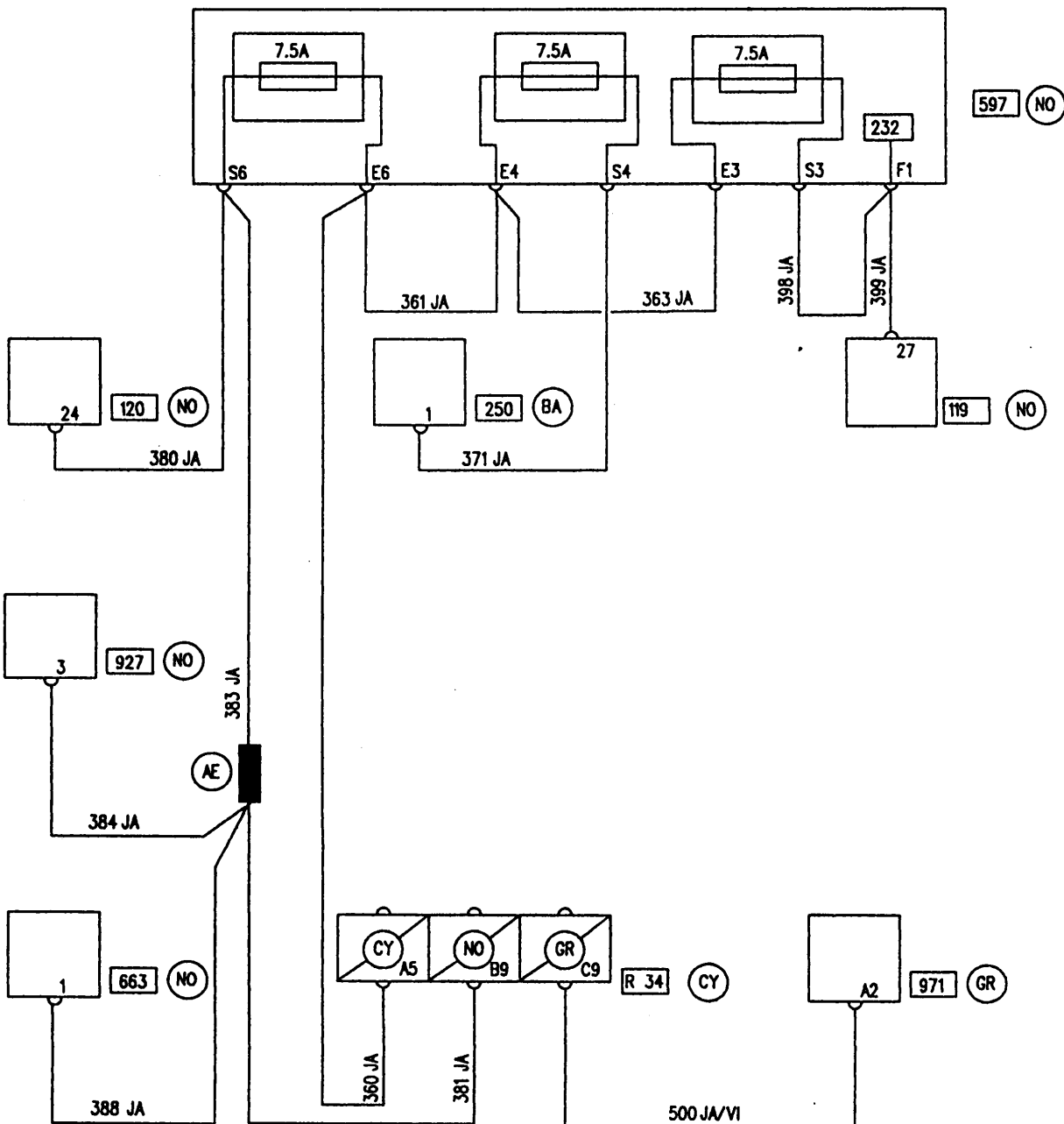


14695

31

APPLICATIONS: J

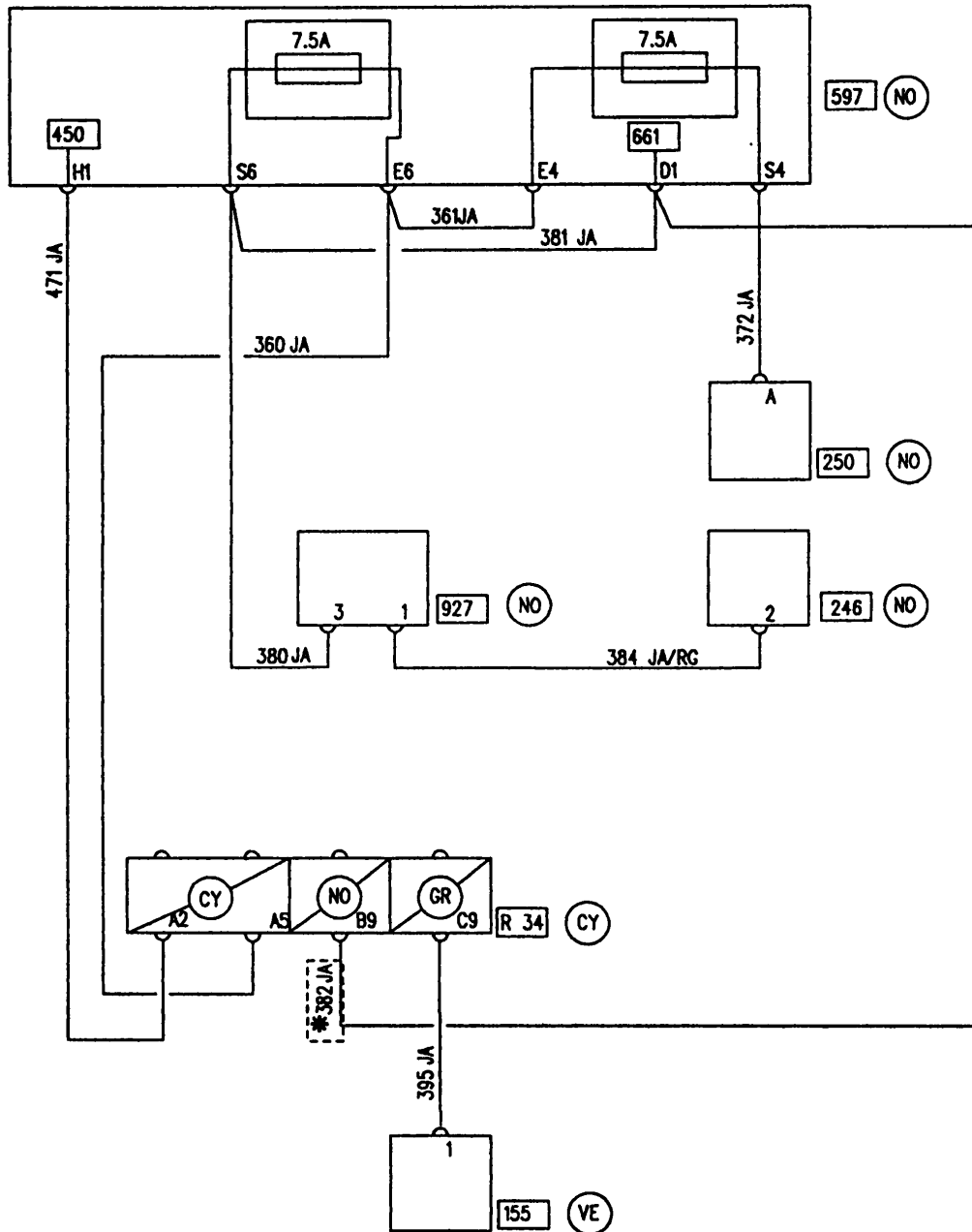
F3R 791 DPO AUT TRANS



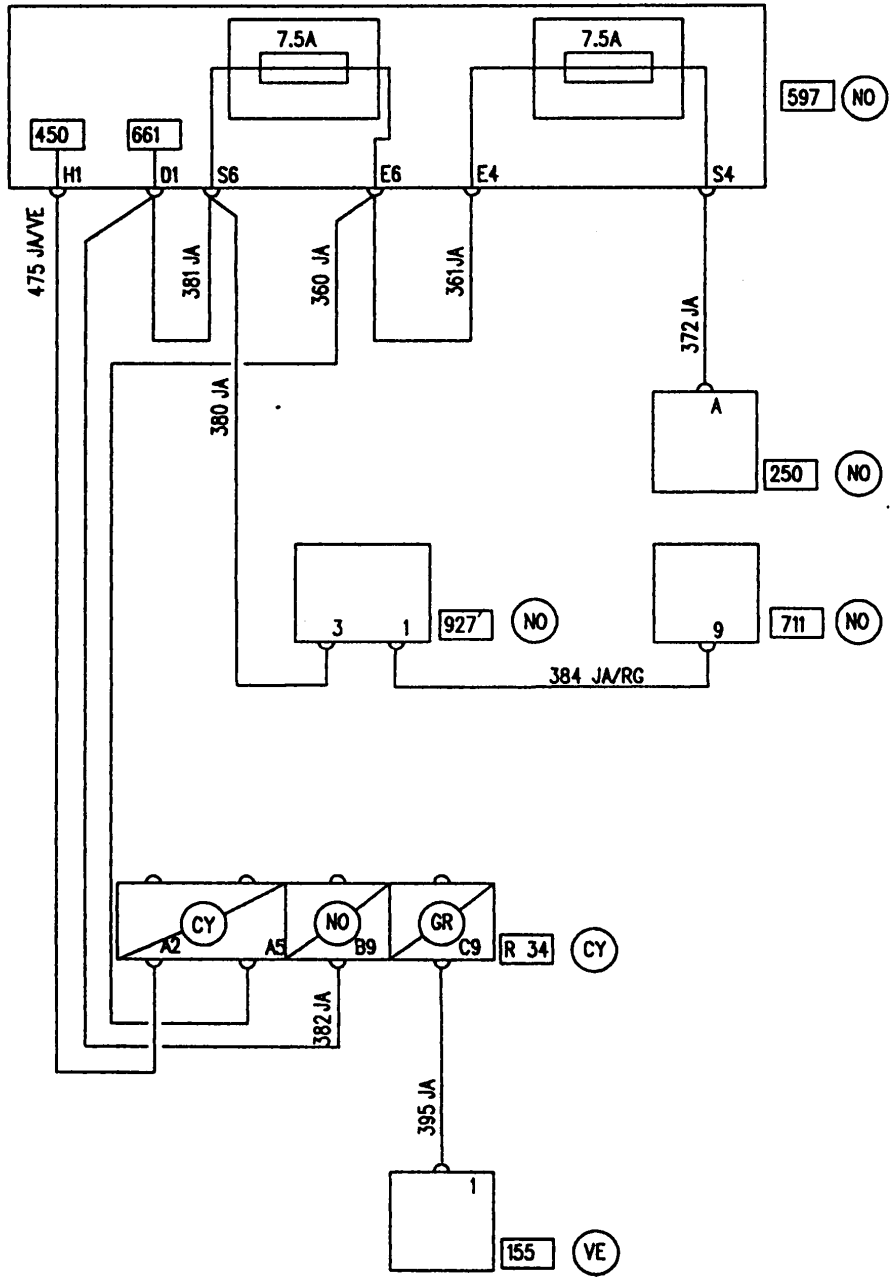
APPLICATIONS: J

F8Q 788

* AC



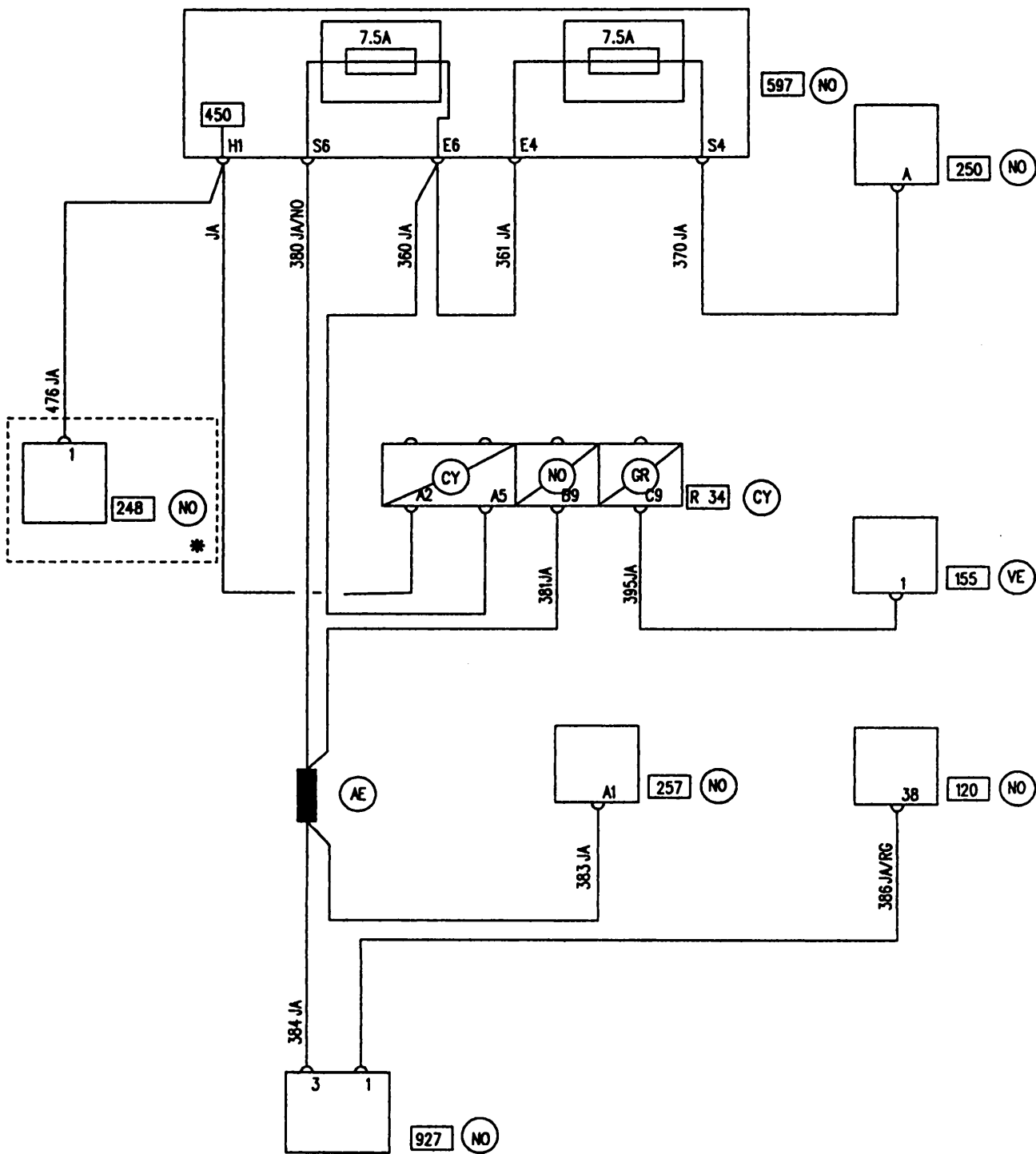
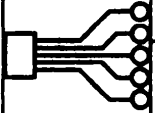
APPLICATIONS: J
F8Q 786



APPLICATIONS: J

F9Q 730/734

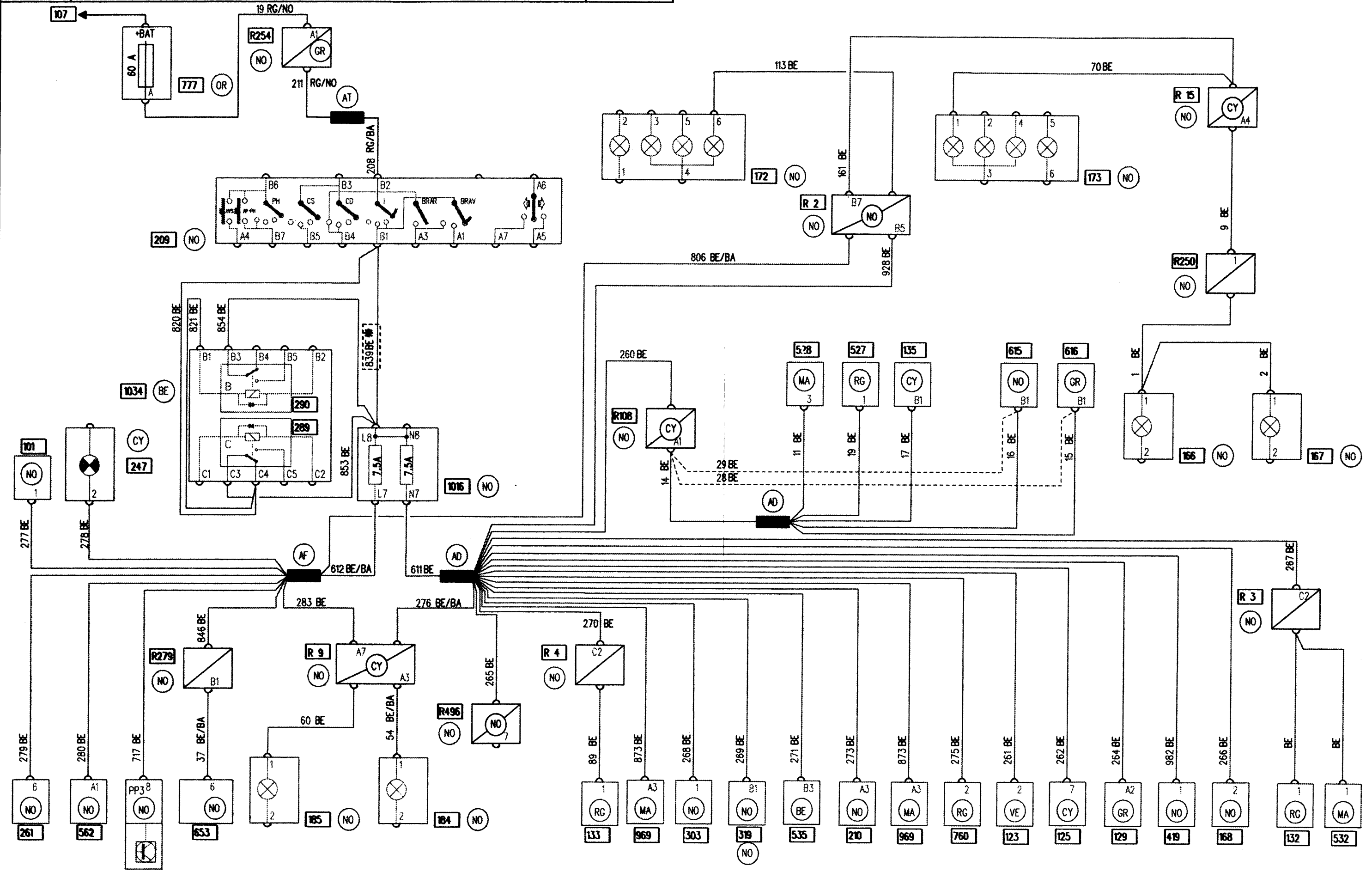
* HEATER



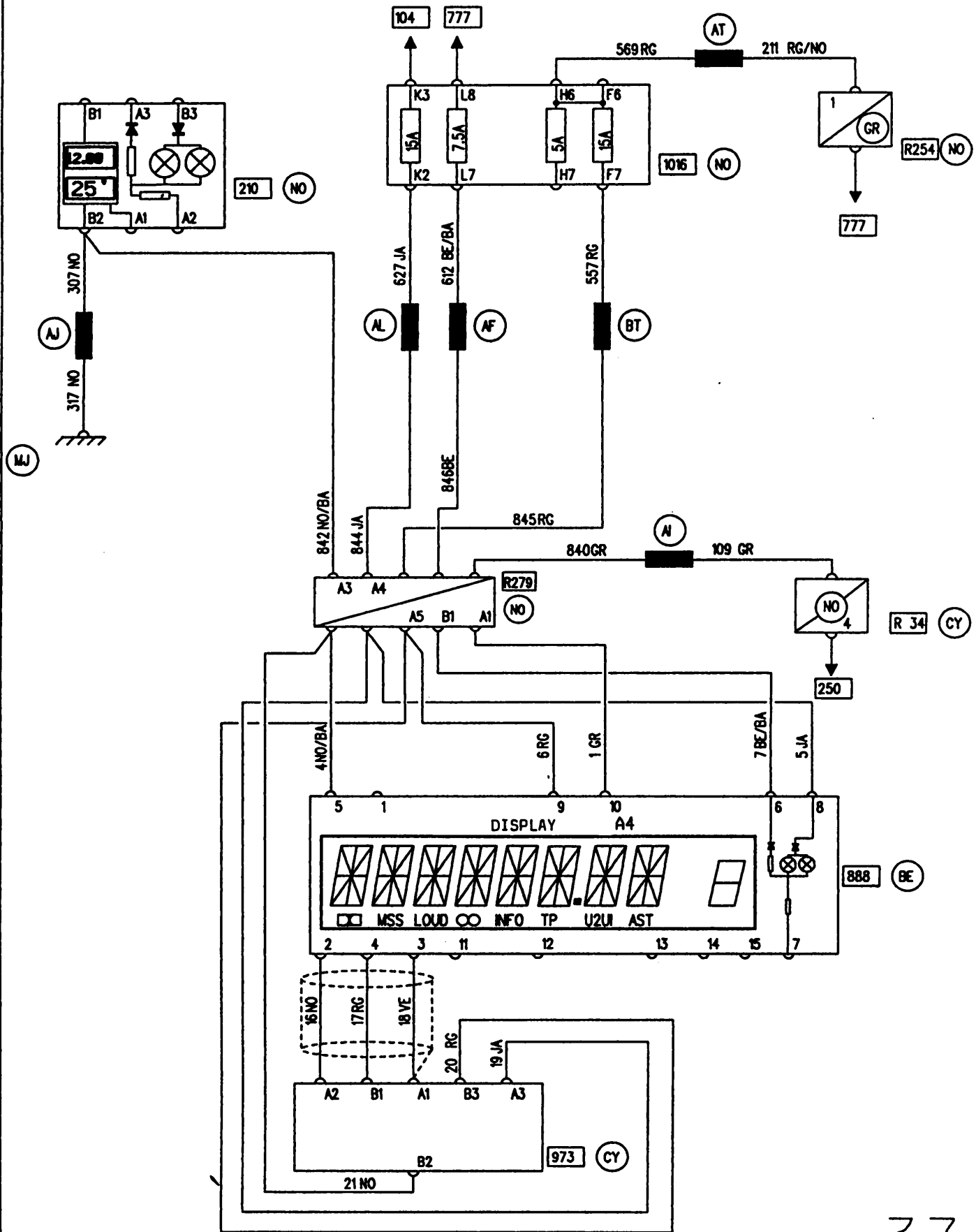
14695

35

APPLICATIONS: J



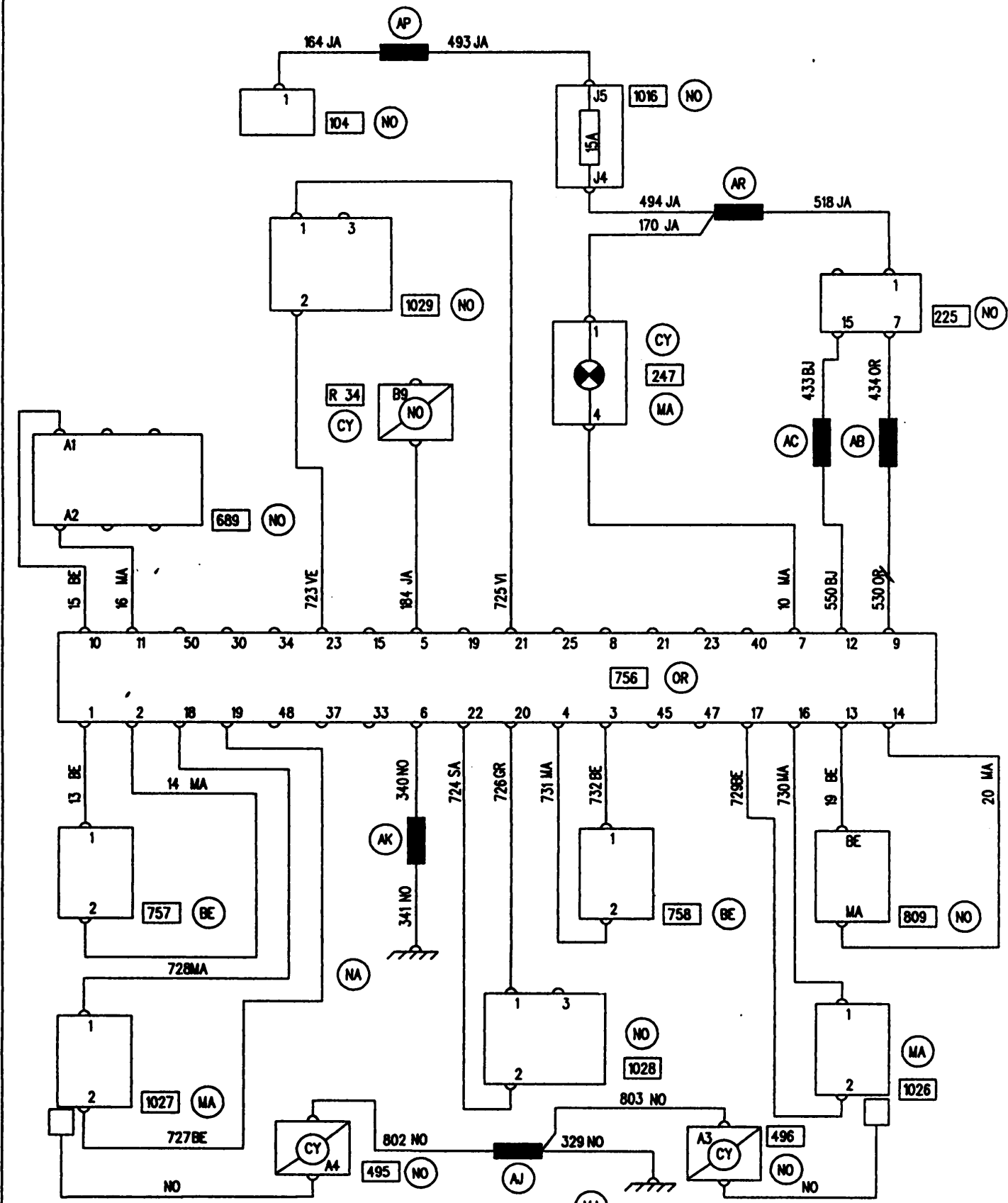
APPLICATIONS: J
CARMINAT / GPS



14695

37

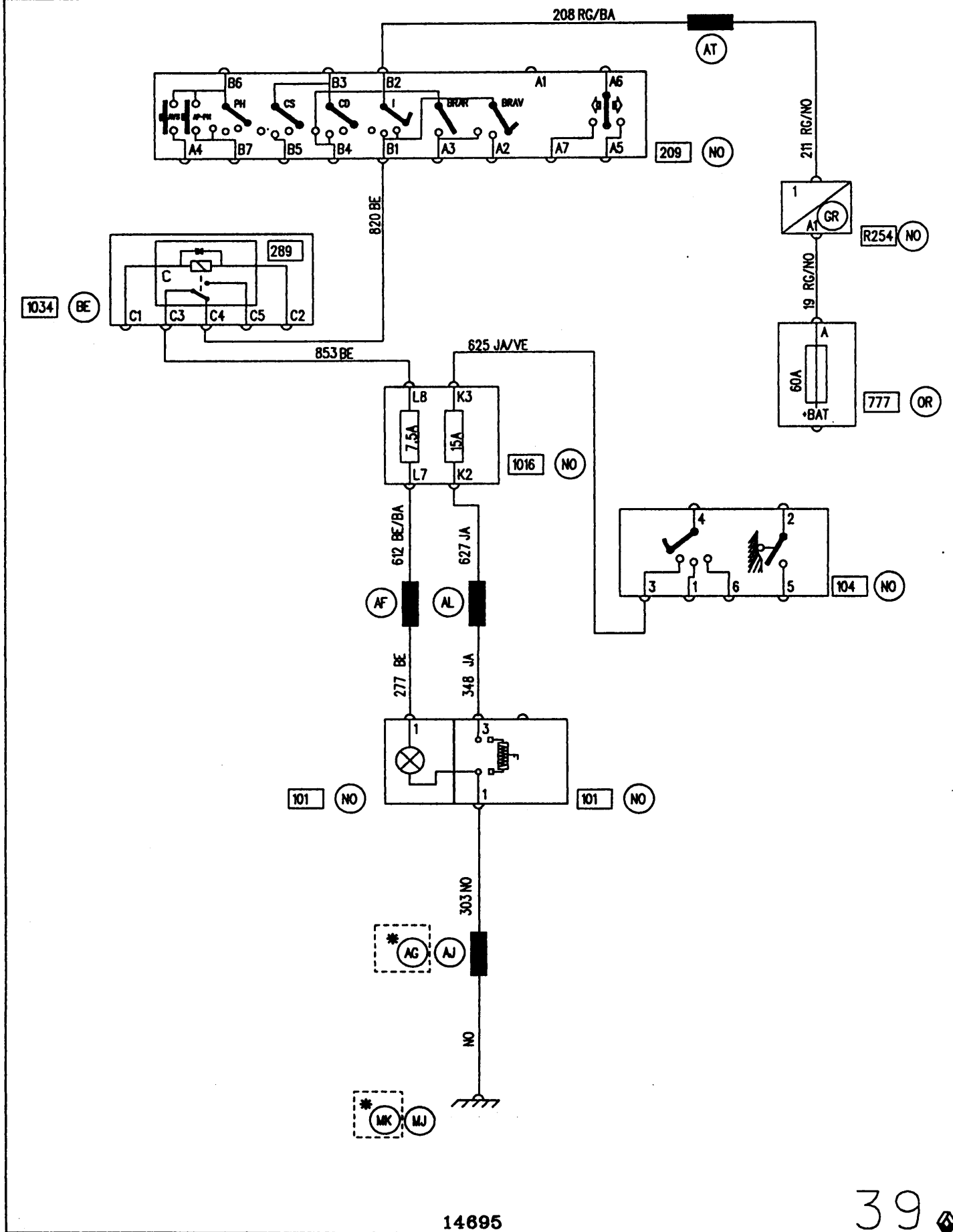
APPLICATIONS: J
UCH



14695

38

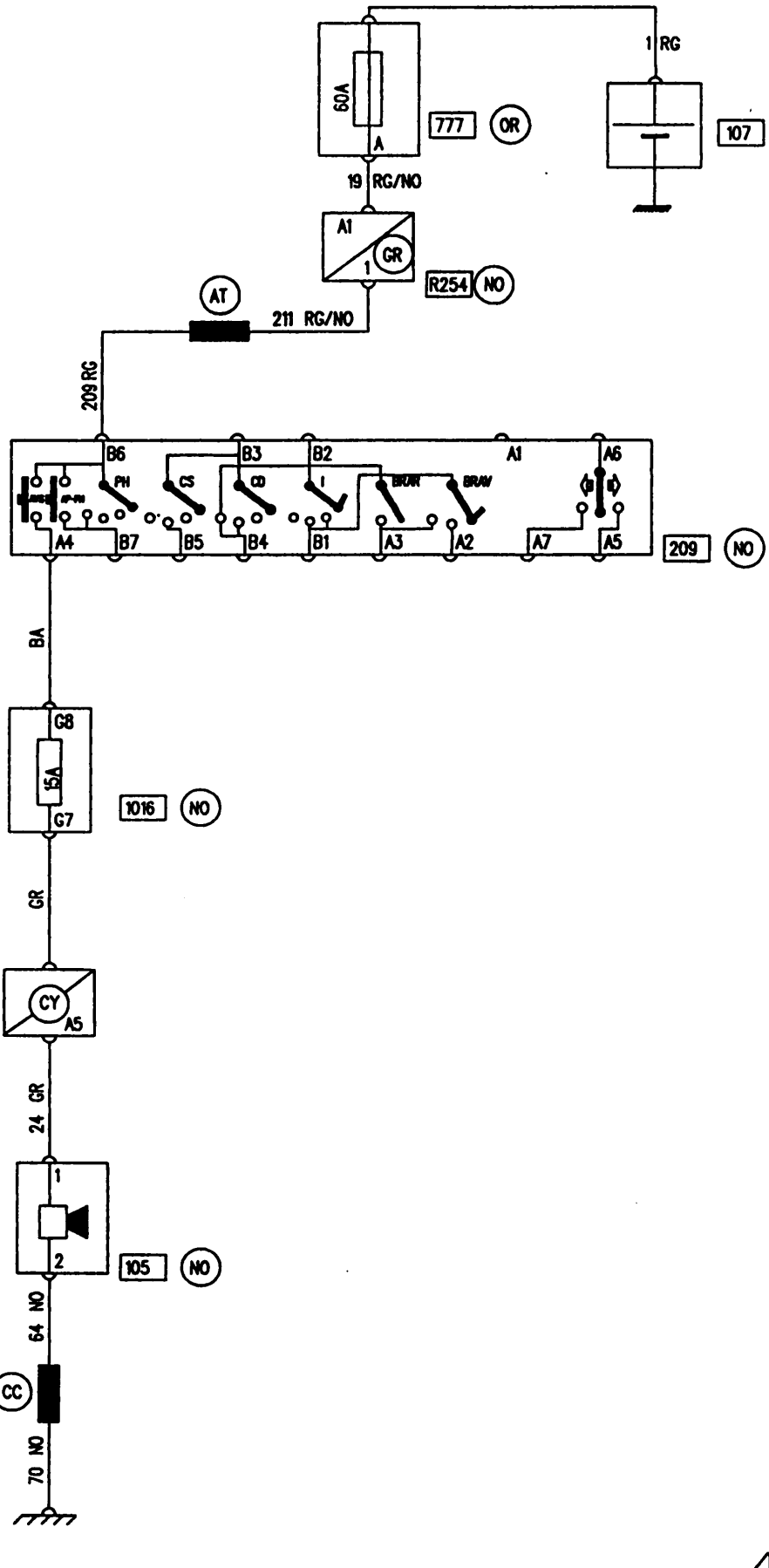
APPLICATIONS: J
UCH



14695

39

APPLICATIONS: J



14695

41

AUTOMATIC TRANSMISSION

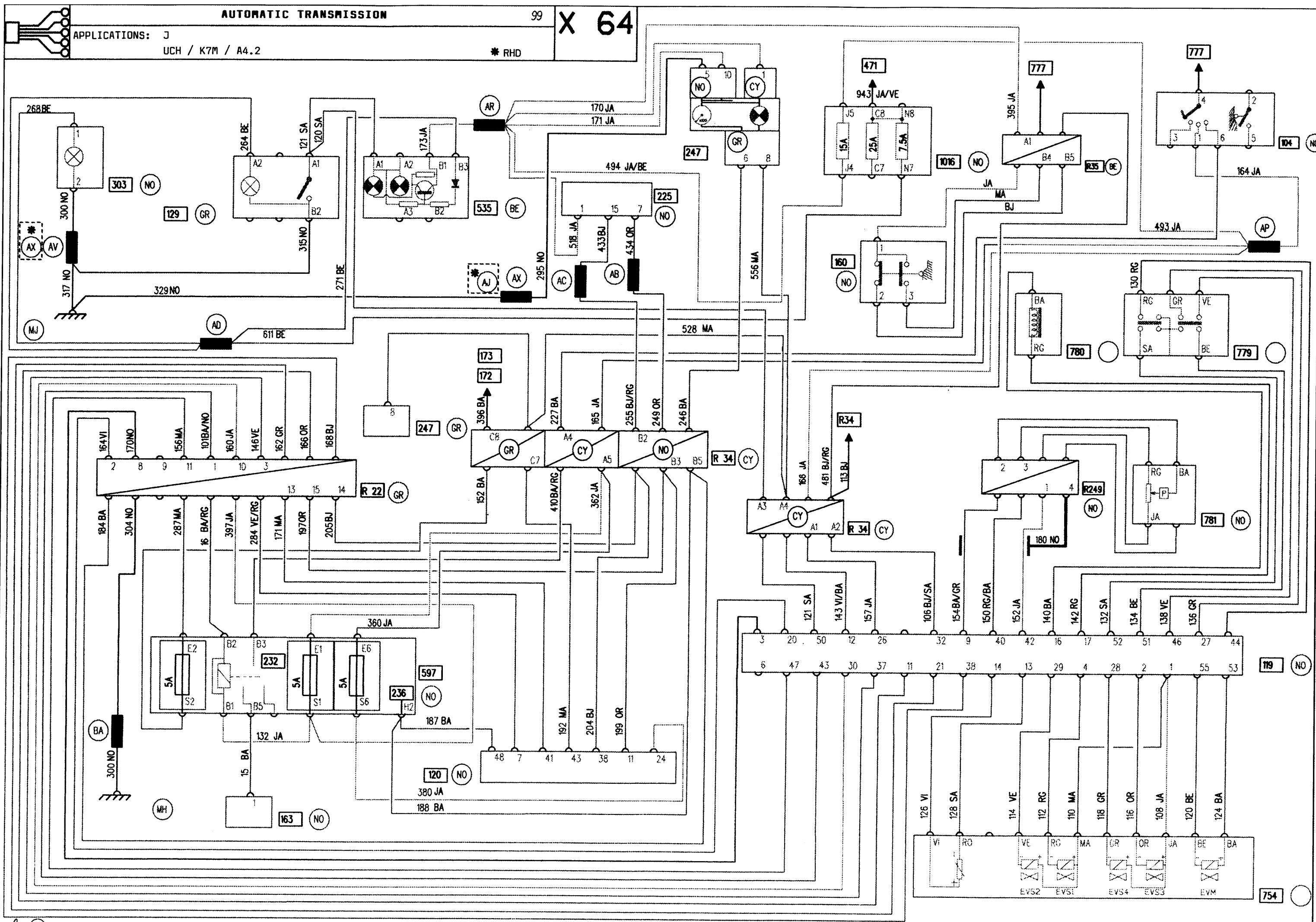
99

X 64

APPLICATIONS: J

UCH / K7M / A4.2

* RHD



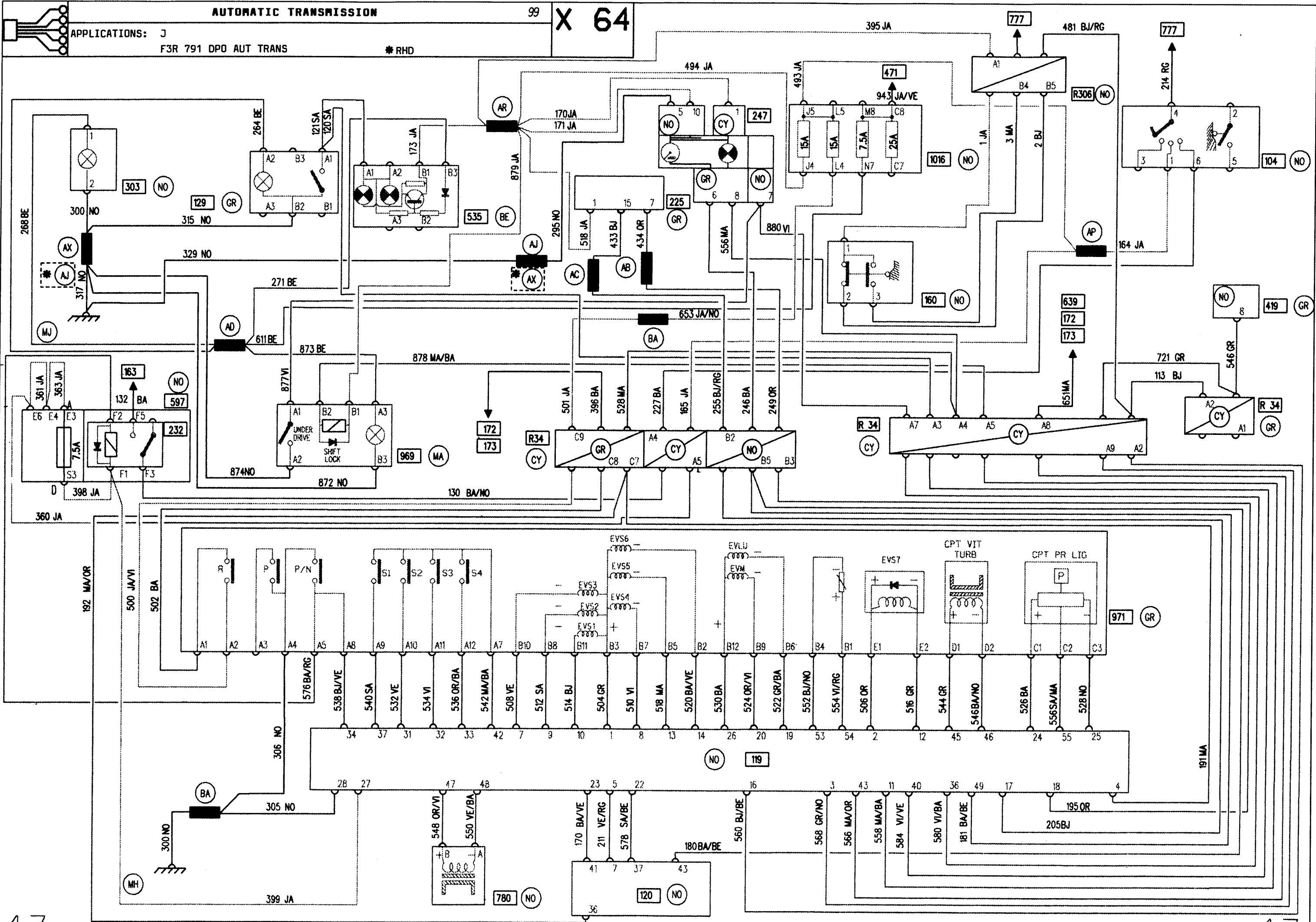
AUTOMATIC TRANSMISSION

99 X 64

APPLICATIONS: J

F3R 791 DPO AUT TRANS

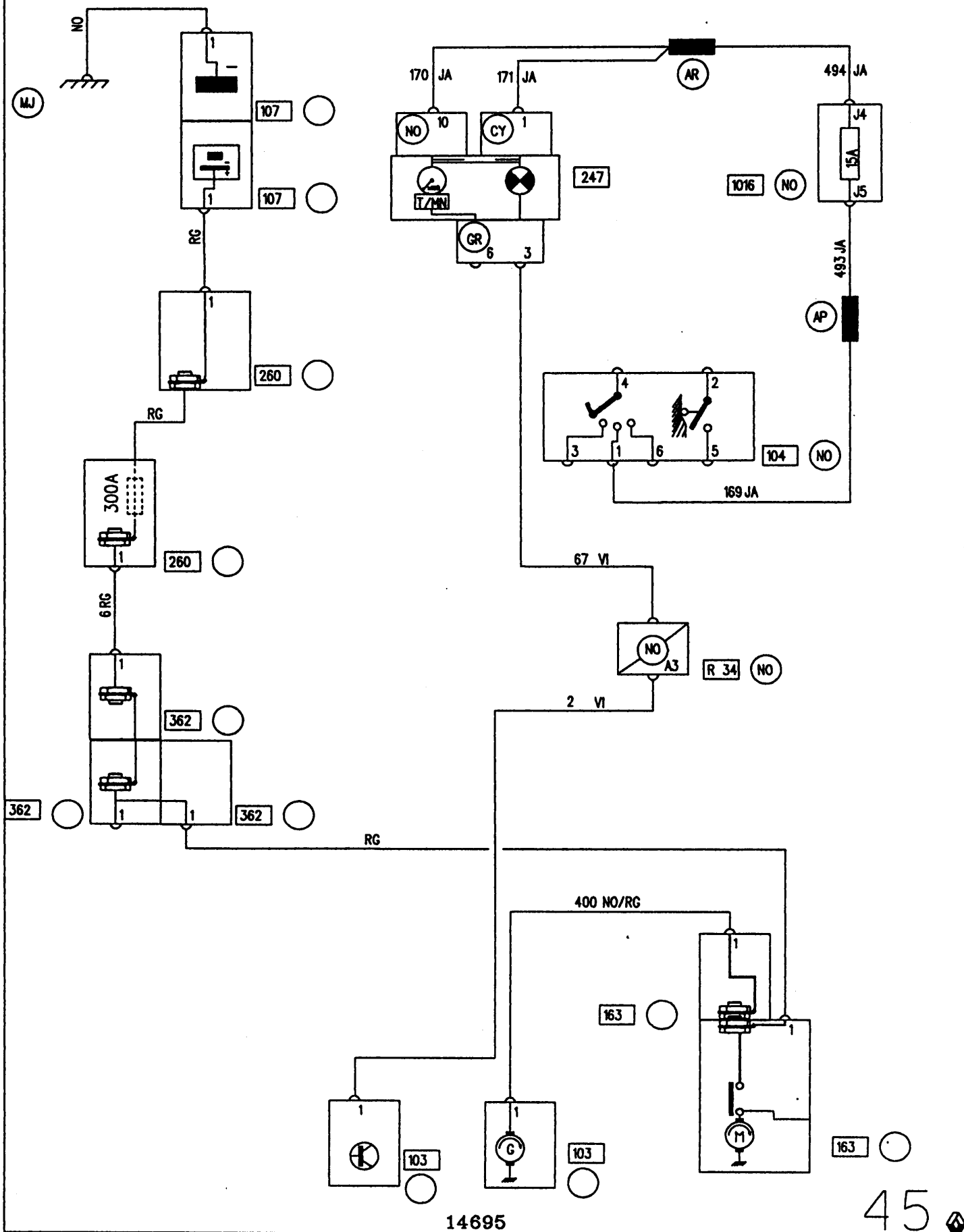
*RHD



43

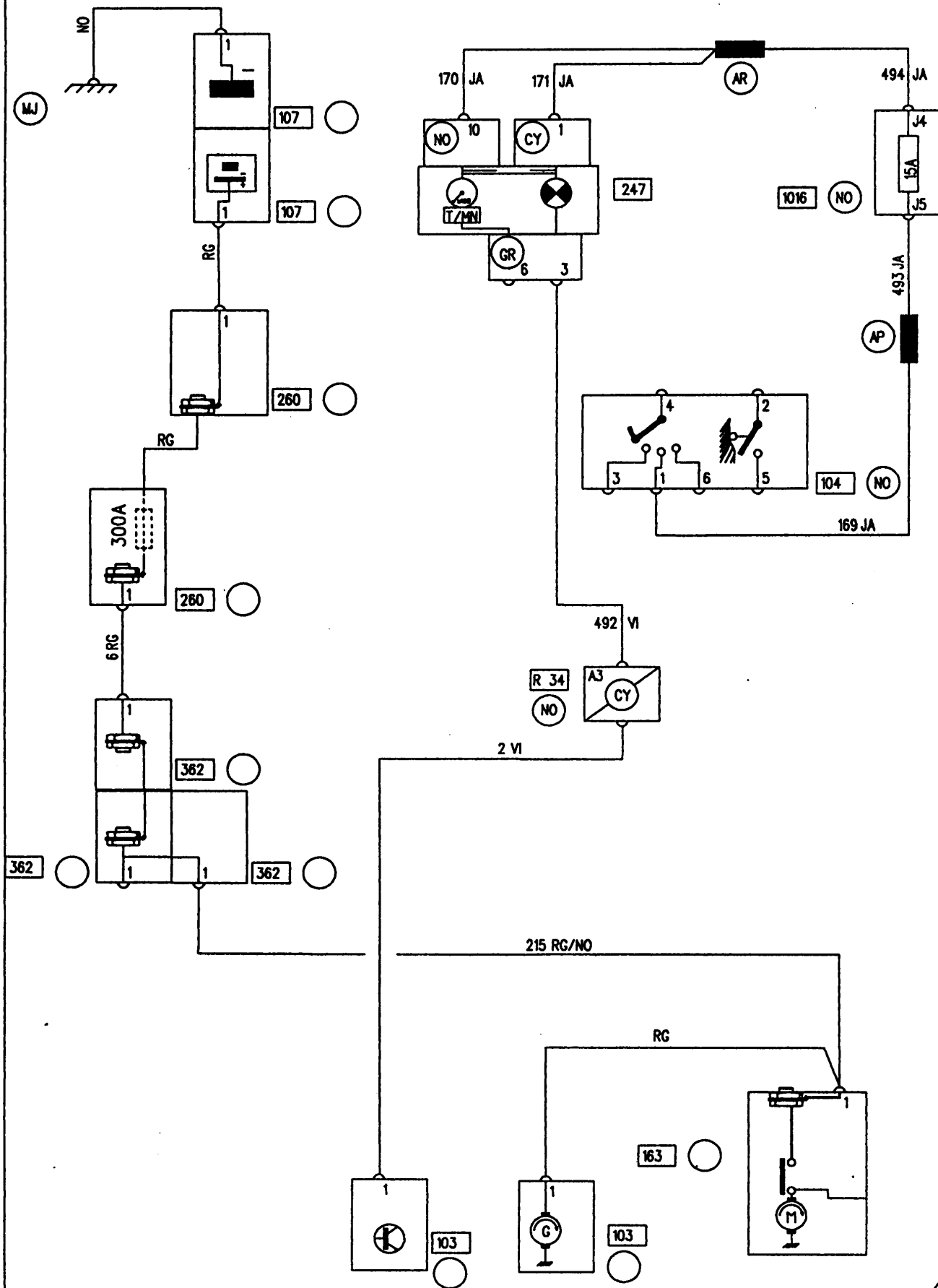
43

APPLICATIONS: J
F3R 796/797



45

APPLICATIONS: J
K7M 703 / AUT TRANS

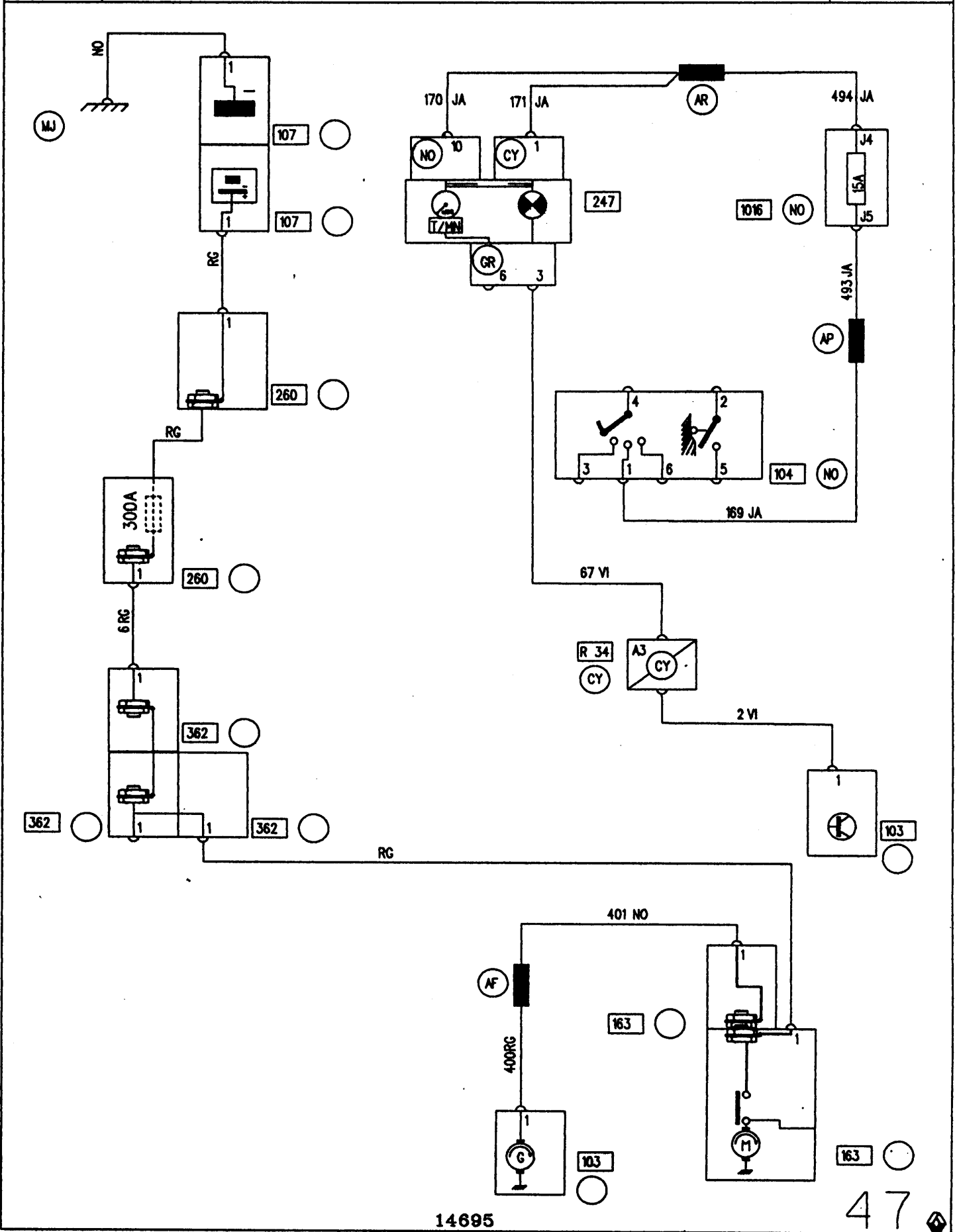


14695

46

APPLICATIONS: . J

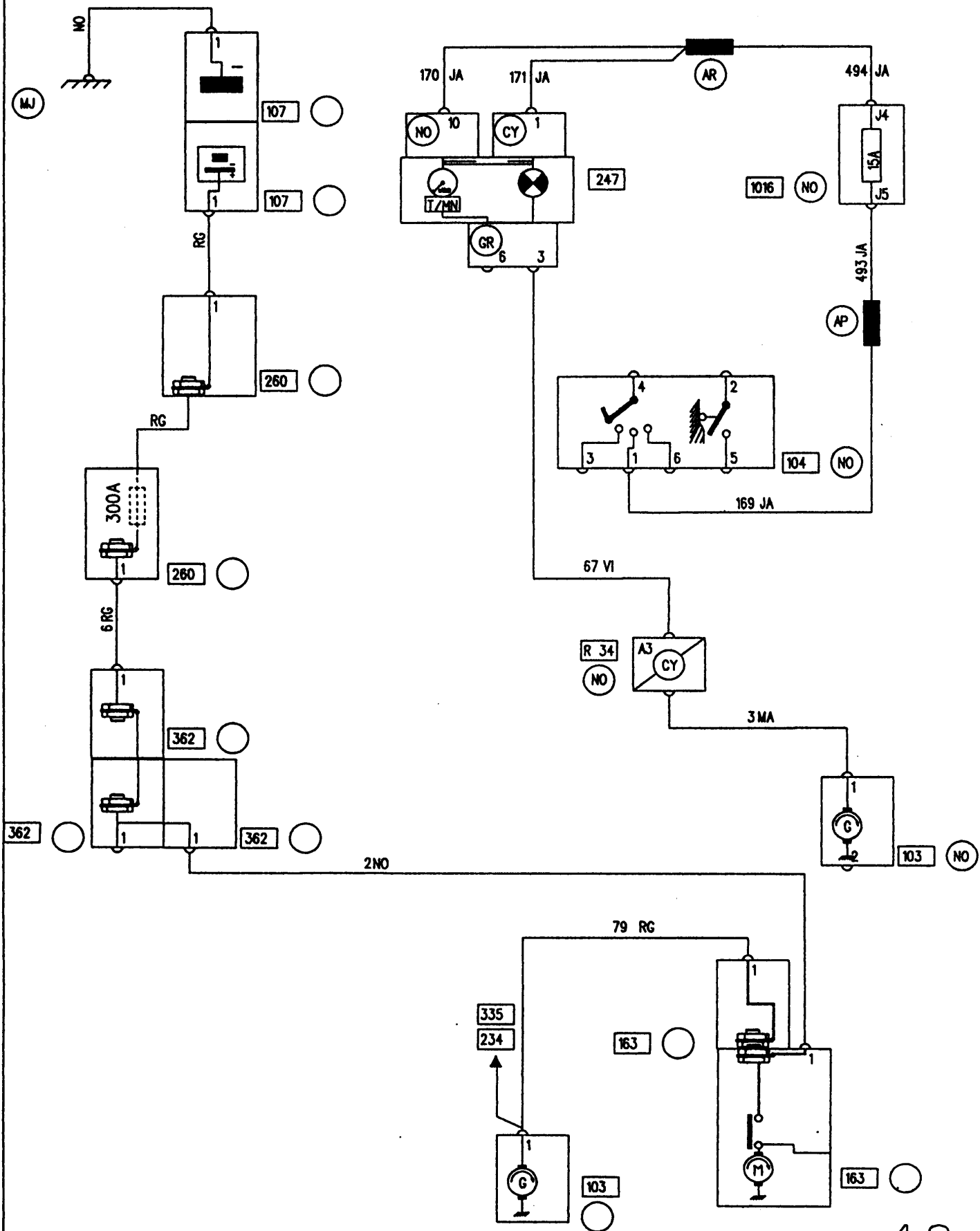
F3R 791 / DPO AUT TRANS



14695

47

APPLICATIONS: J
K4M

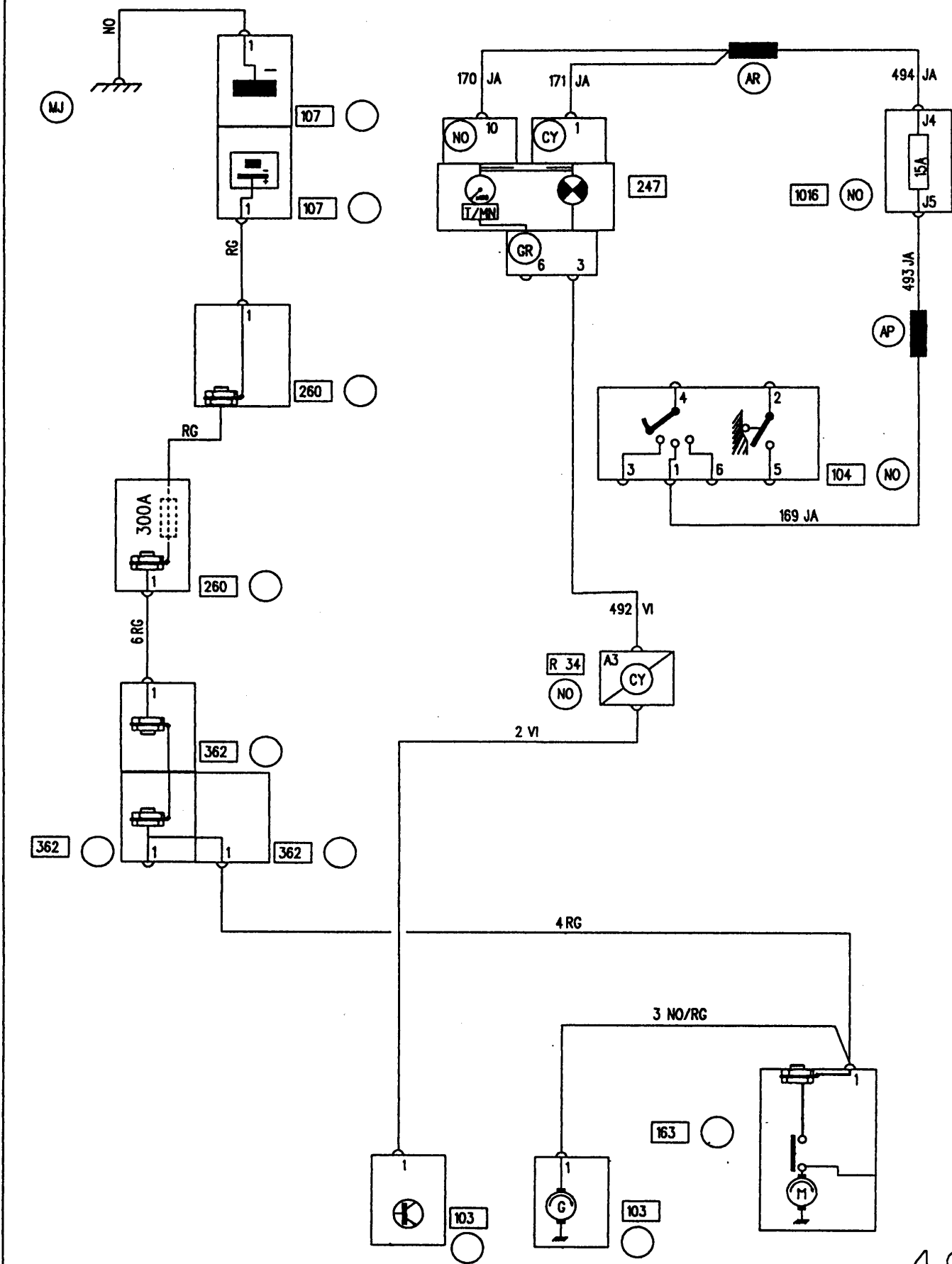


14695

48

APPLICATIONS: J

E7J 764 / K7M 702/720

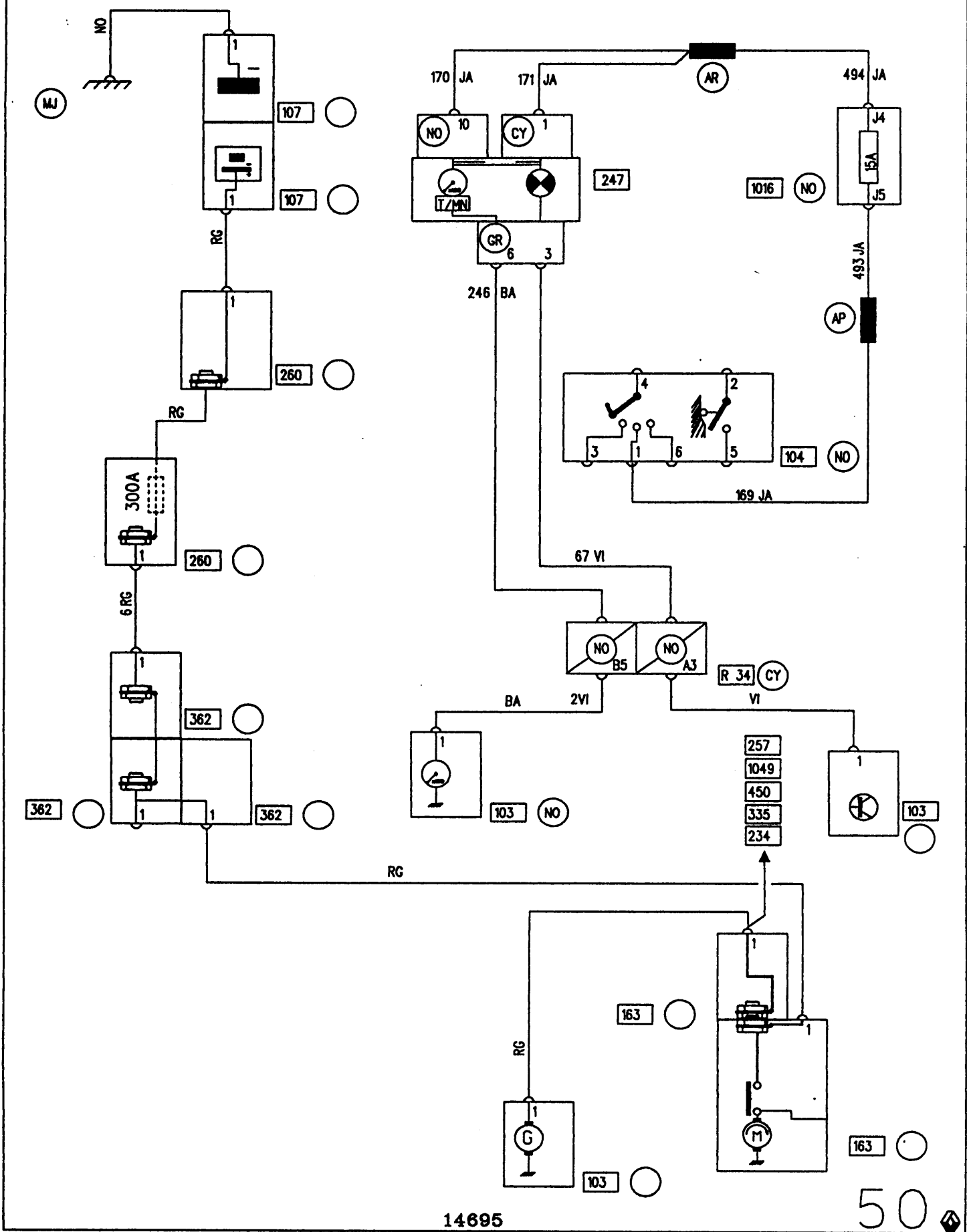


14695

49

APPLICATIONS: J

F9Q 730/734 / F8Q 786 / F8Q 788



14695

50

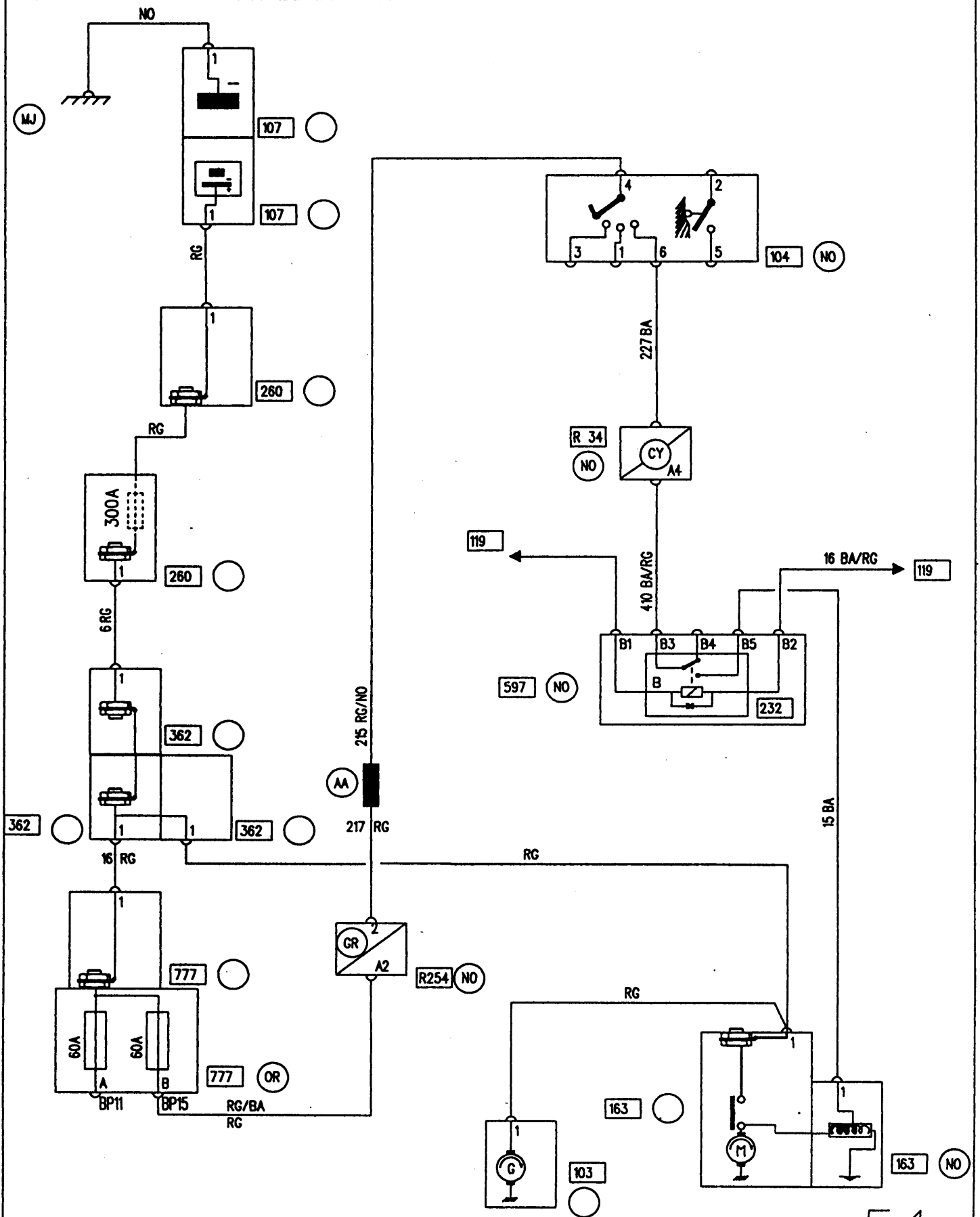
STARTER CIRCUIT

99

X 64

APPLICATIONS: J

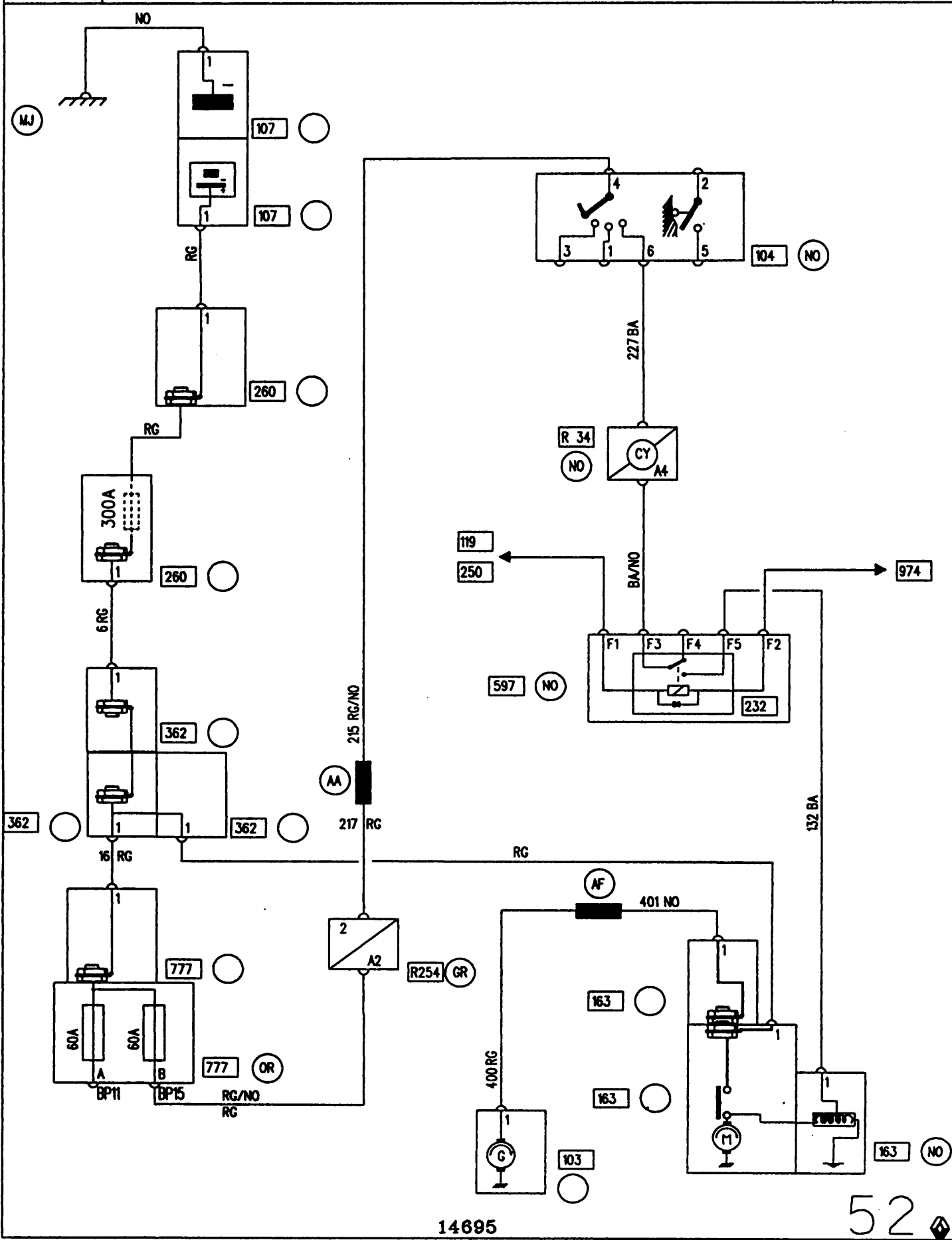
K7M 703 / AUT TRANS



14695

51

APPLICATIONS: J
F3R 791 DPO AUT TRANS



14695

52

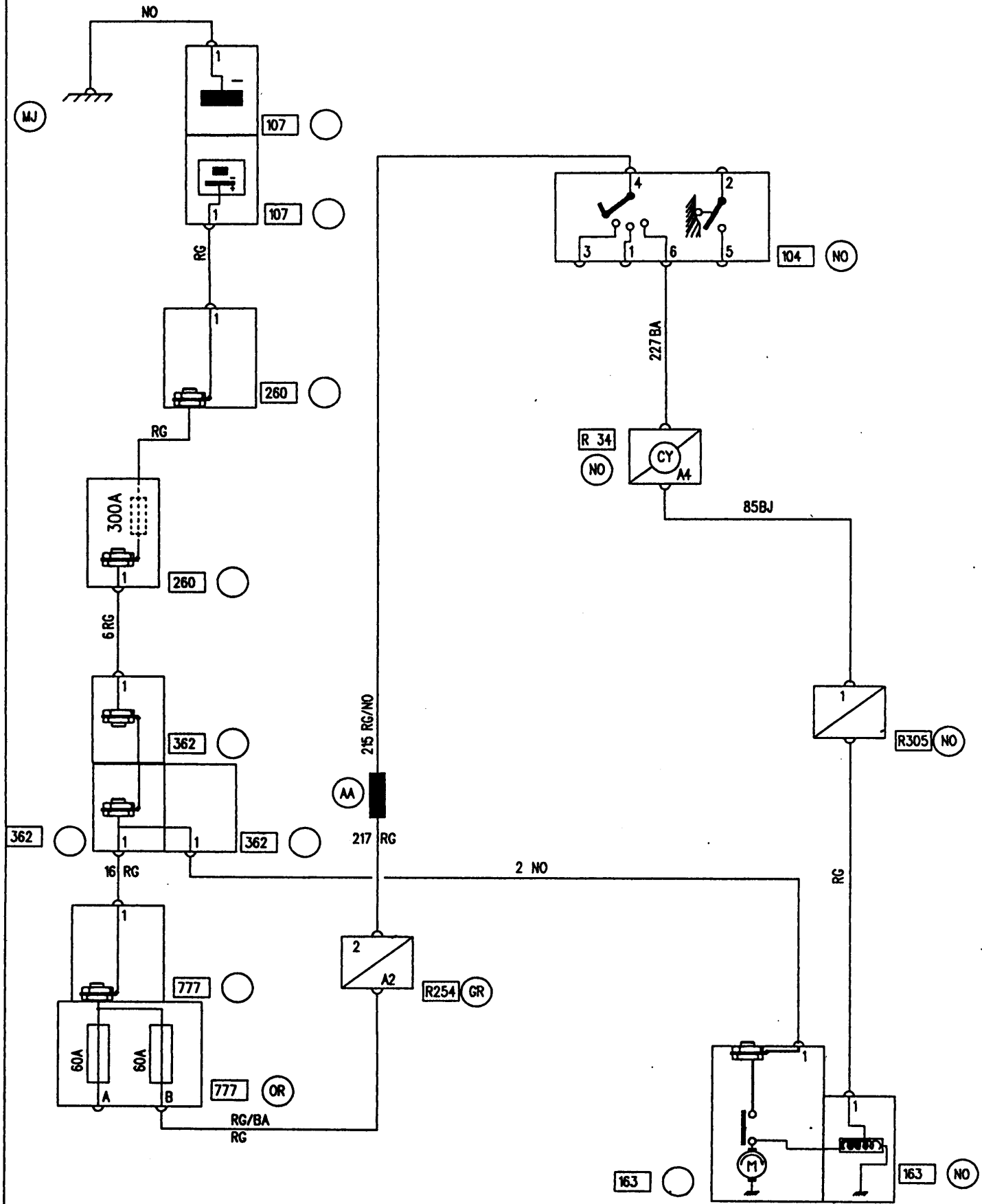
STARTER CIRCUIT

99

X 64

APPLICATIONS: J

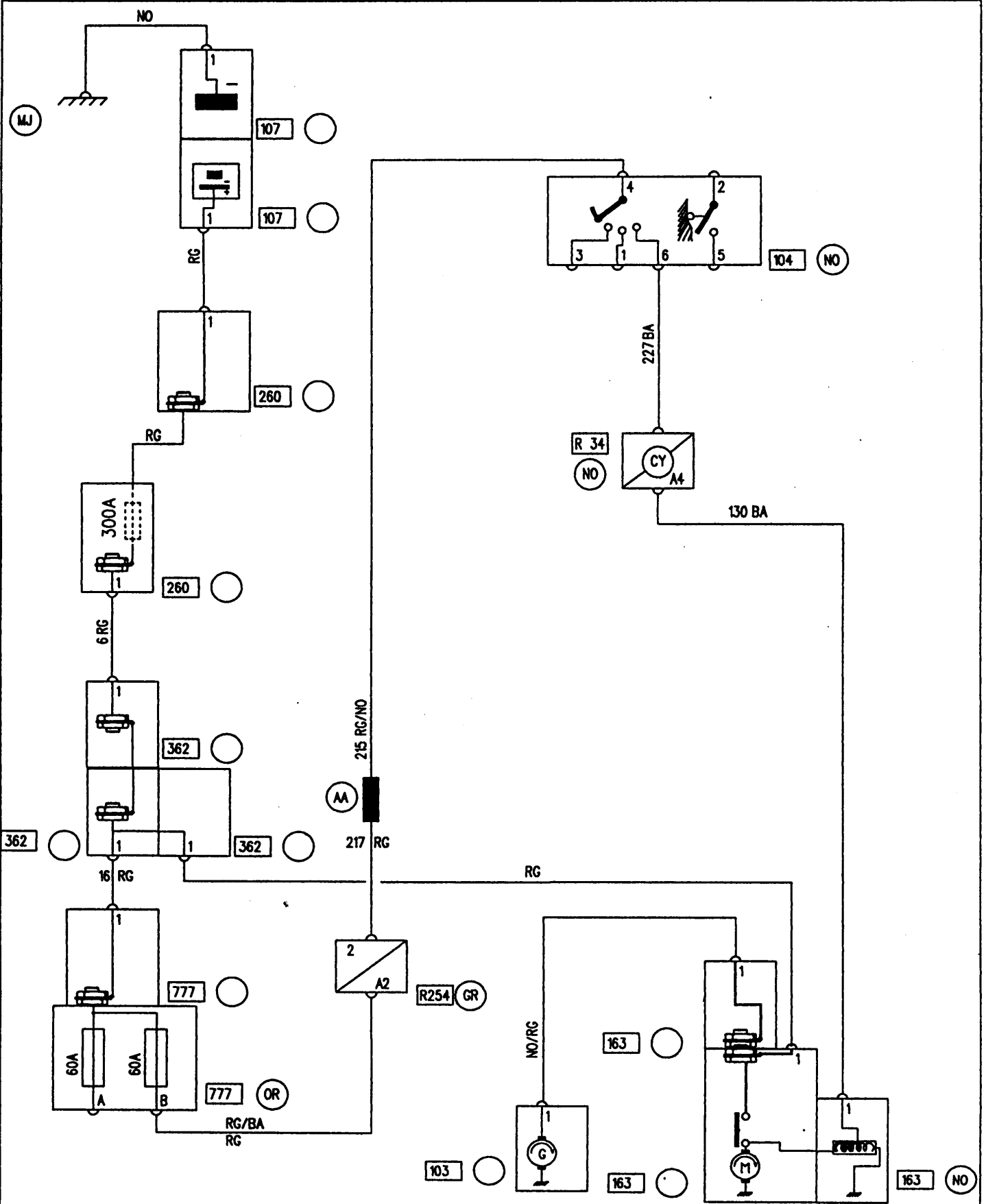
K4M / F3R 796/797



14695

53

APPLICATIONS: J
MANUAL GEARBOX



14695

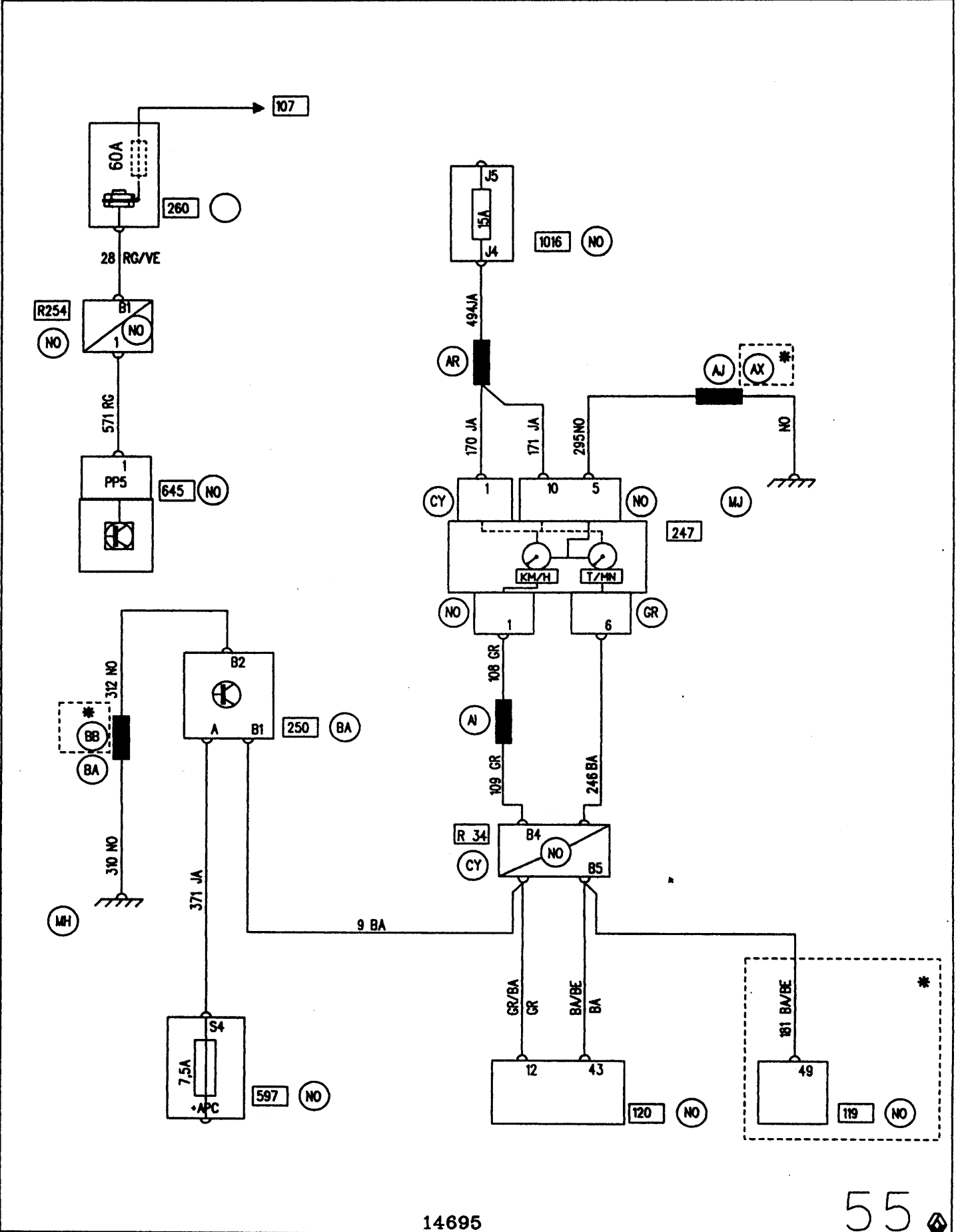
54

APPLICATIONS: J

F3R 796/797 / E7J 764

** RHD

* F3R 791 DPO AUT TRANS



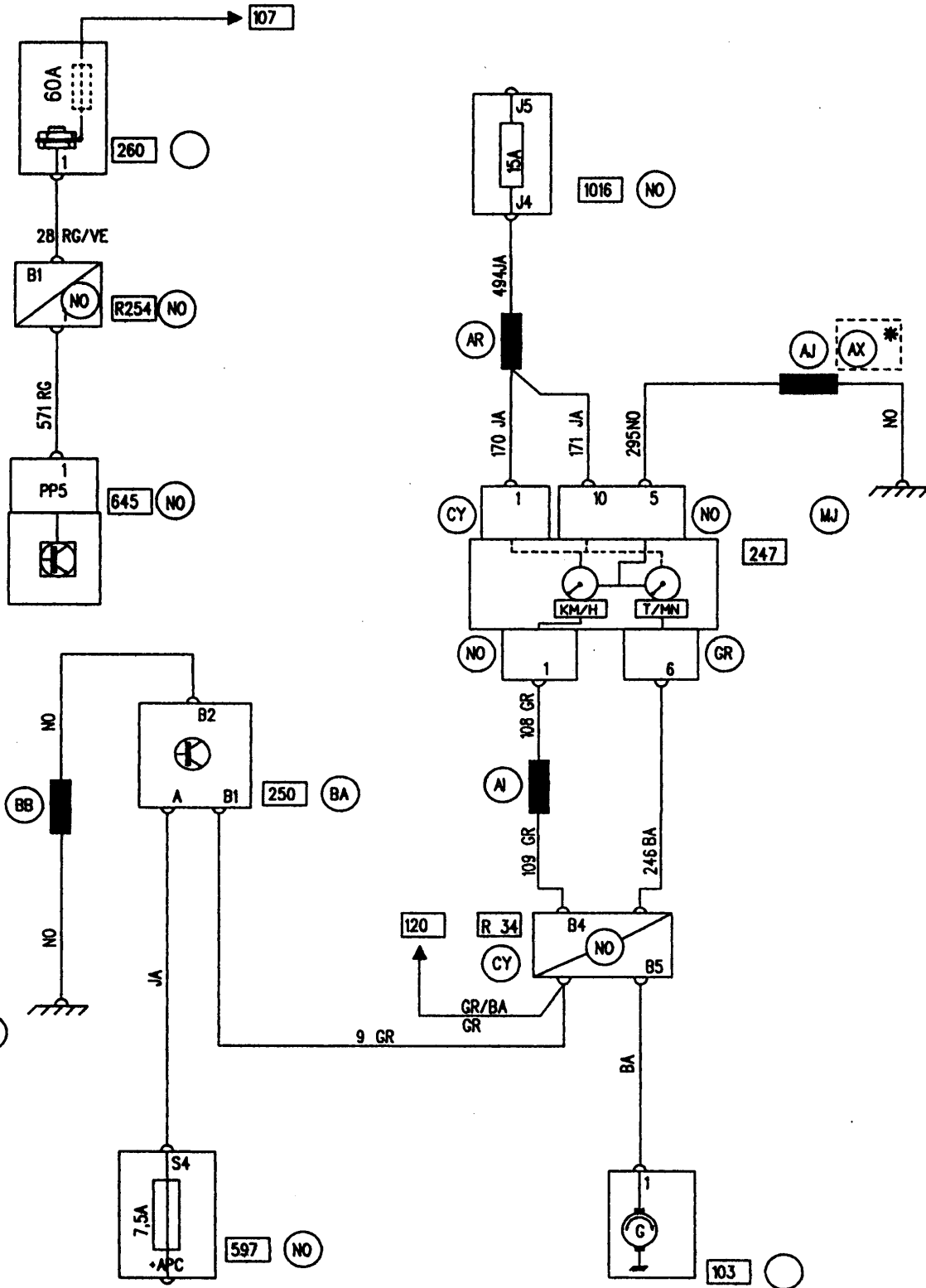
14695

55

APPLICATIONS: J

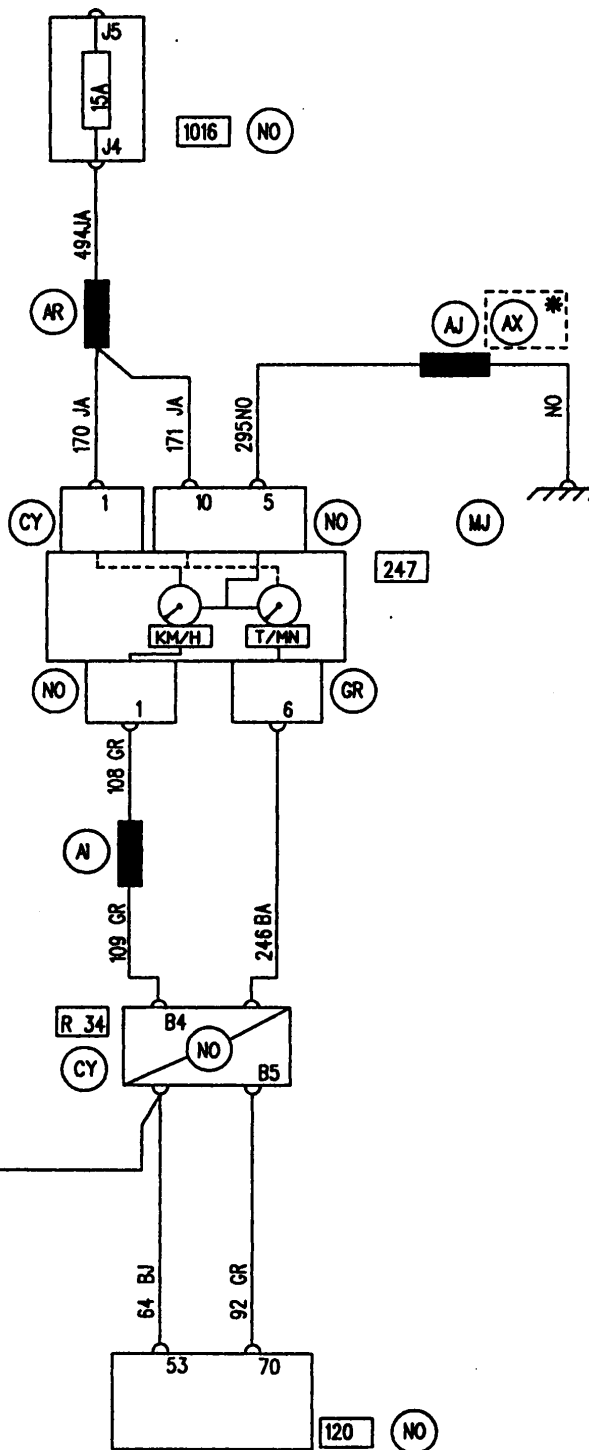
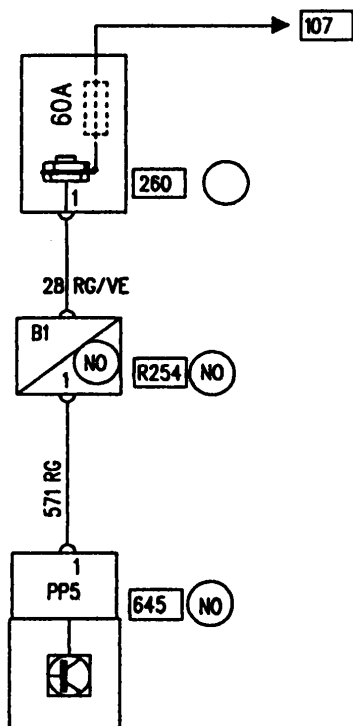
F8Q 786/788 / F9Q 730/731

* RHD



APPLICATIONS: J
K4M 700

* RHD

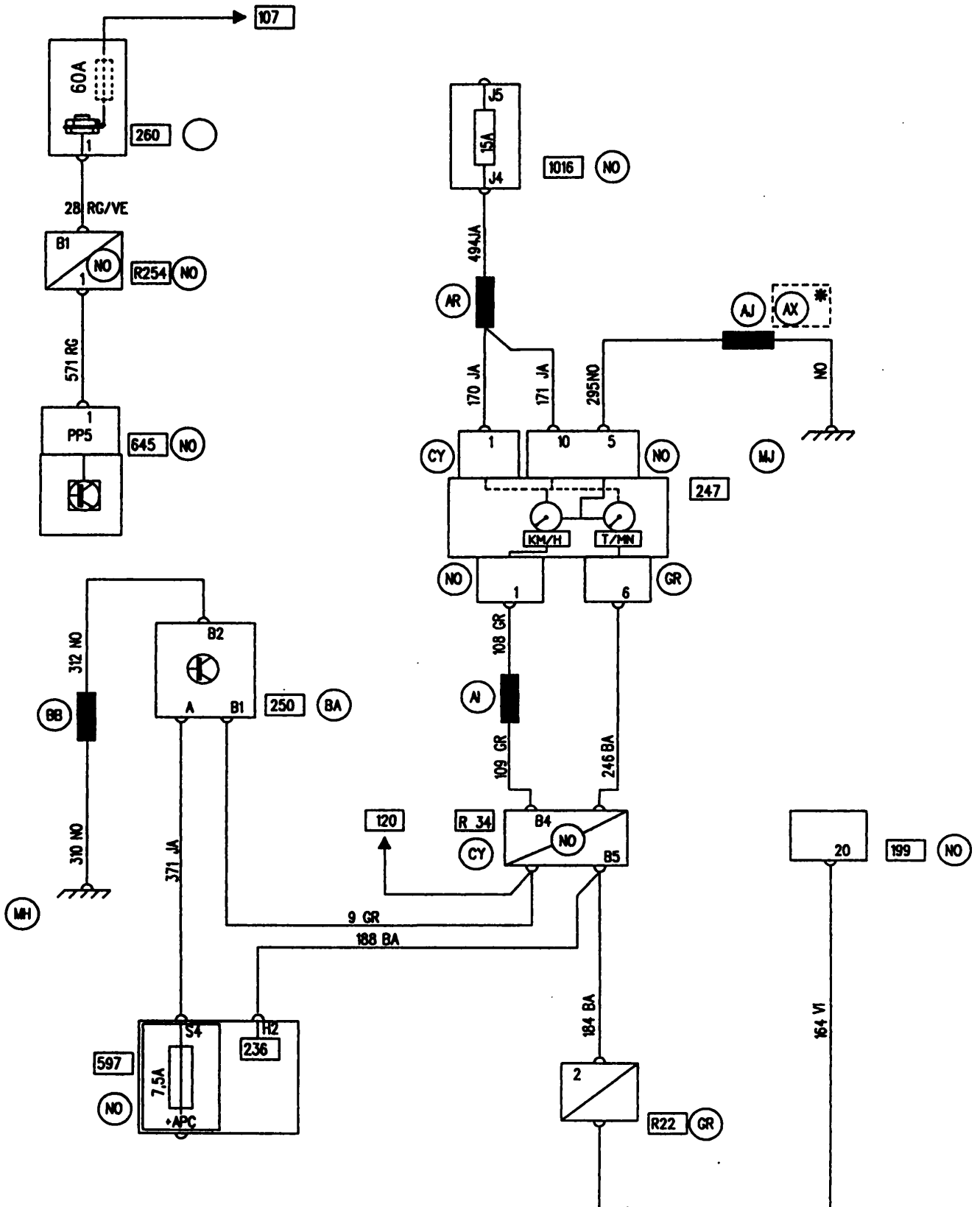
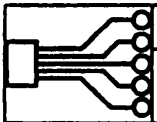


14695

57

APPLICATIONS: J
K7M 703 AUT TRANS

* RHD

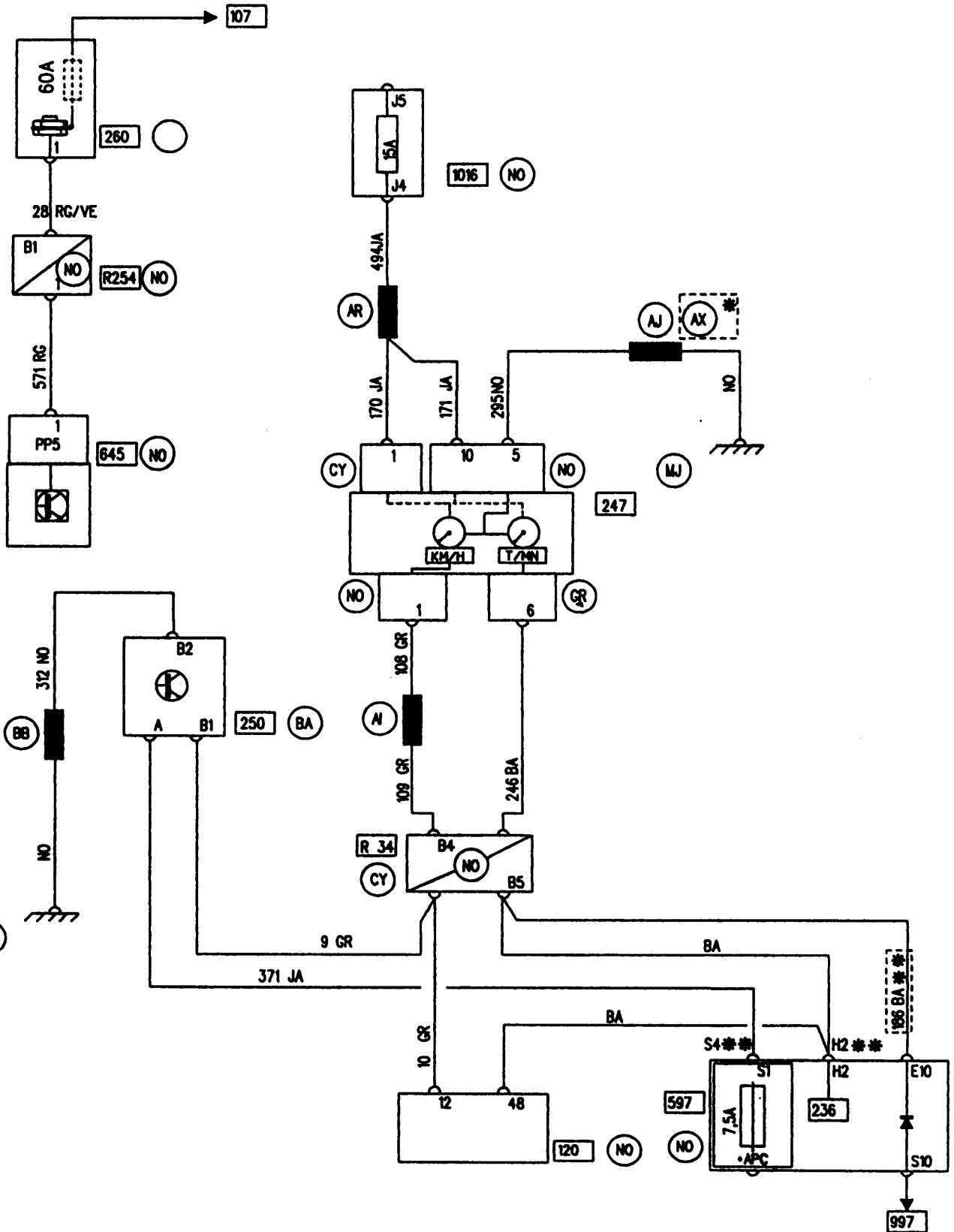


14695

58

APPLICATIONS: J
K7M 702/720

* RHD
* * LPG



14695

59

DOOR LOCKS

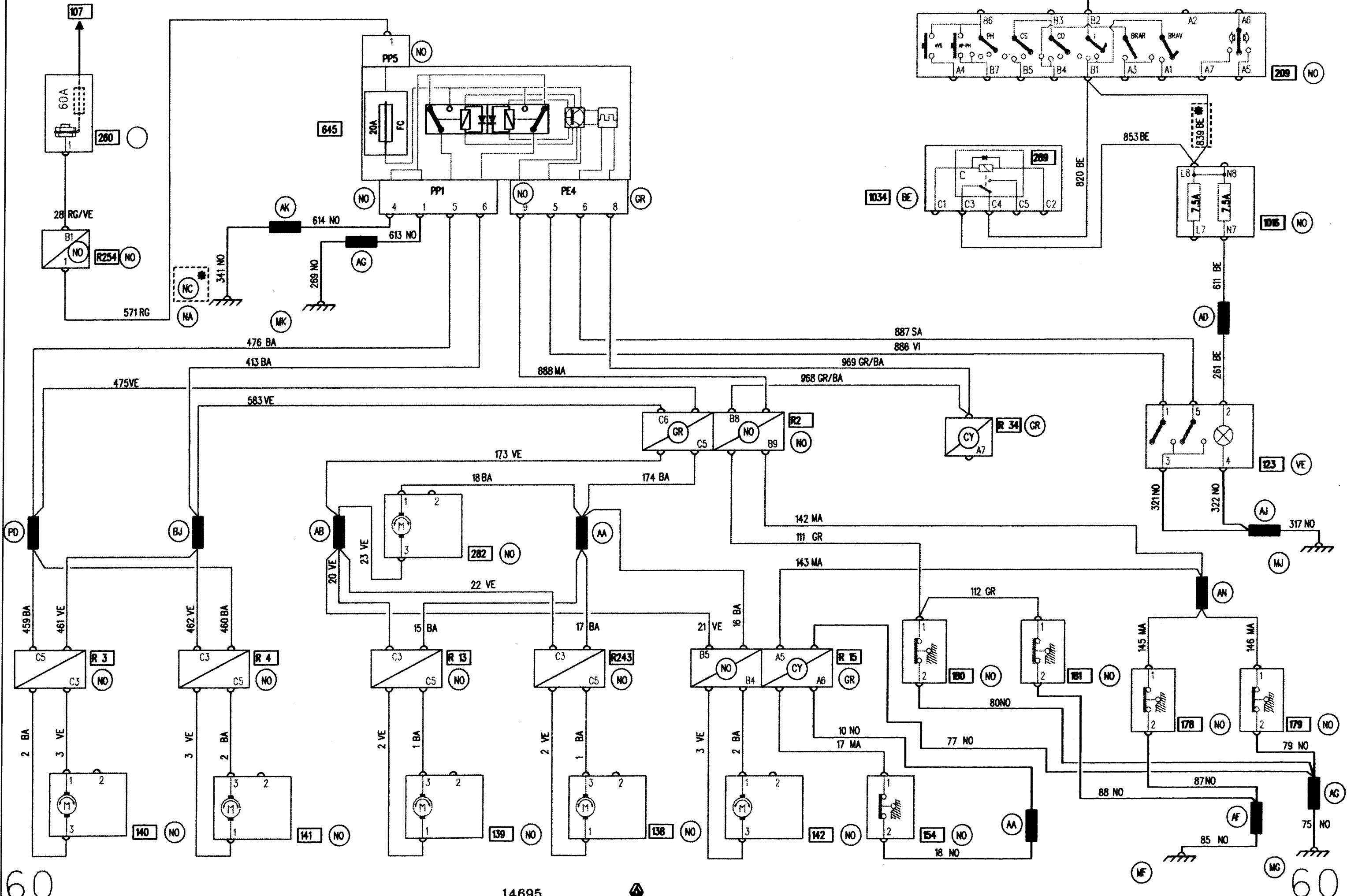
99

X 64

APPLICATIONS: J

LHD / UCH

*RHD



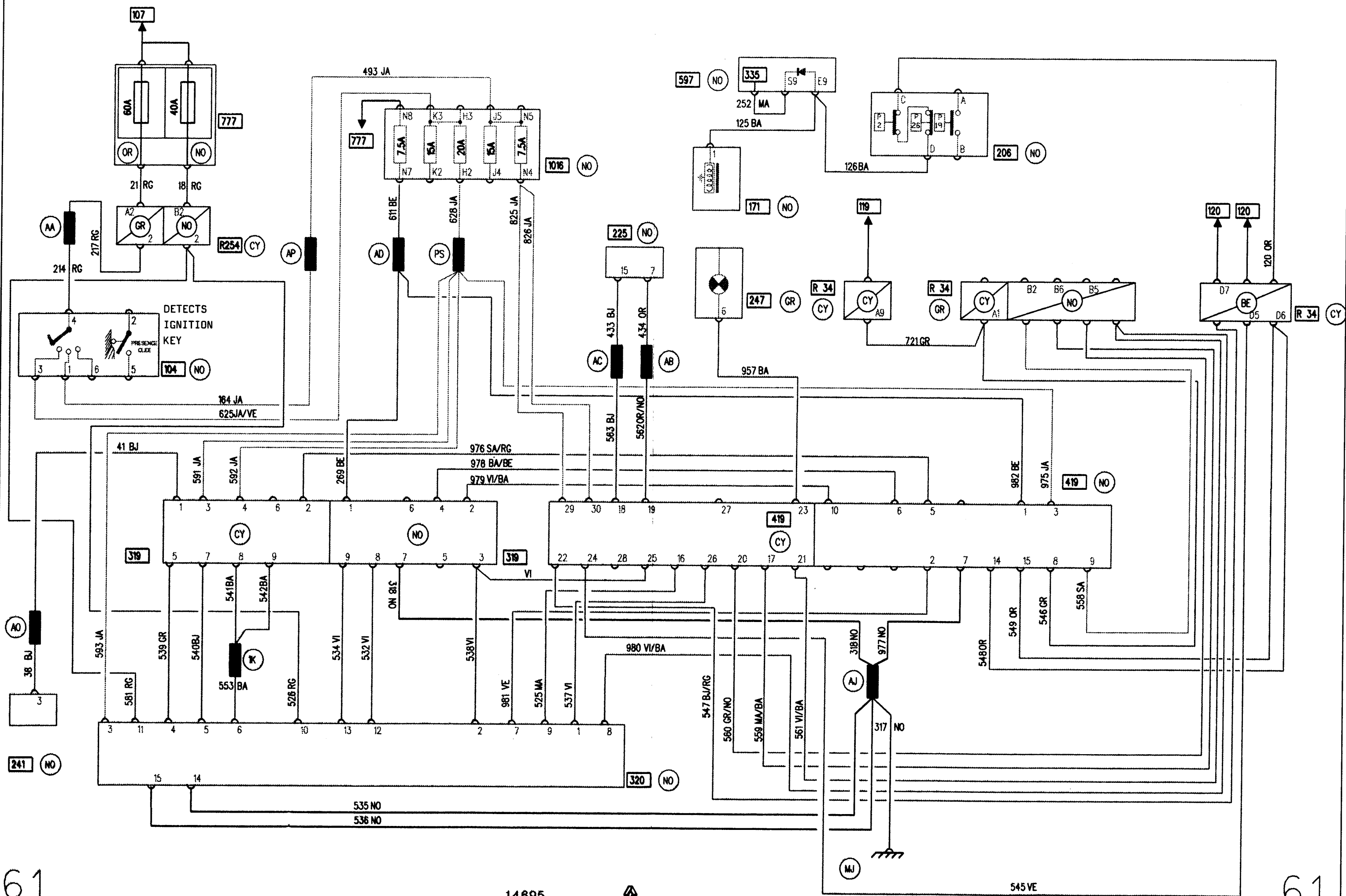
60

14695

60

APPLICATIONS: J

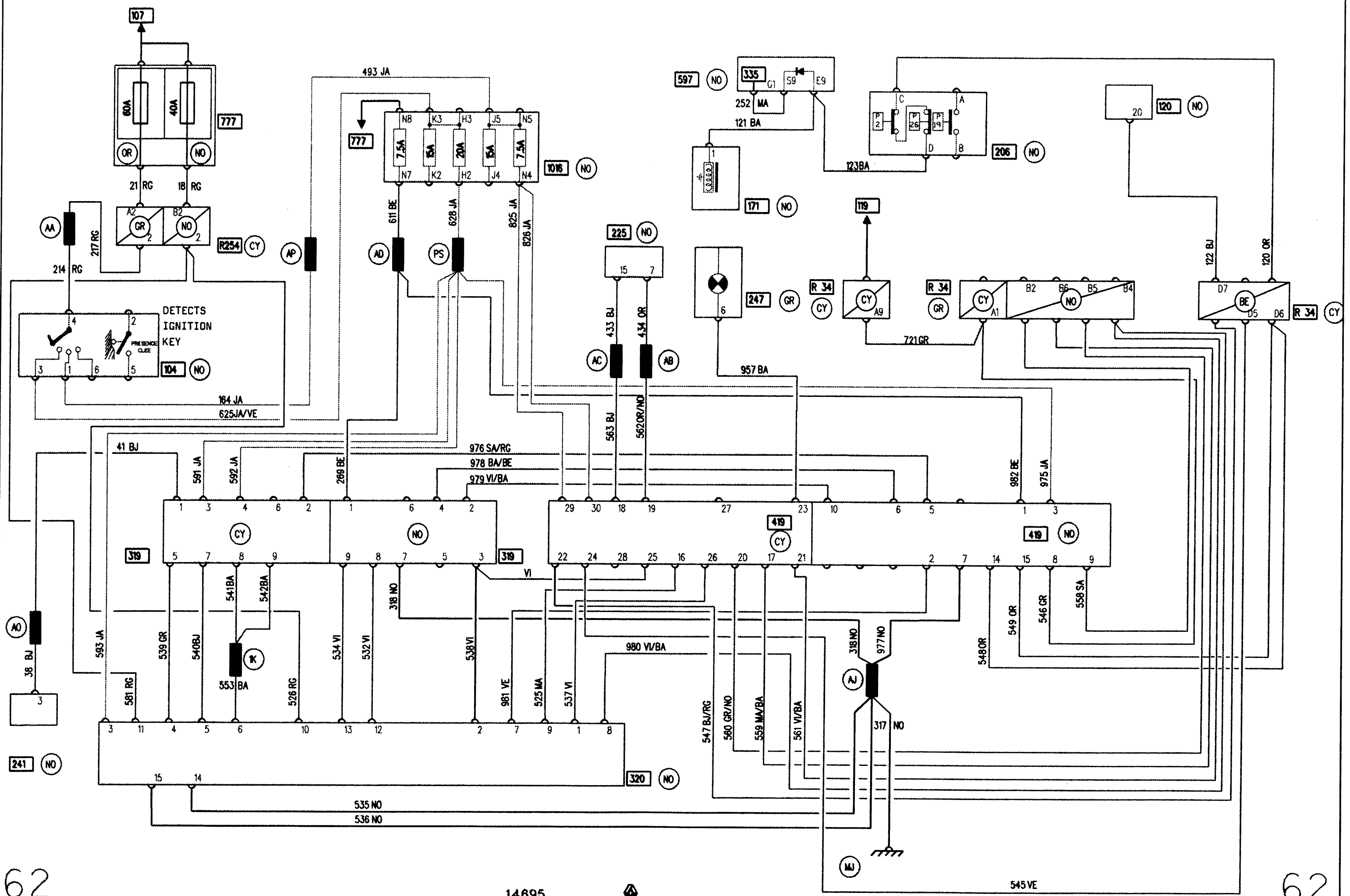
K7M 703 AUT TRANS / F3R 792 DPO AUT TRANS / UCH



61

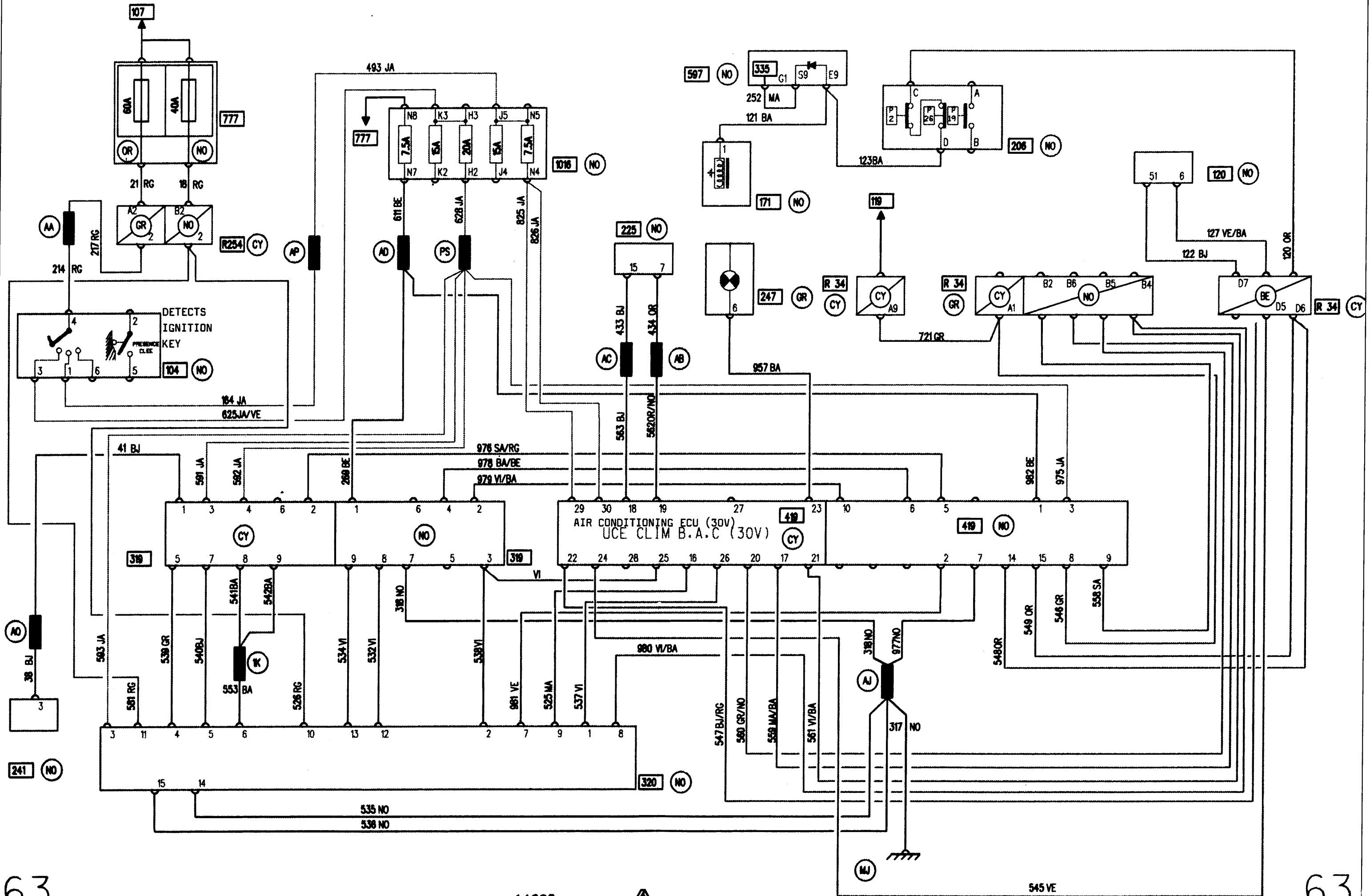
61

APPLICATIONS: J
E7J 764 / UCH



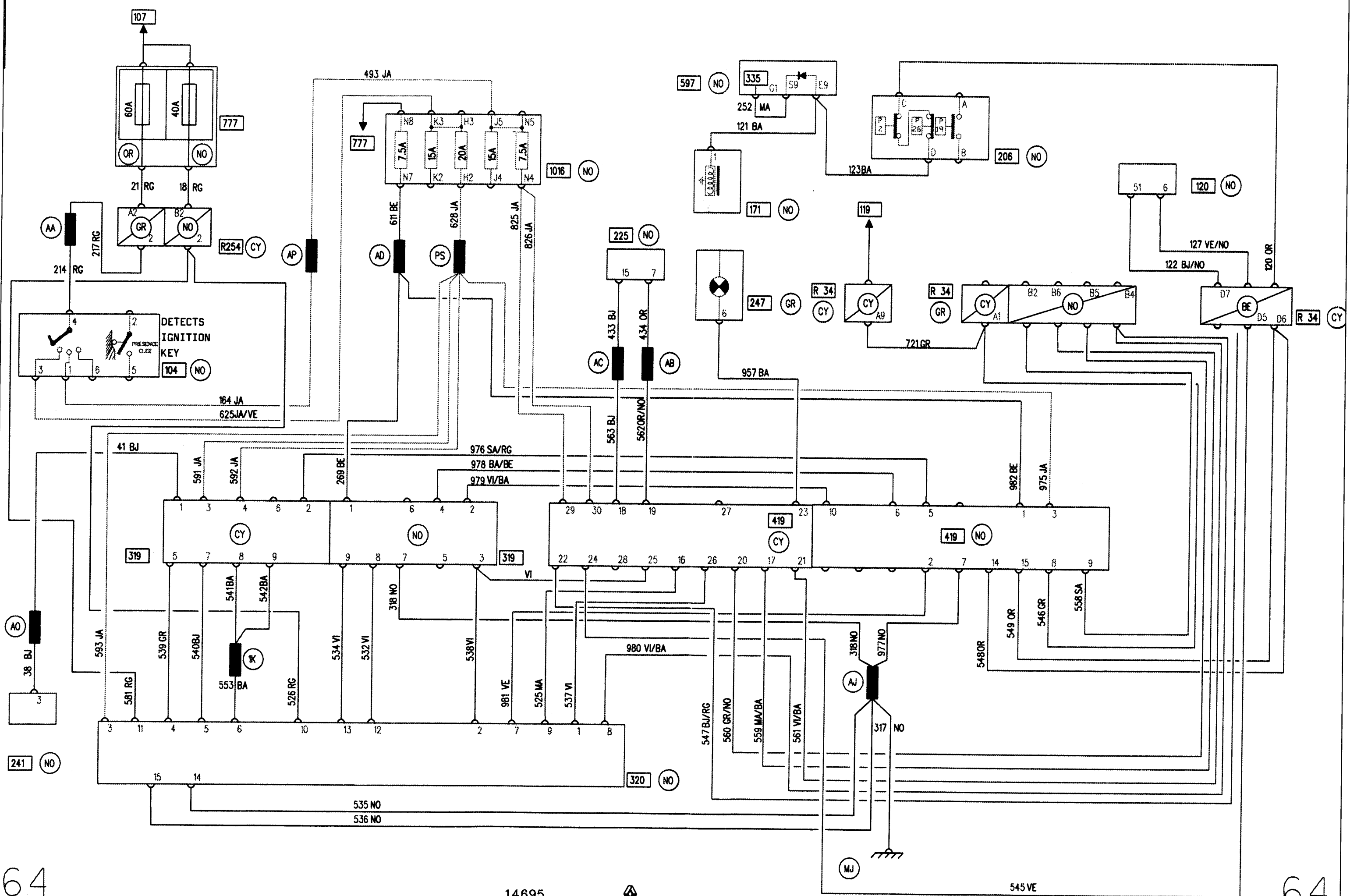
APPLICATIONS: J

F3R 796/797 / UCH



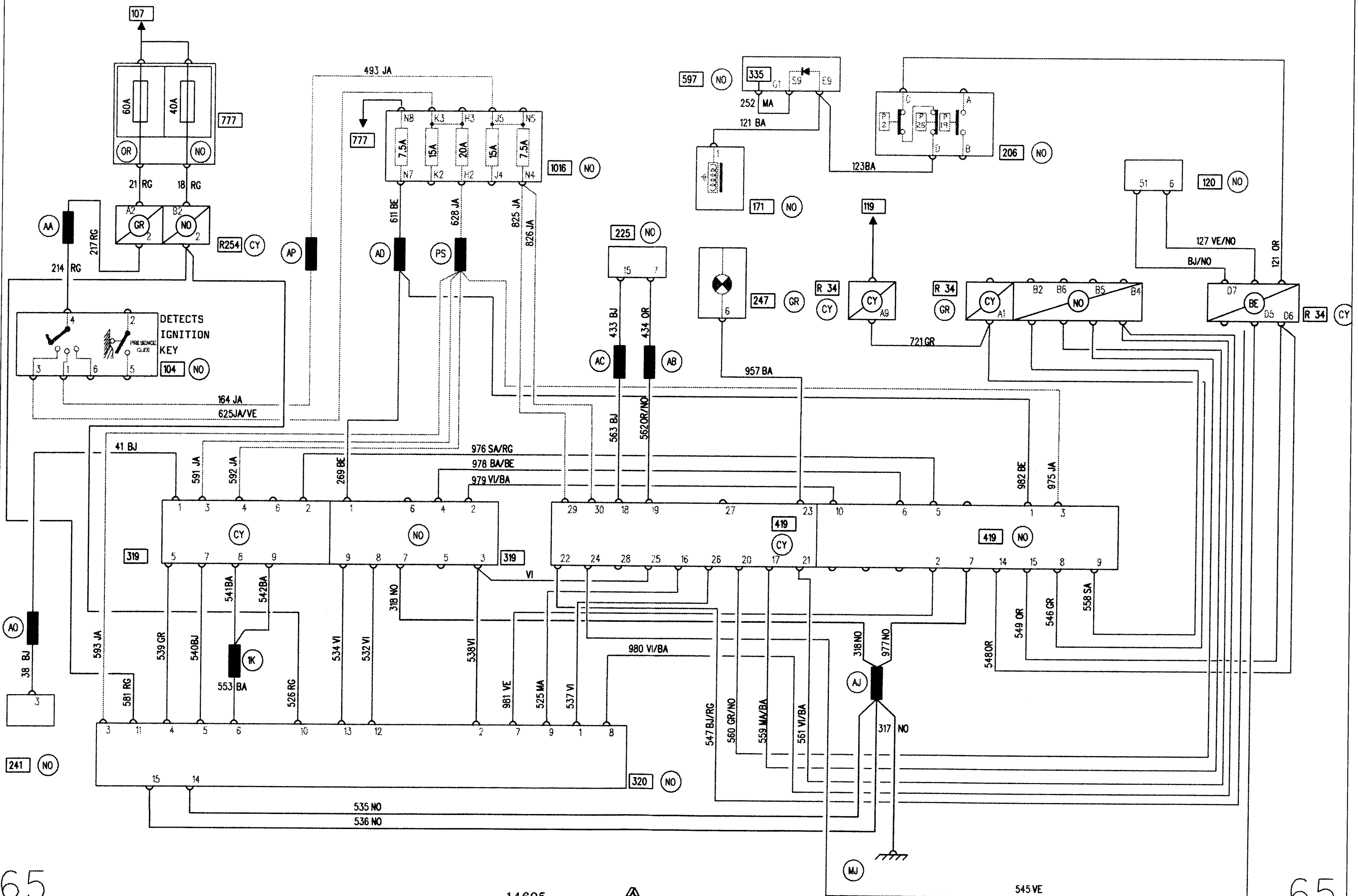
APPLICATIONS: J

K7M 702/720 / UCH



APPLICATIONS: J

F9Q 730/734 / FBQ 788 / UCH



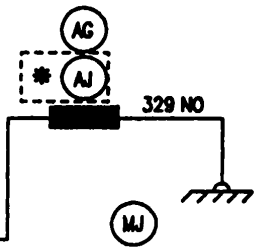
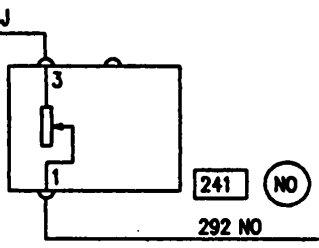
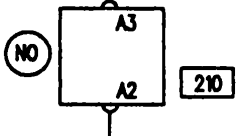
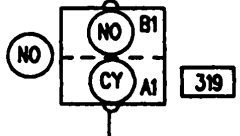
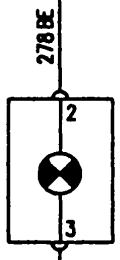
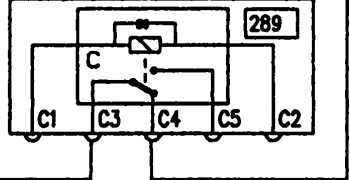
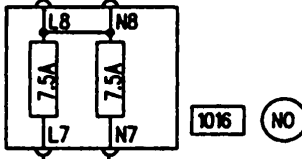
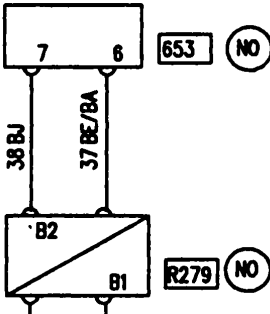
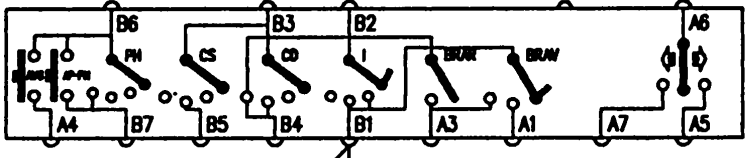
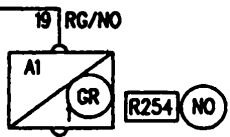
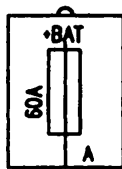
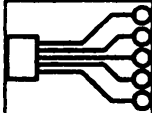
65

14695

65

APPLICATIONS: J

* RHD



14695

67

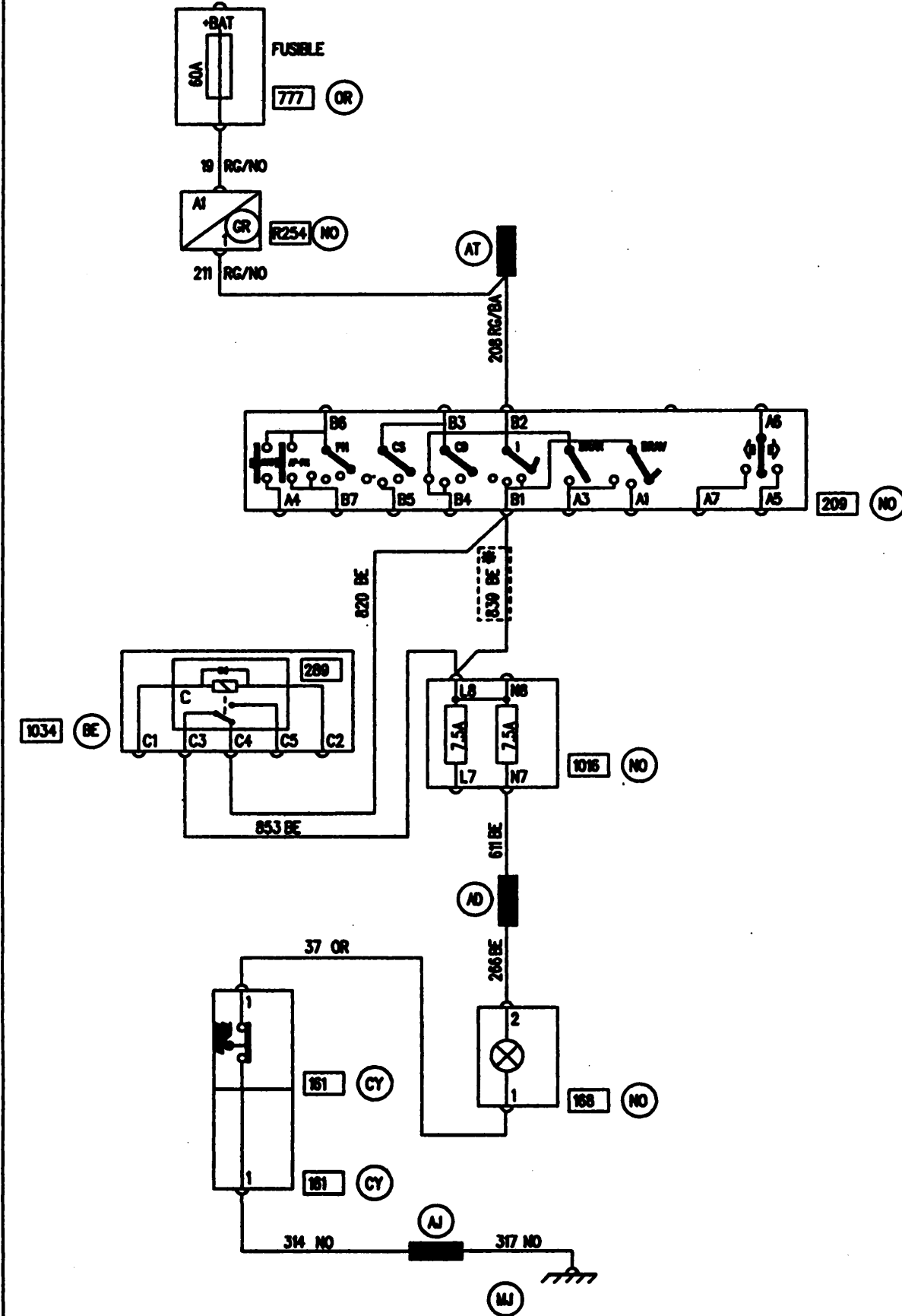
GLOVE COMPARTMENT LIGHT

99

X 64

APPLICATIONS: J
UCH

* RHD



14695

68

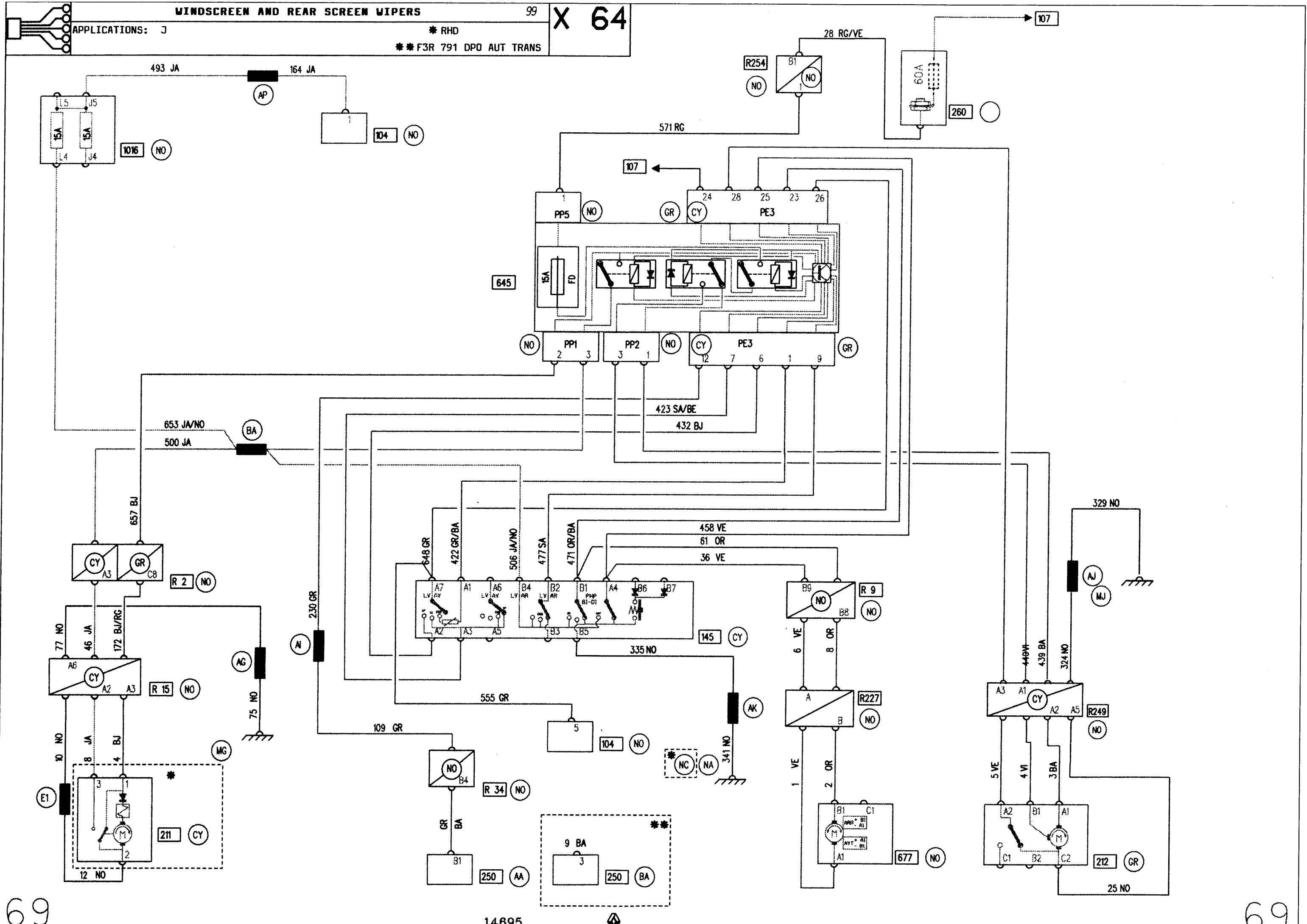
WINDSCREEN AND REAR SCREEN WIPERS

99

X 64

APPLICATIONS: J

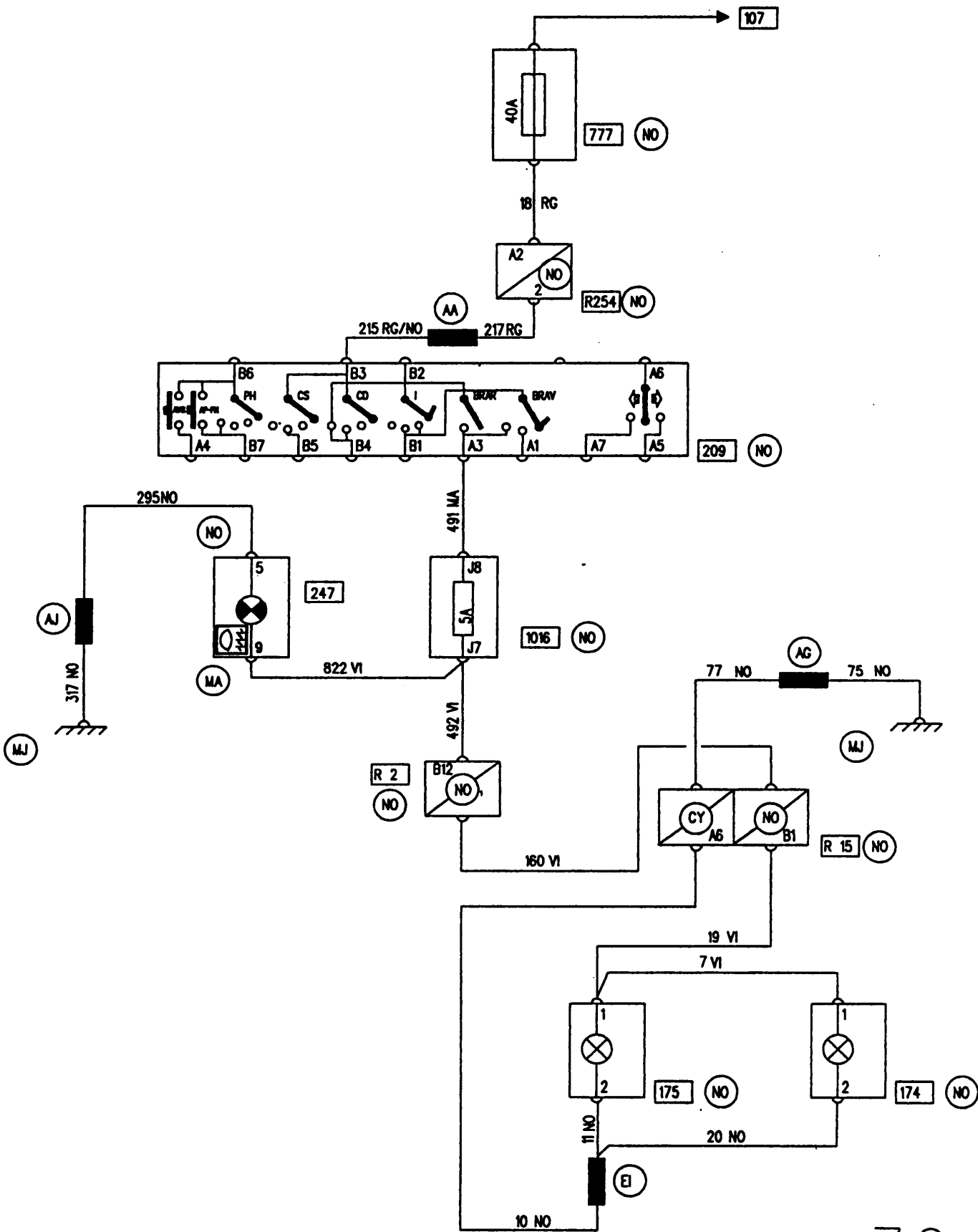
- * RHD
- ** F3R 791 DPO AUT TRANS



69

69

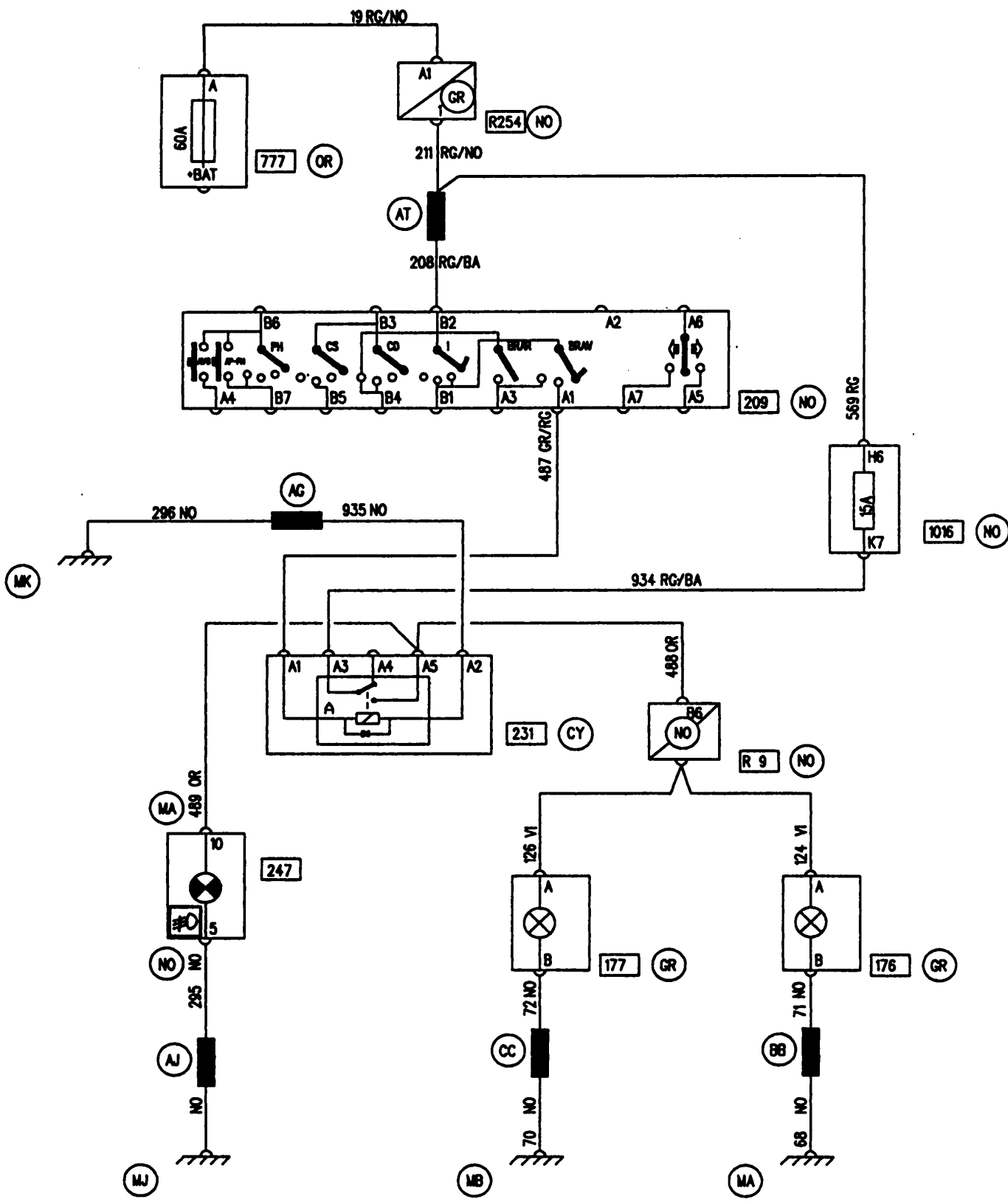
APPLICATIONS: J
UCH



14695

70

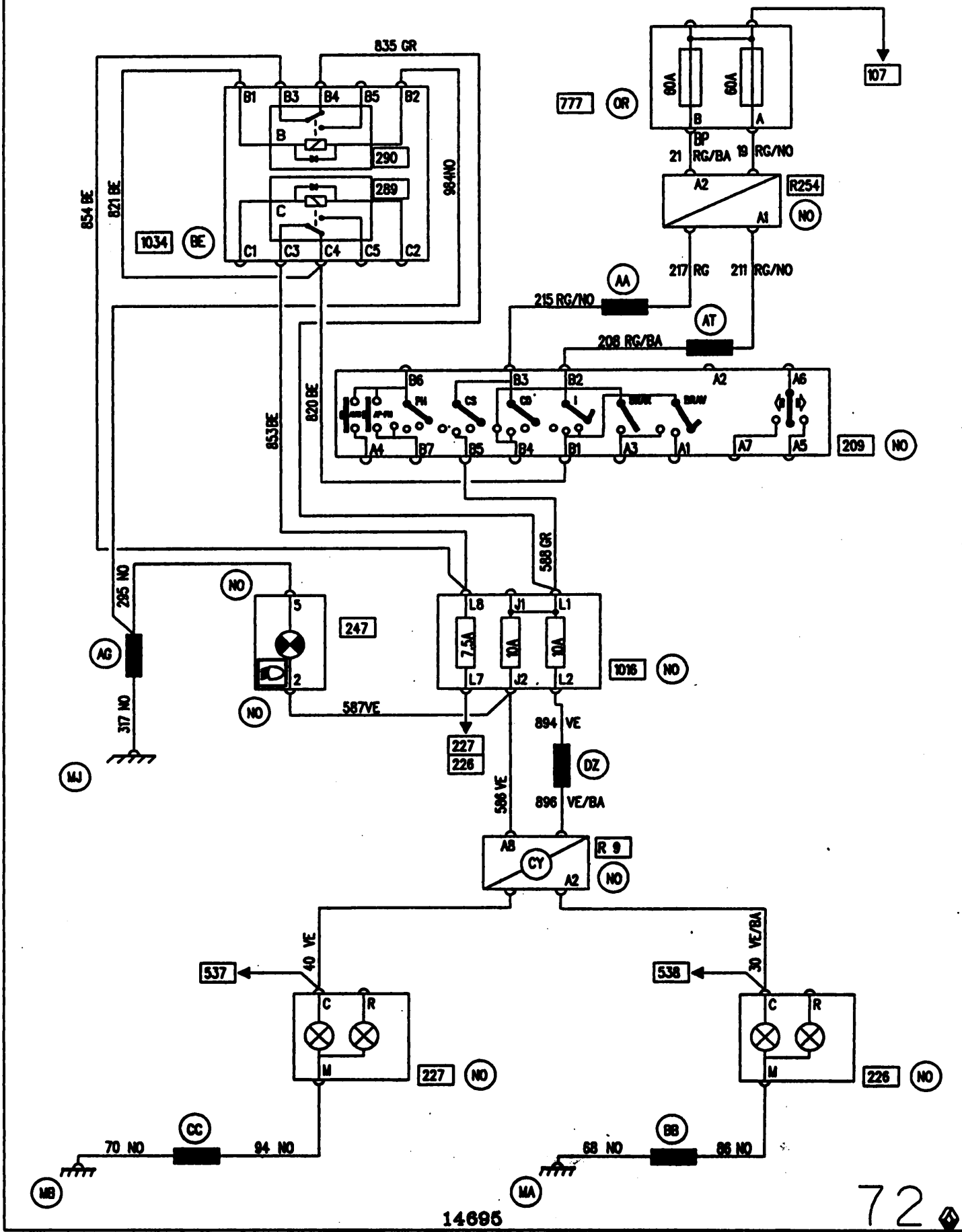
APPLICATIONS: J



14695

71

APPLICATIONS: J
SINGLE HEADLIGHTS

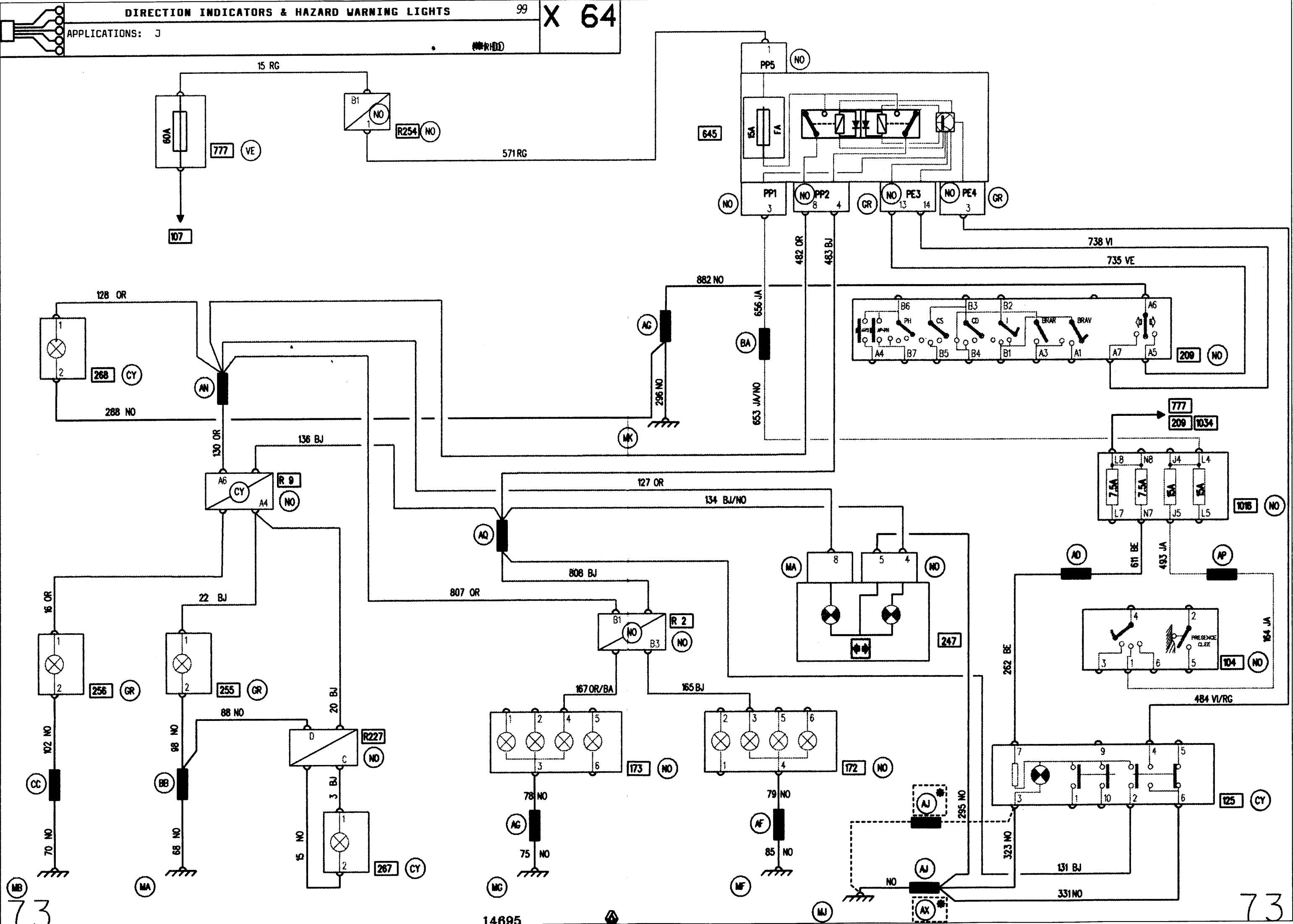


14695

72

APPLICATIONS: J

RHD

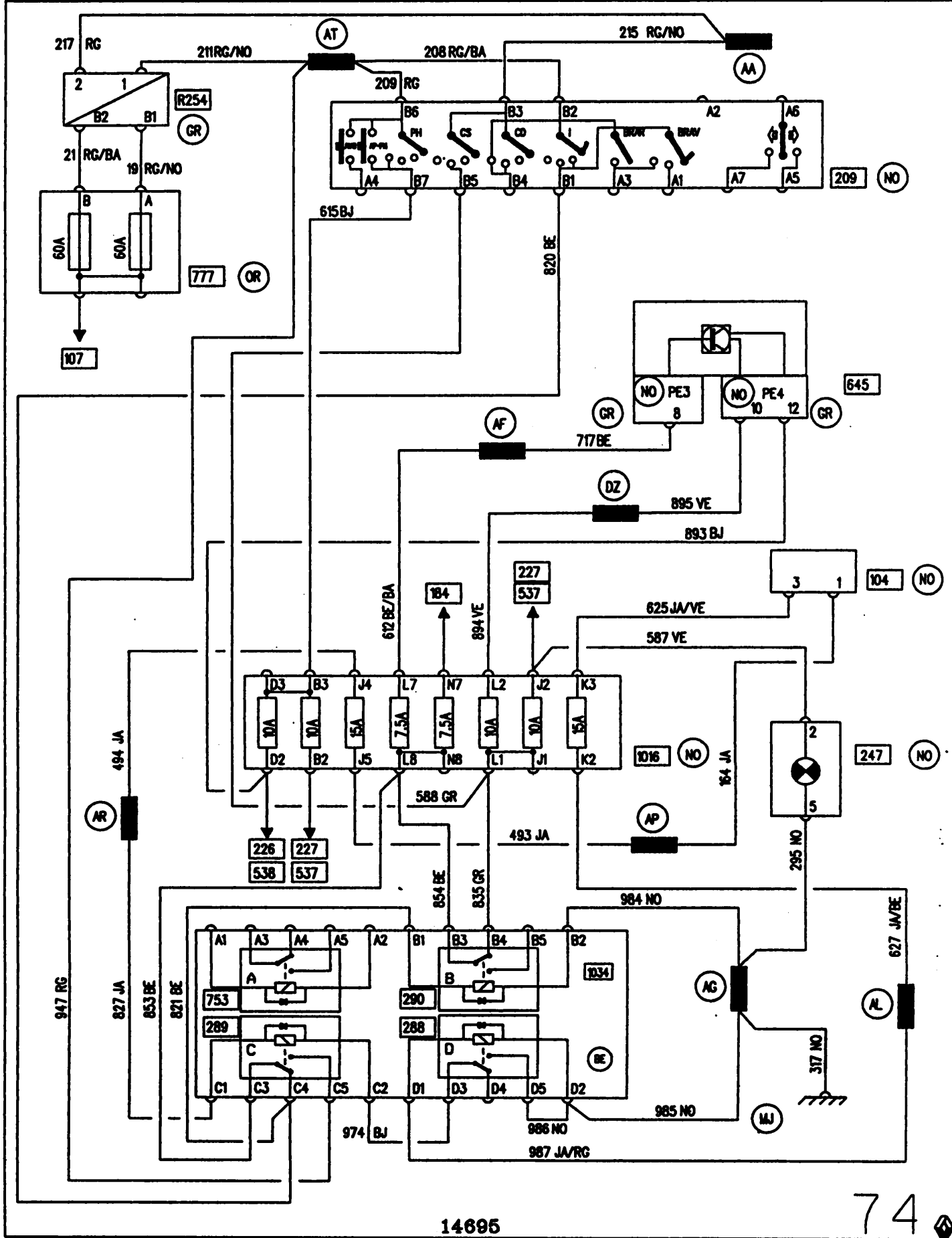


73

14895

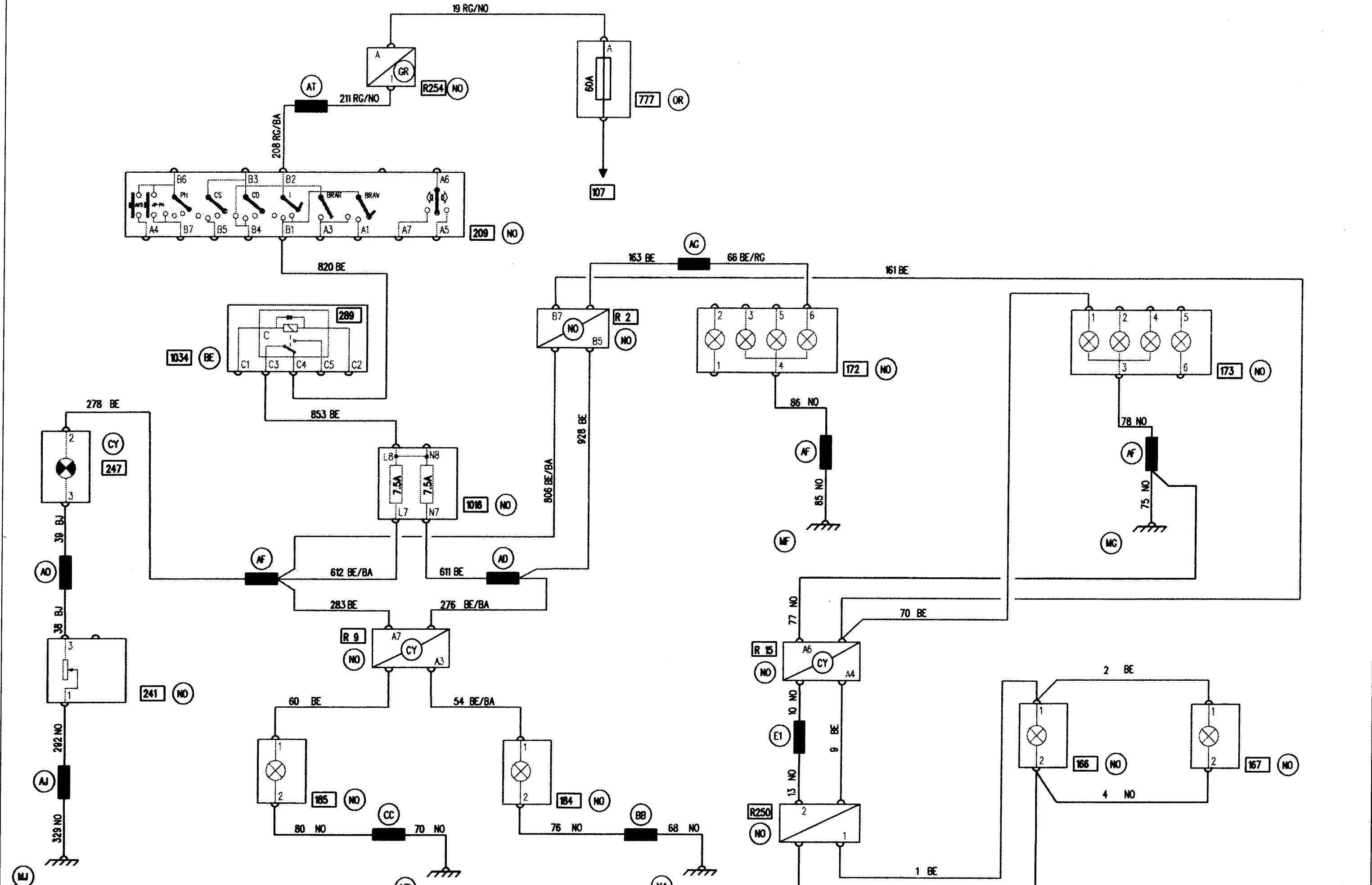
73

APPLICATIONS: J
UCH



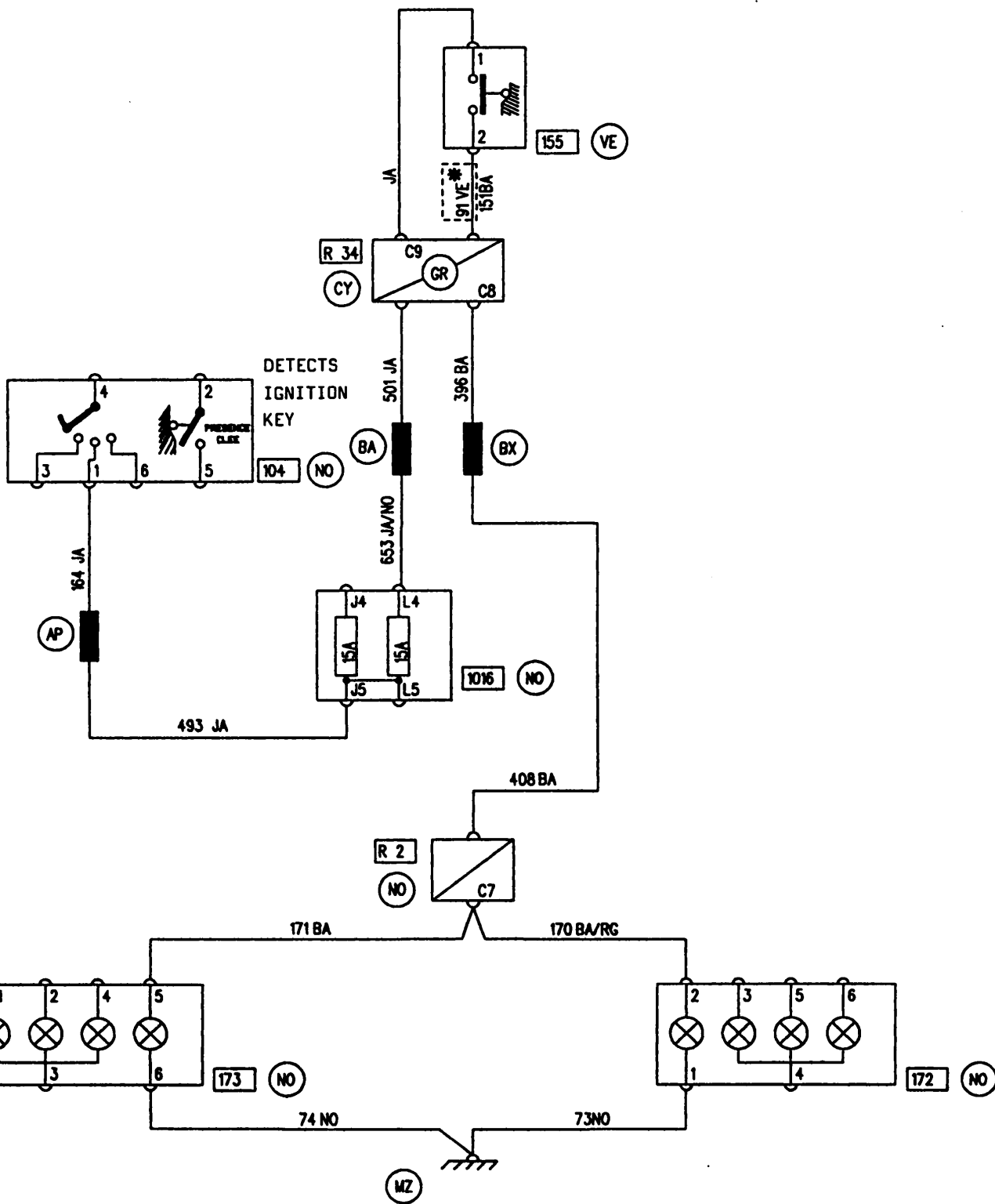
14695

74



75

75



14695

76

REVERSING LIGHTS

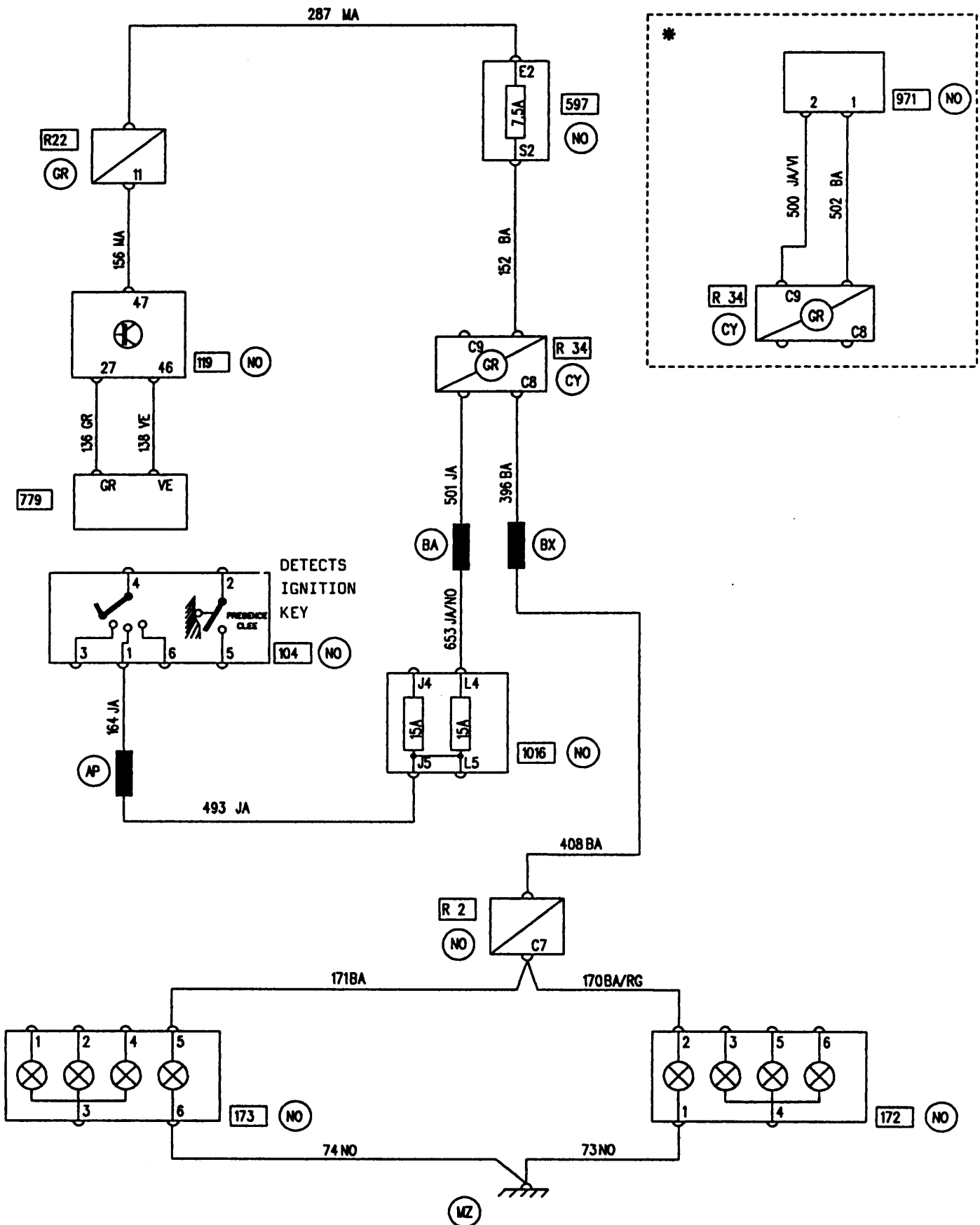
99

X 64

APPLICATIONS: J

K7M 703 AUT TRANS

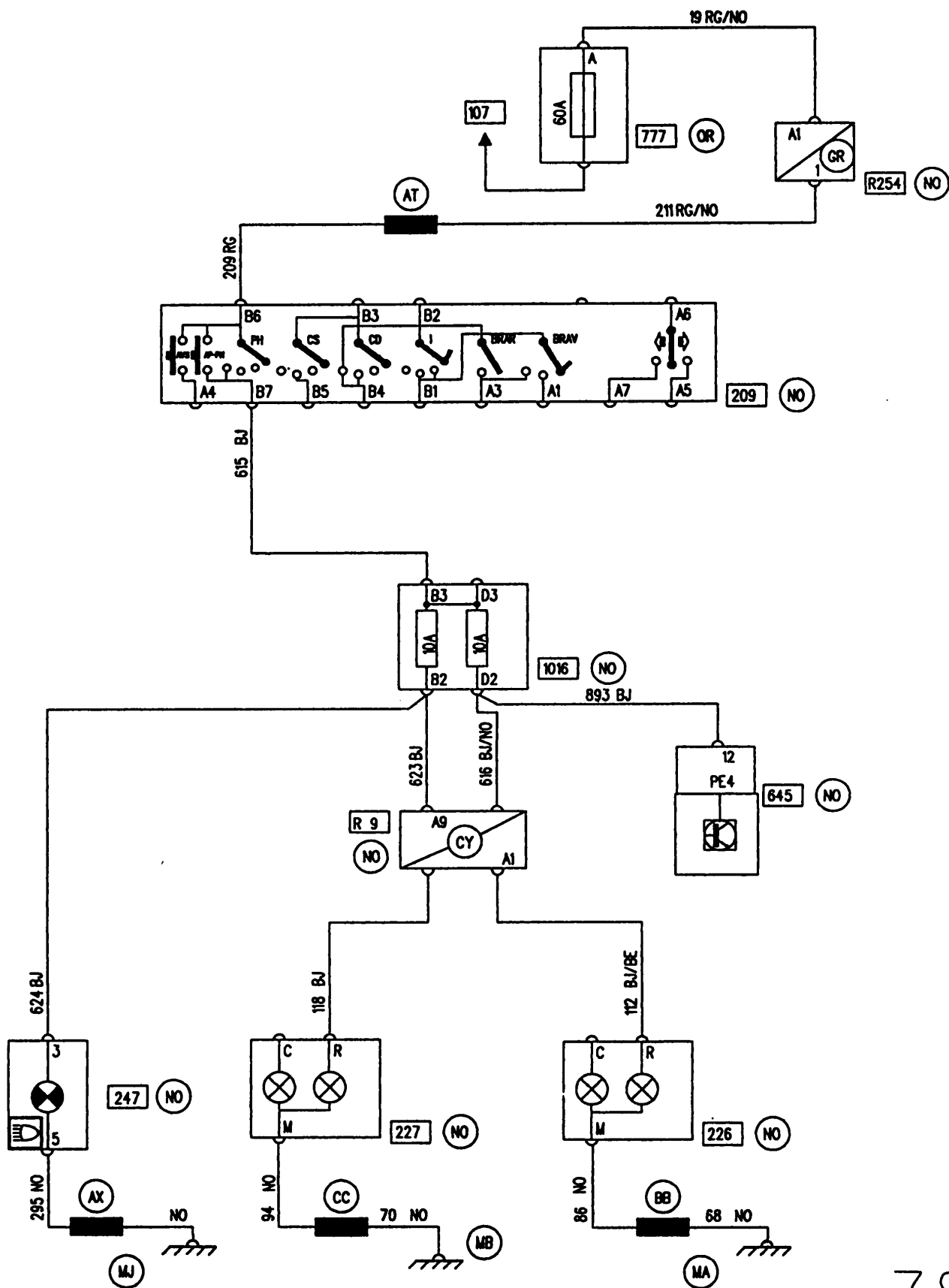
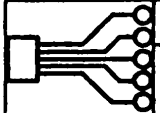
* F3R 791 DPO AUT TRANS



14695

77

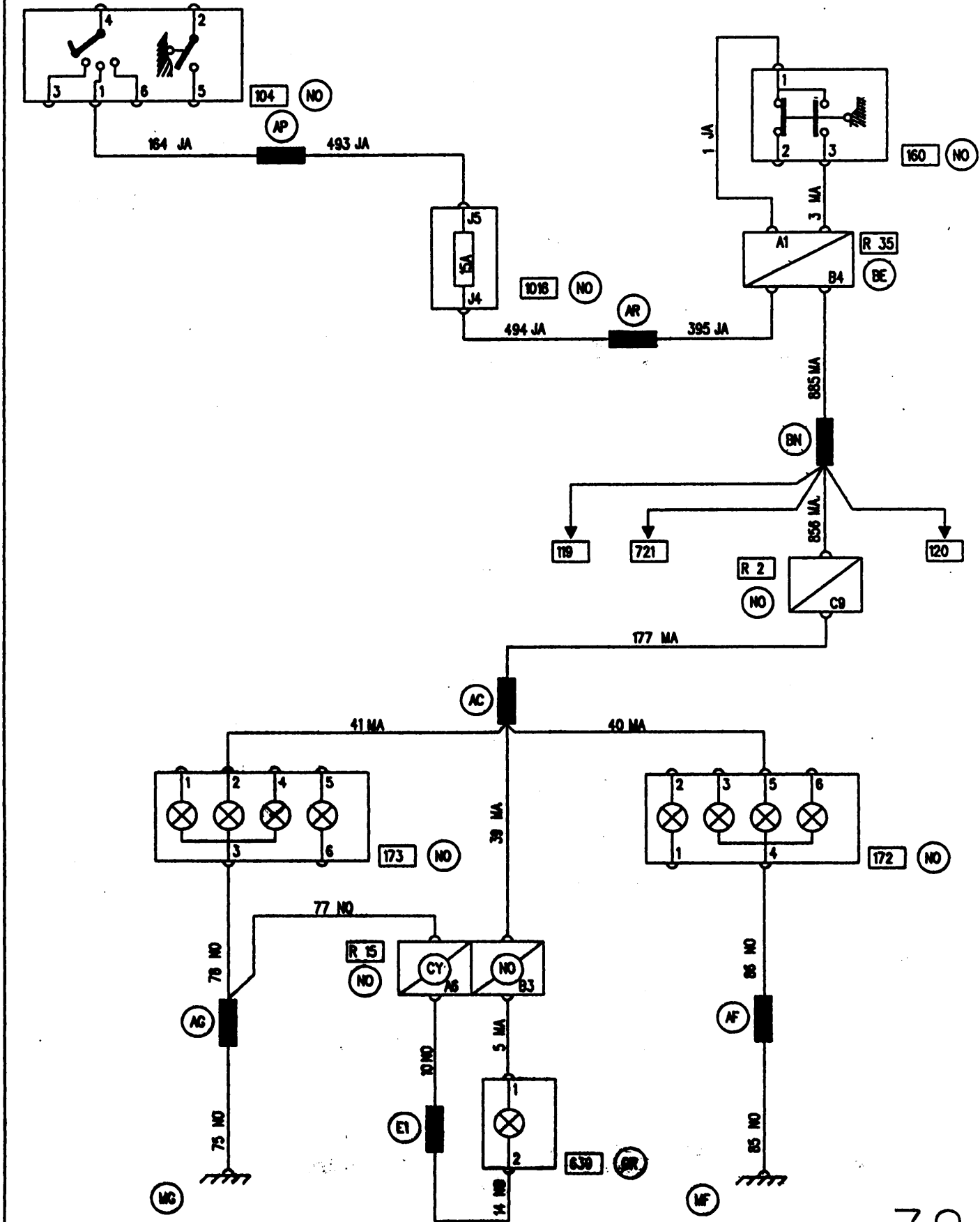
APPLICATIONS: J



14695

78

APPLICATIONS: J



14696

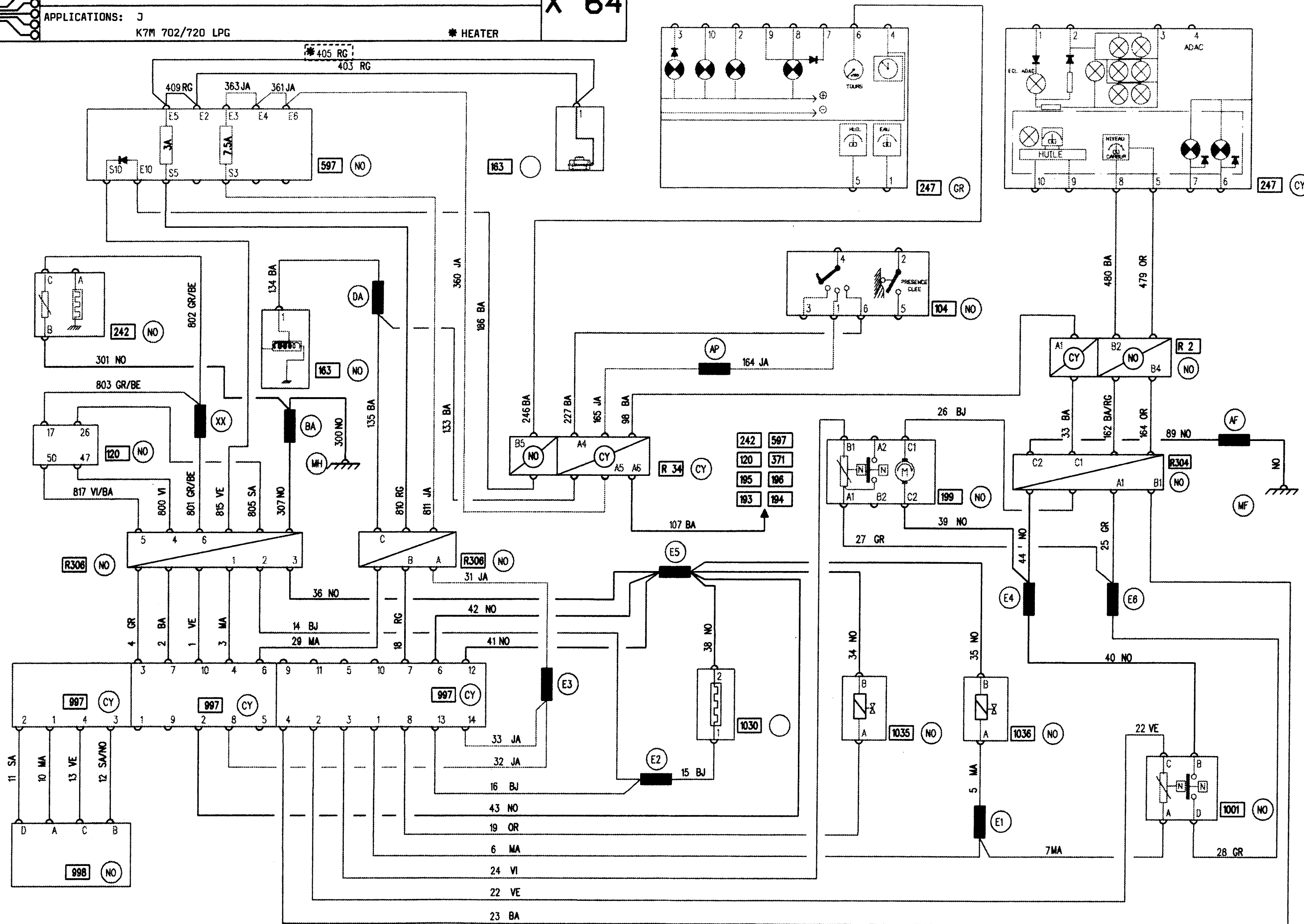
79

APPLICATIONS: J

K7M 702/720 LPG

* HEATER

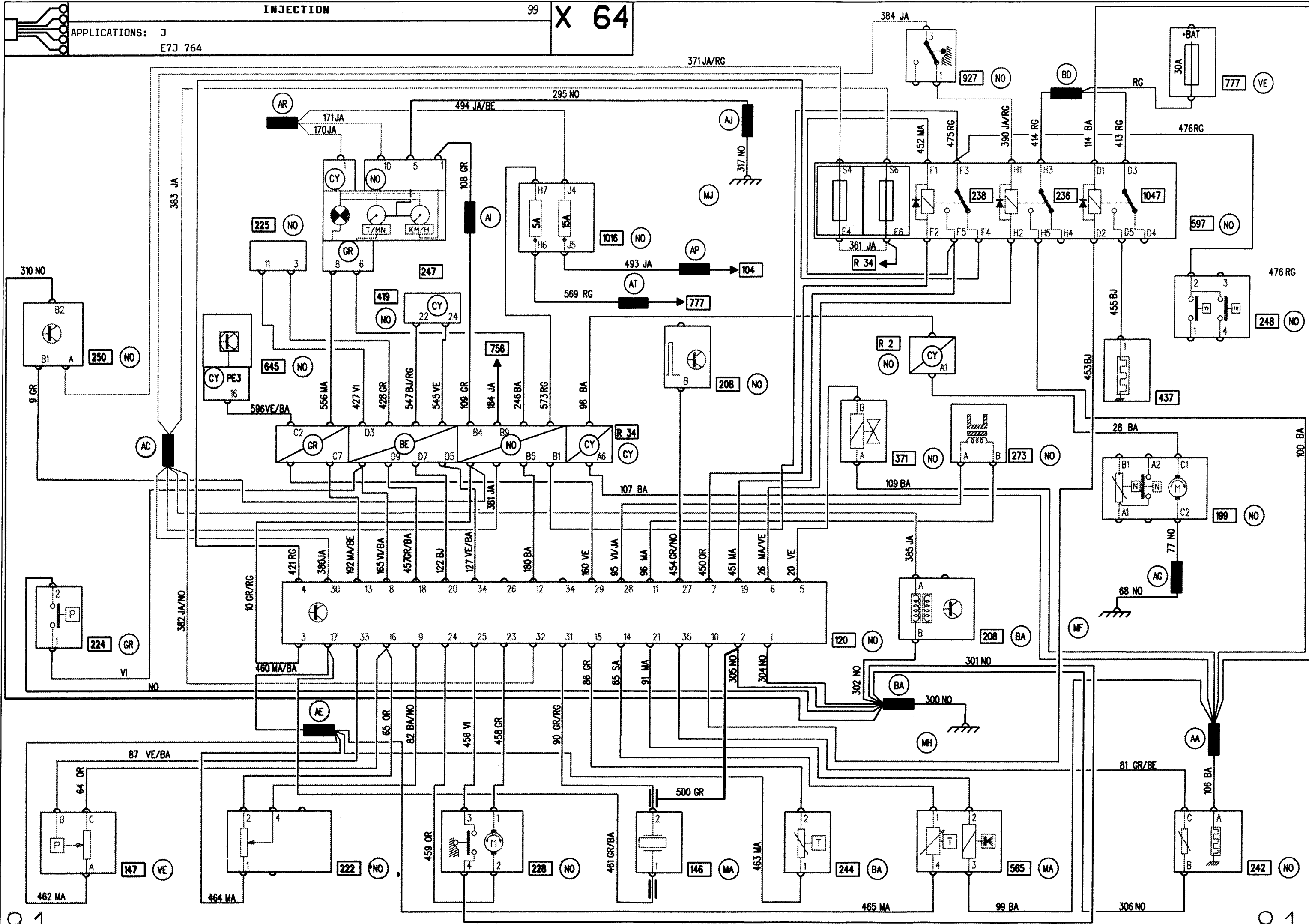
405 RG
403 RG



80

80

APPLICATIONS: J
E7J 764



INJECTION

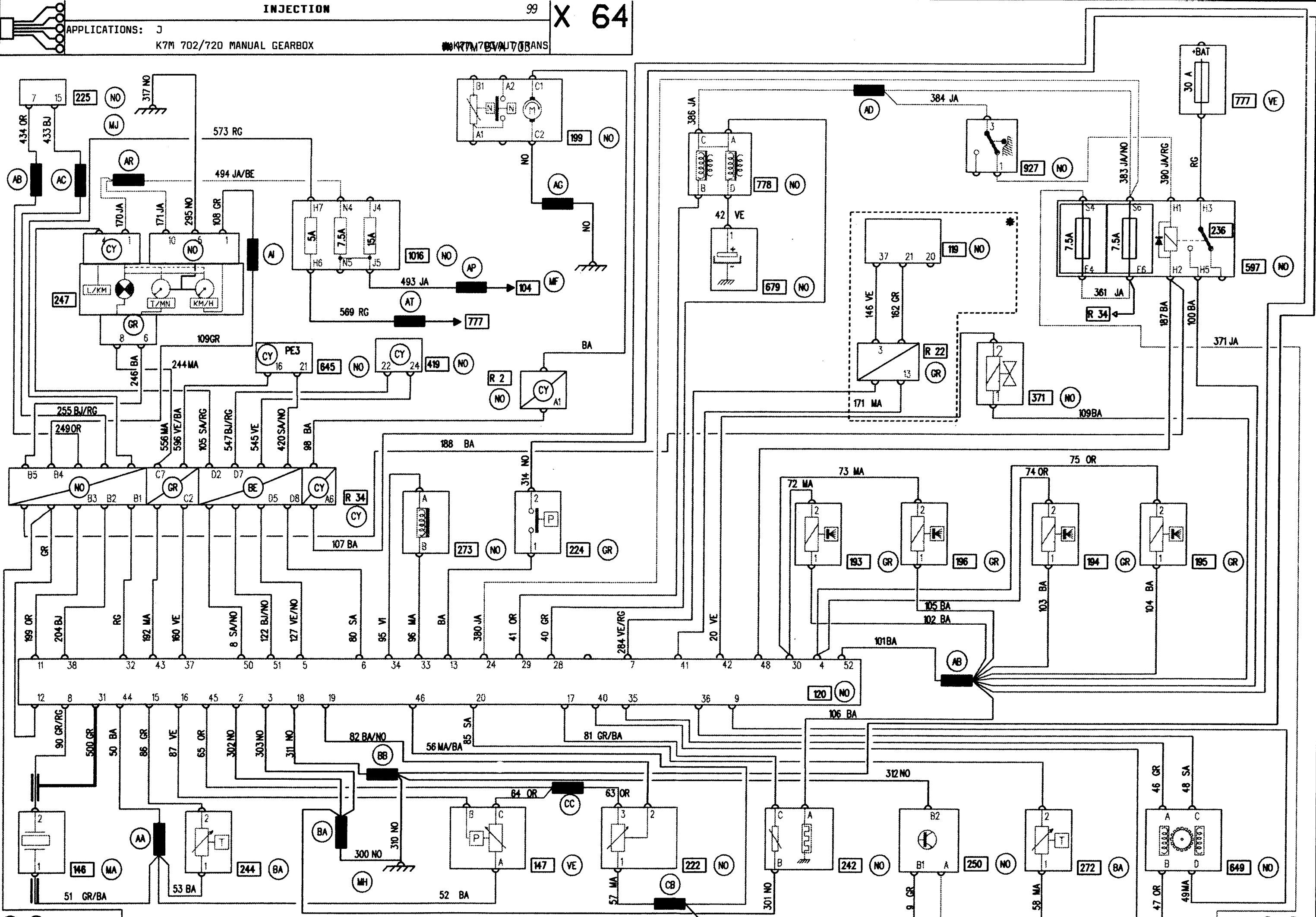
99

X 64

APPLICATIONS: J

K7M 702/720 MANUAL GEARBOX

K7M 702/720

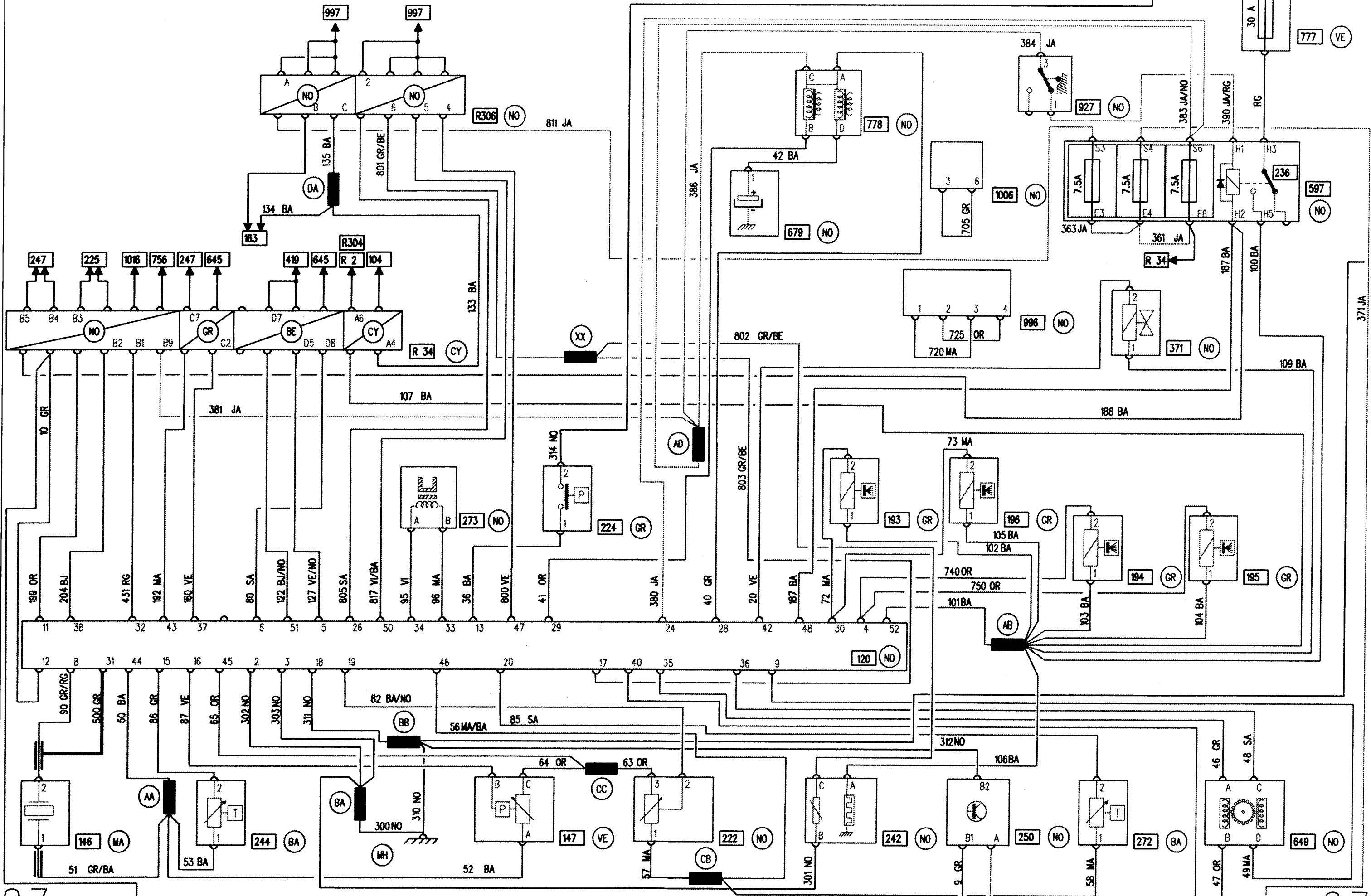


82

82

APPLICATIONS: J

K7M 702/720 LPG



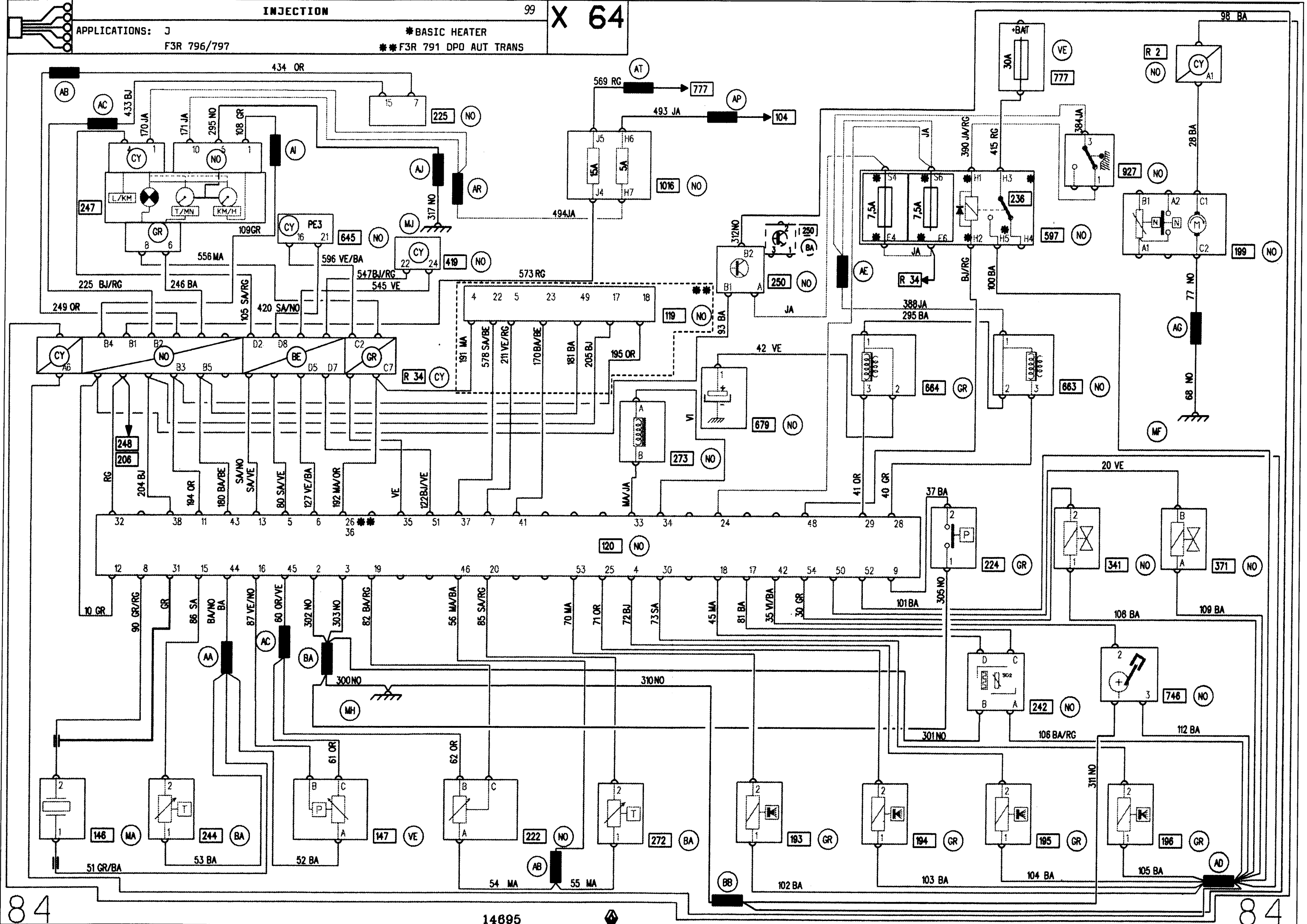
INJECTION

99

X 64

APPLICATIONS: J
F3R 796/797

* BASIC HEATER
** F3R 791 DPD AUT TRANS

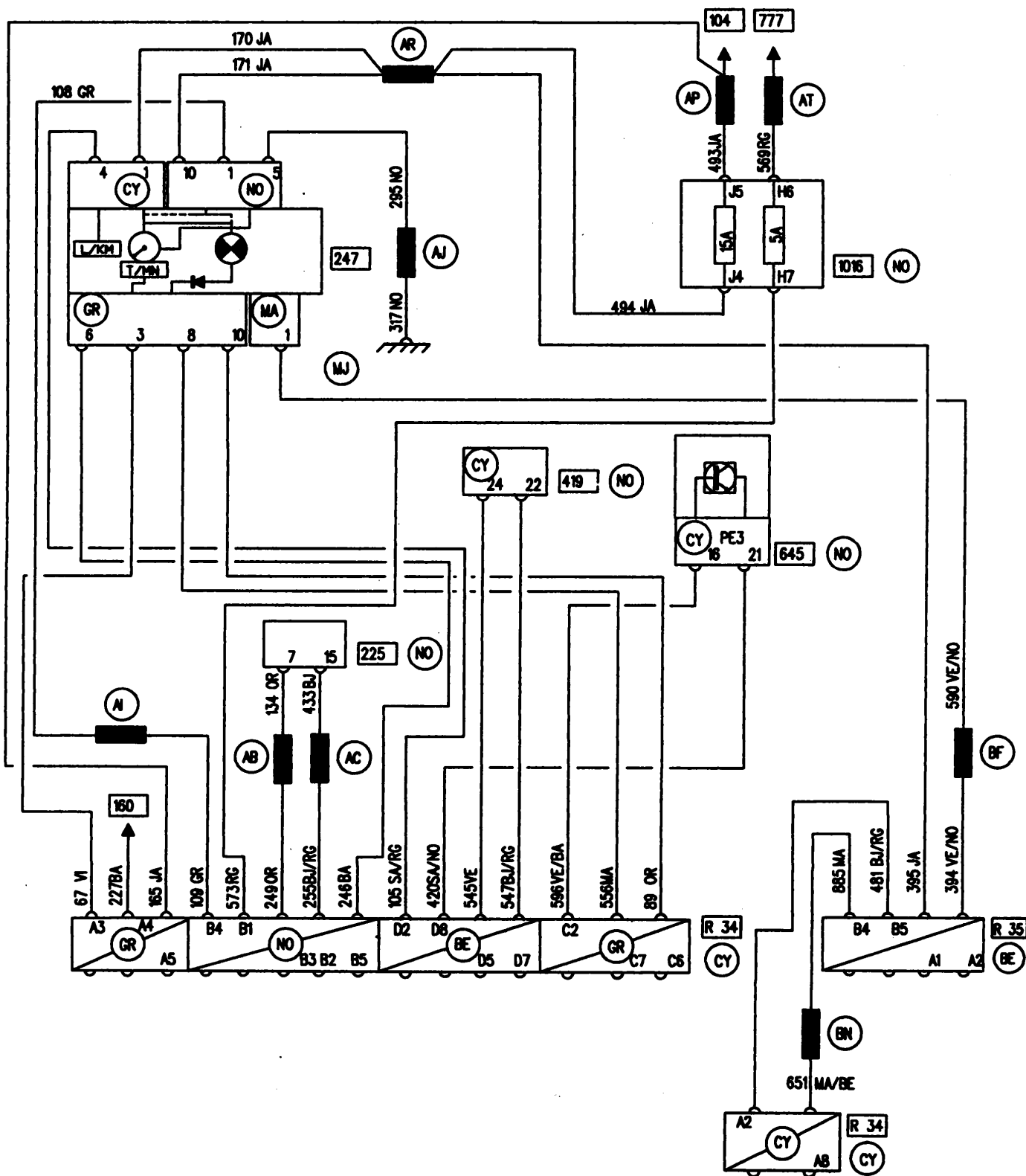


84

84

APPLICATIONS: J

F9Q 730/734 TURBO



14695

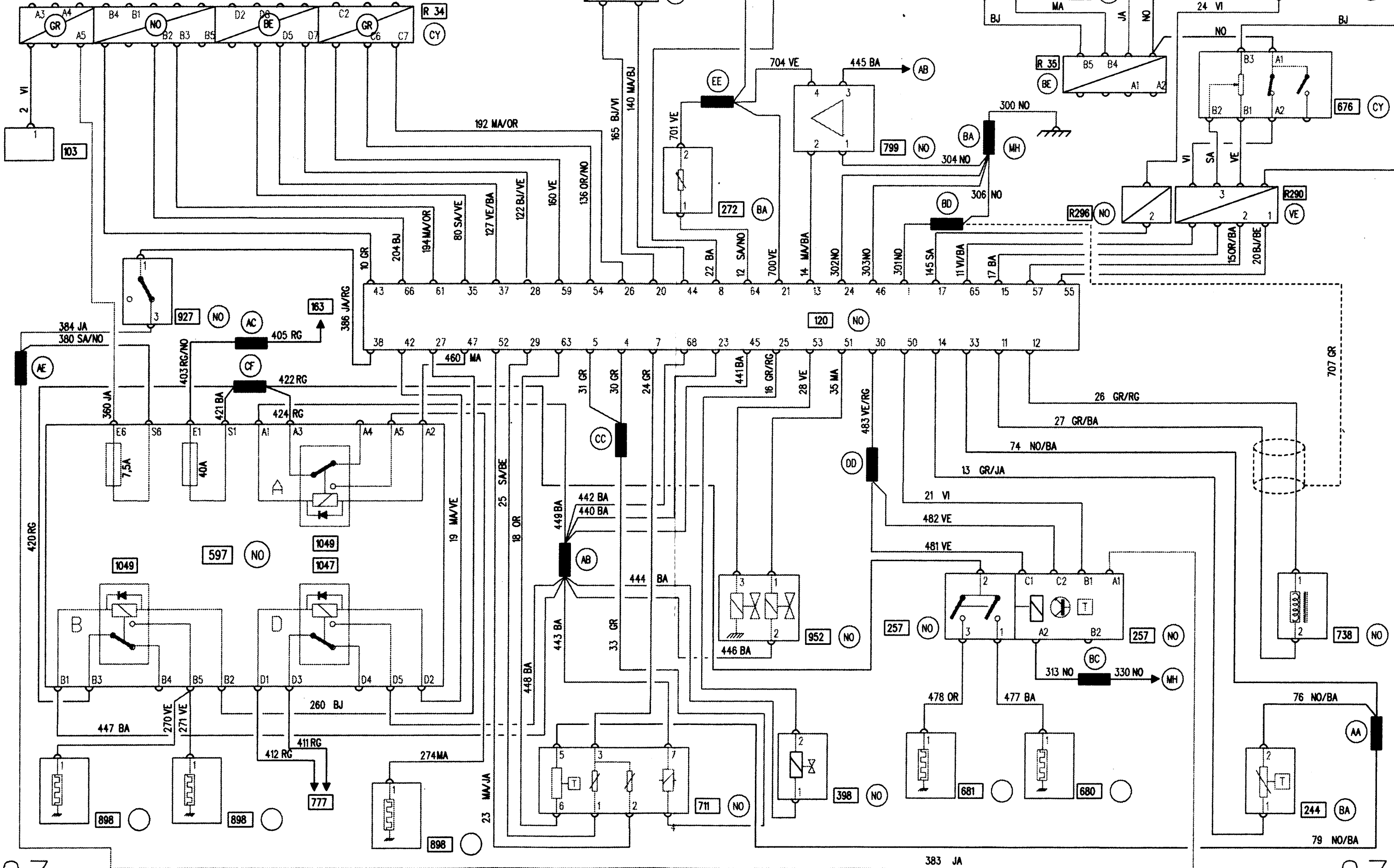
86

INJECTION/ENGINE COMPARTMENT

99 X 64

APPLICATIONS: J

F9Q 730/734 TURBO

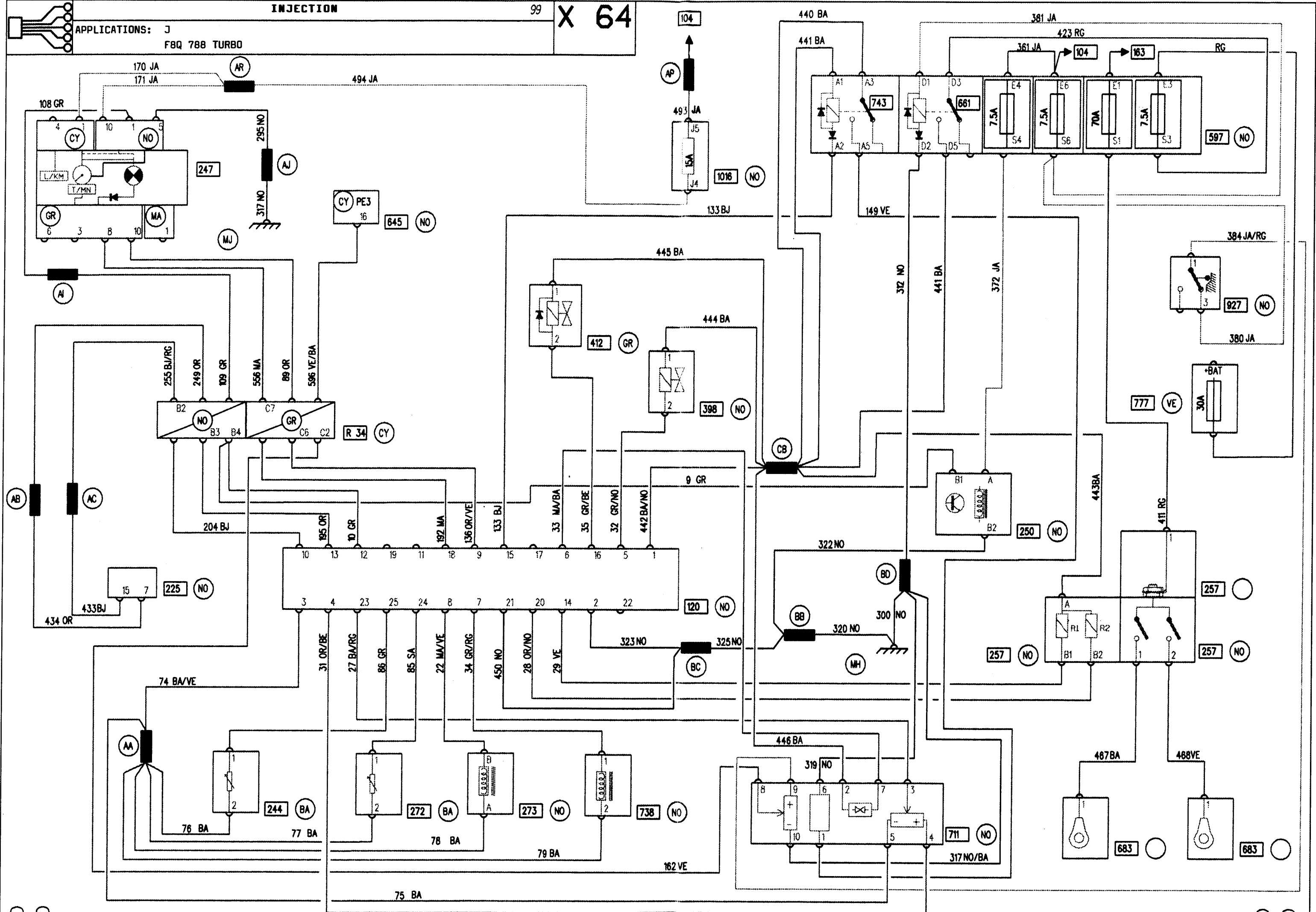


87

87

383 JA

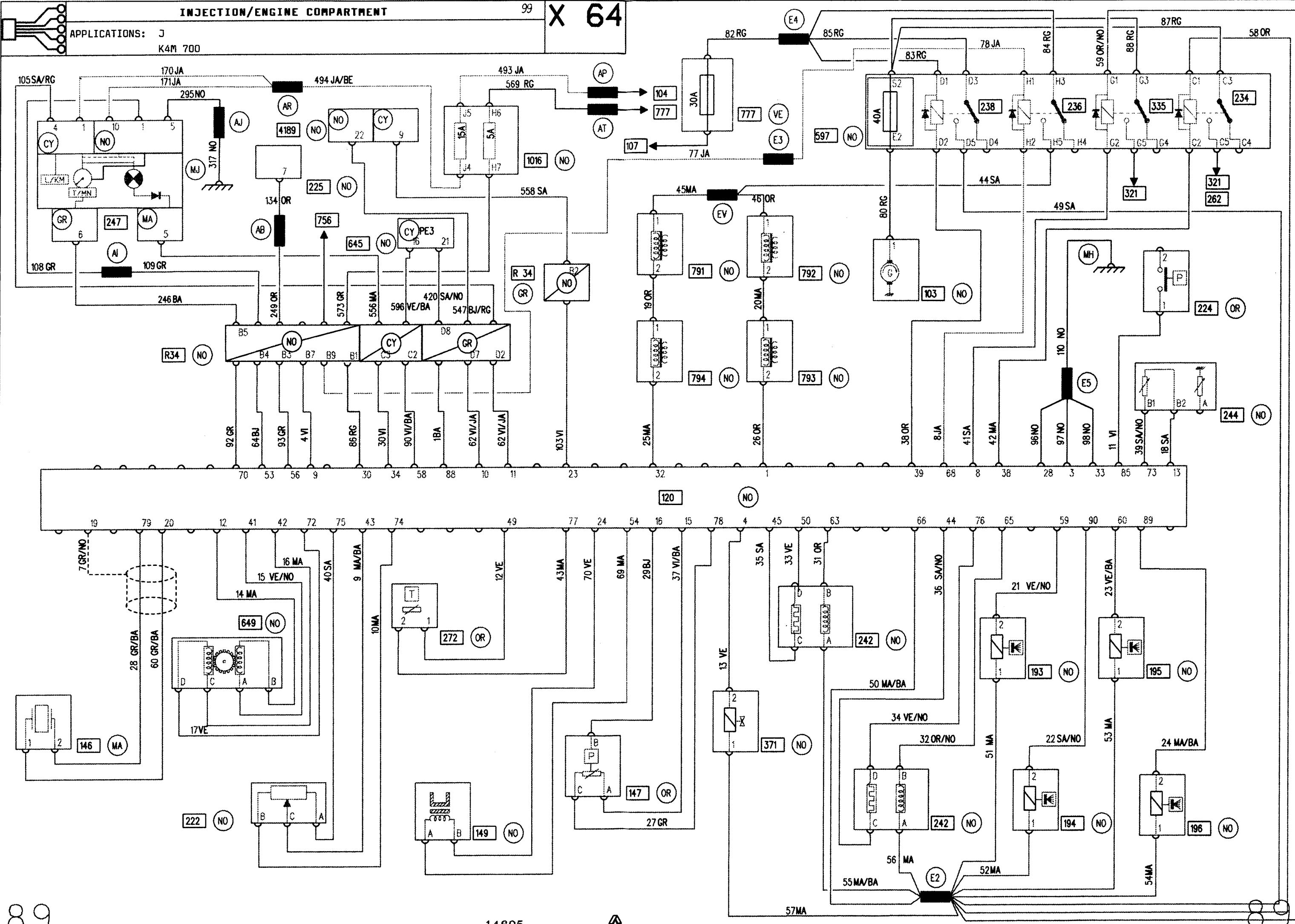
APPLICATIONS: J
FBQ 788 TURBO



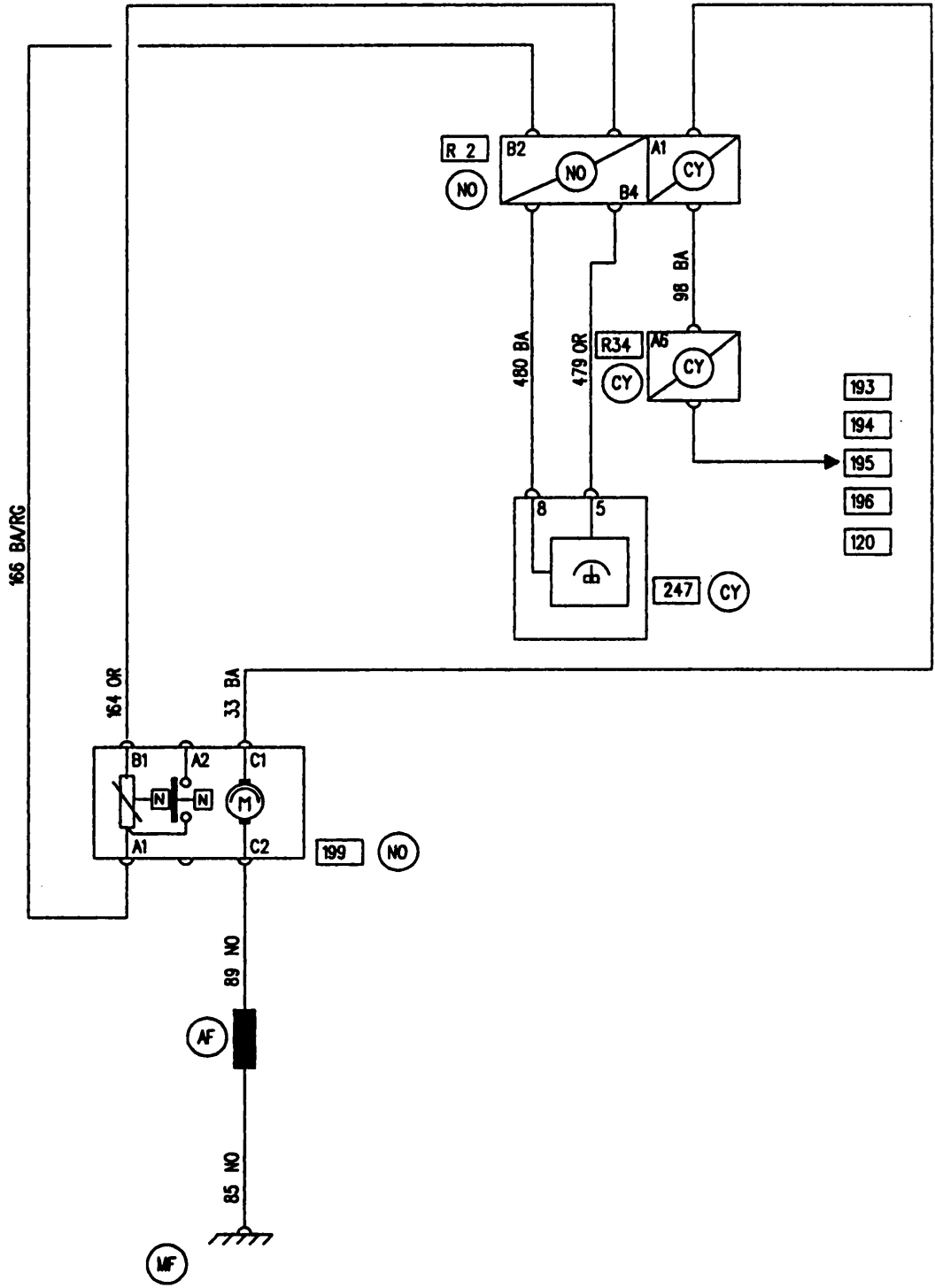
INJECTION/ENGINE COMPARTMENT

99 X 64

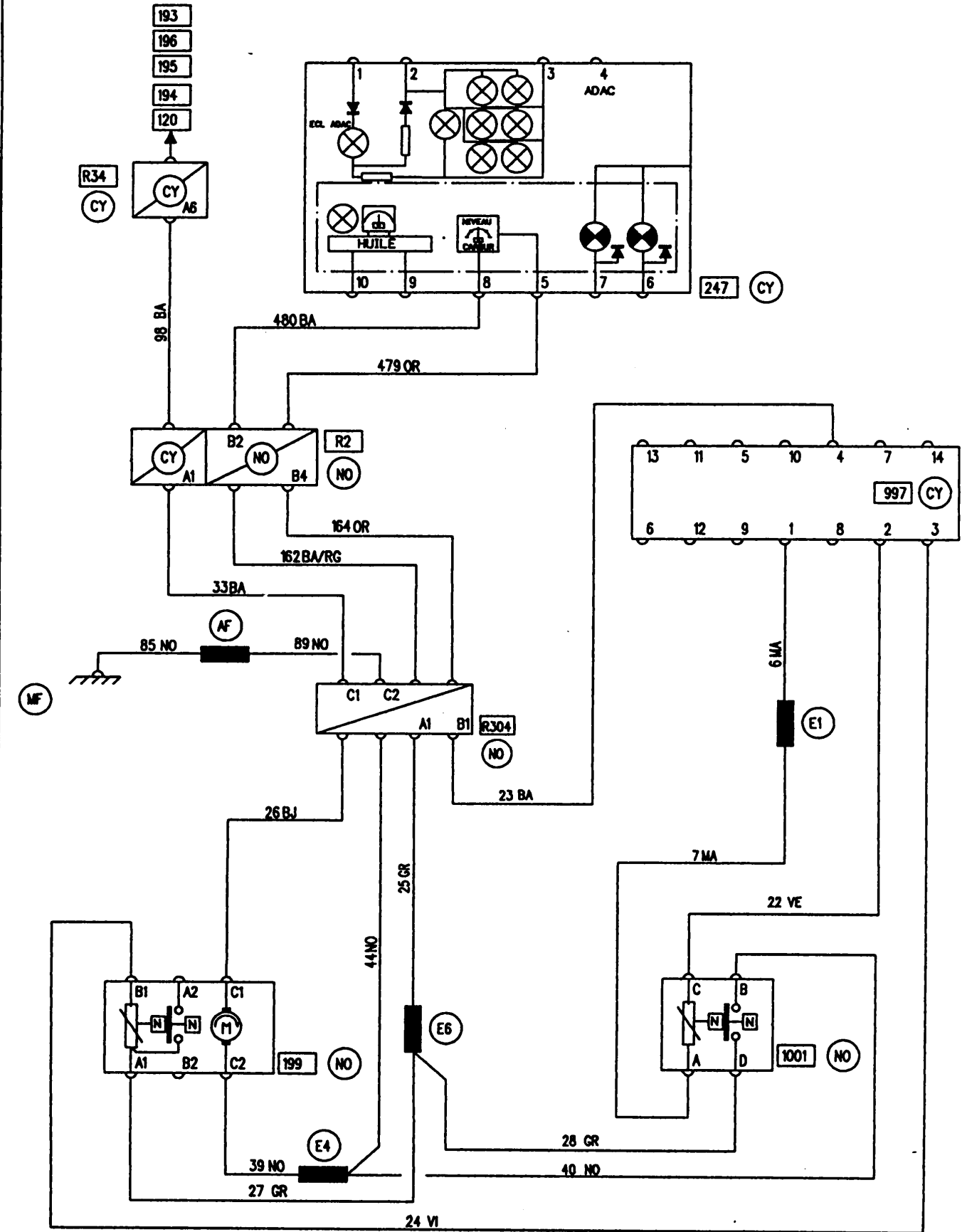
APPLICATIONS: J
K4M 700



APPLICATIONS: J

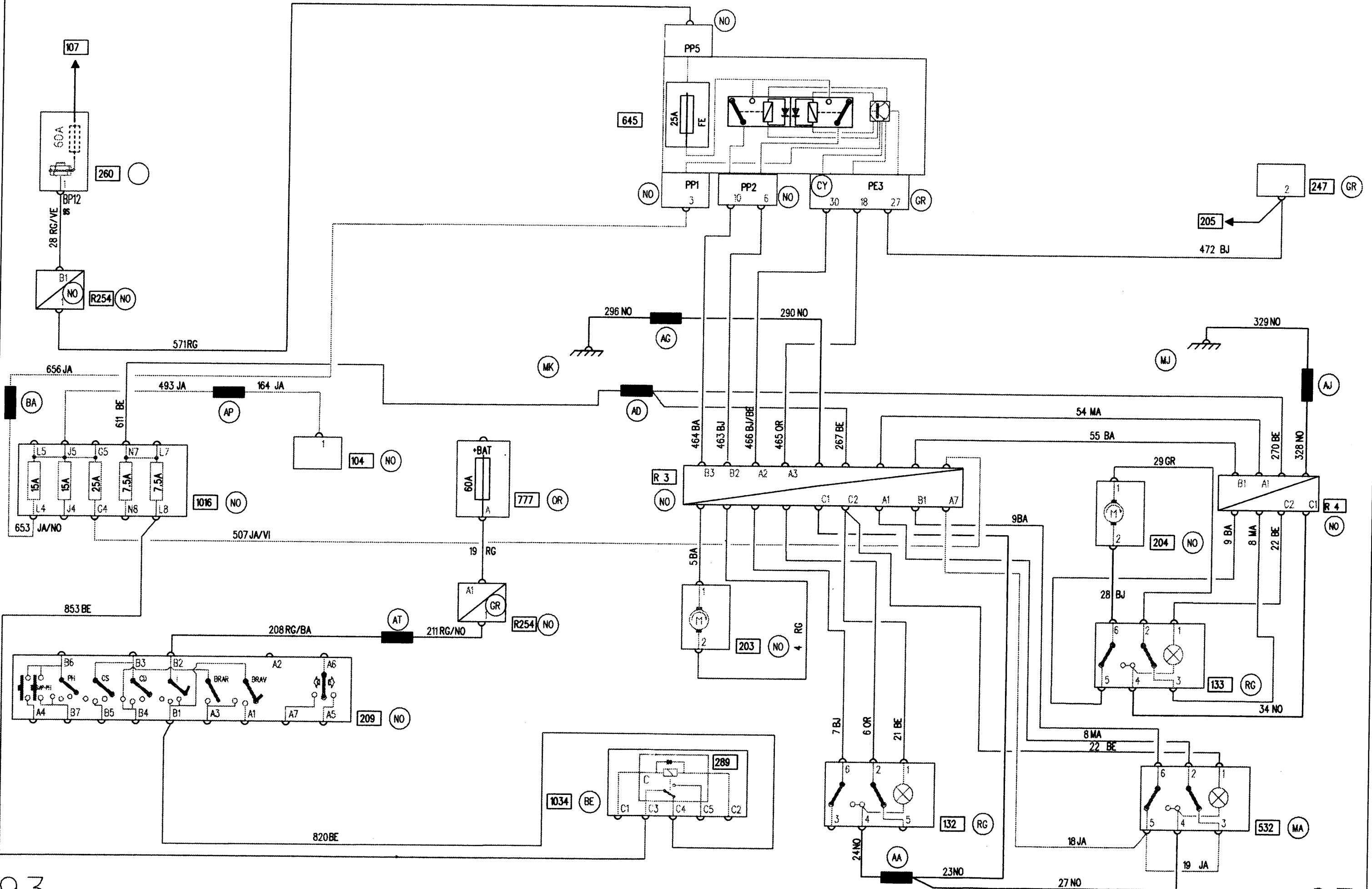
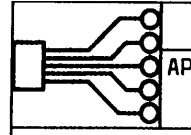


APPLICATIONS: J
K7M LPG

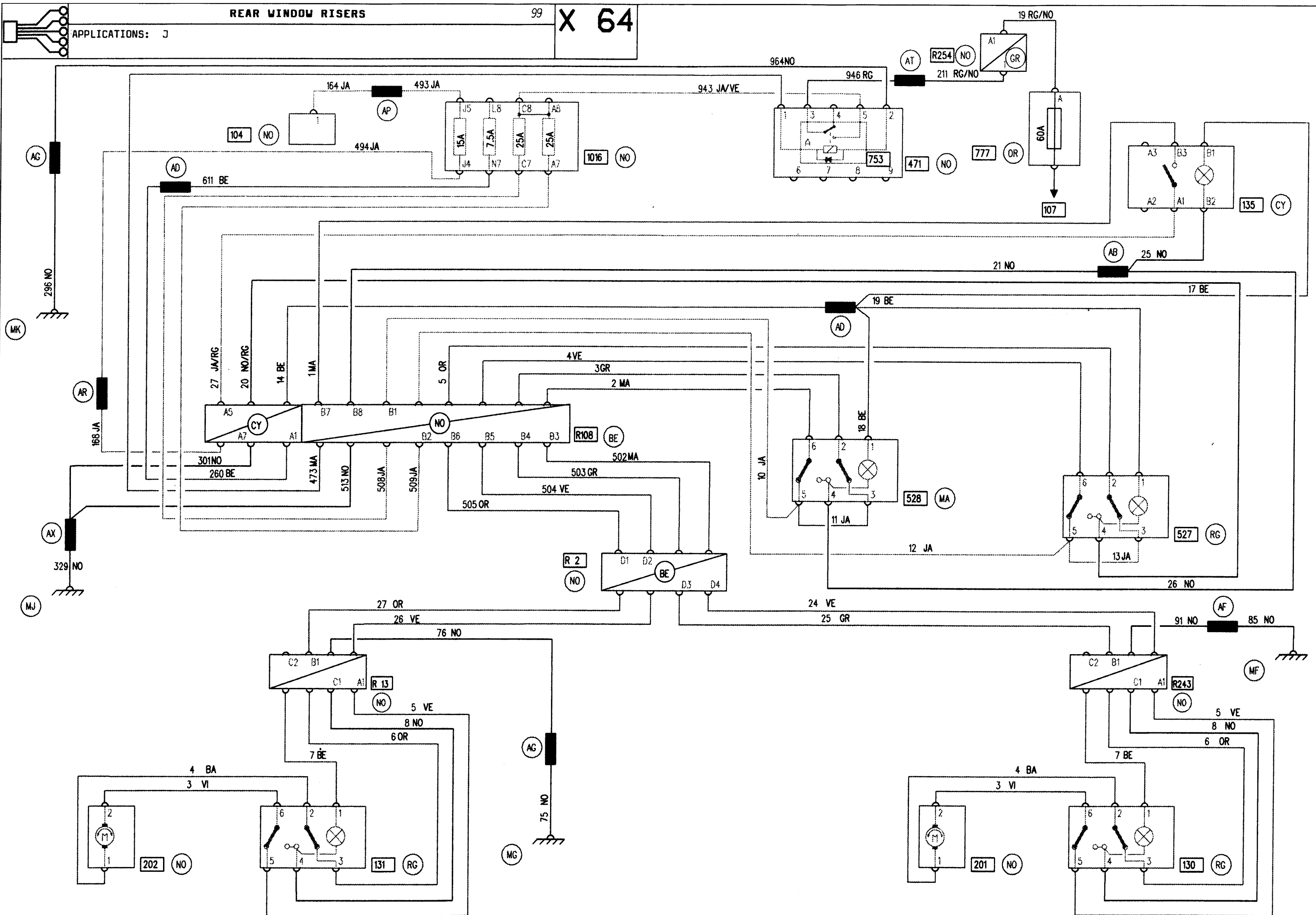


14695

91

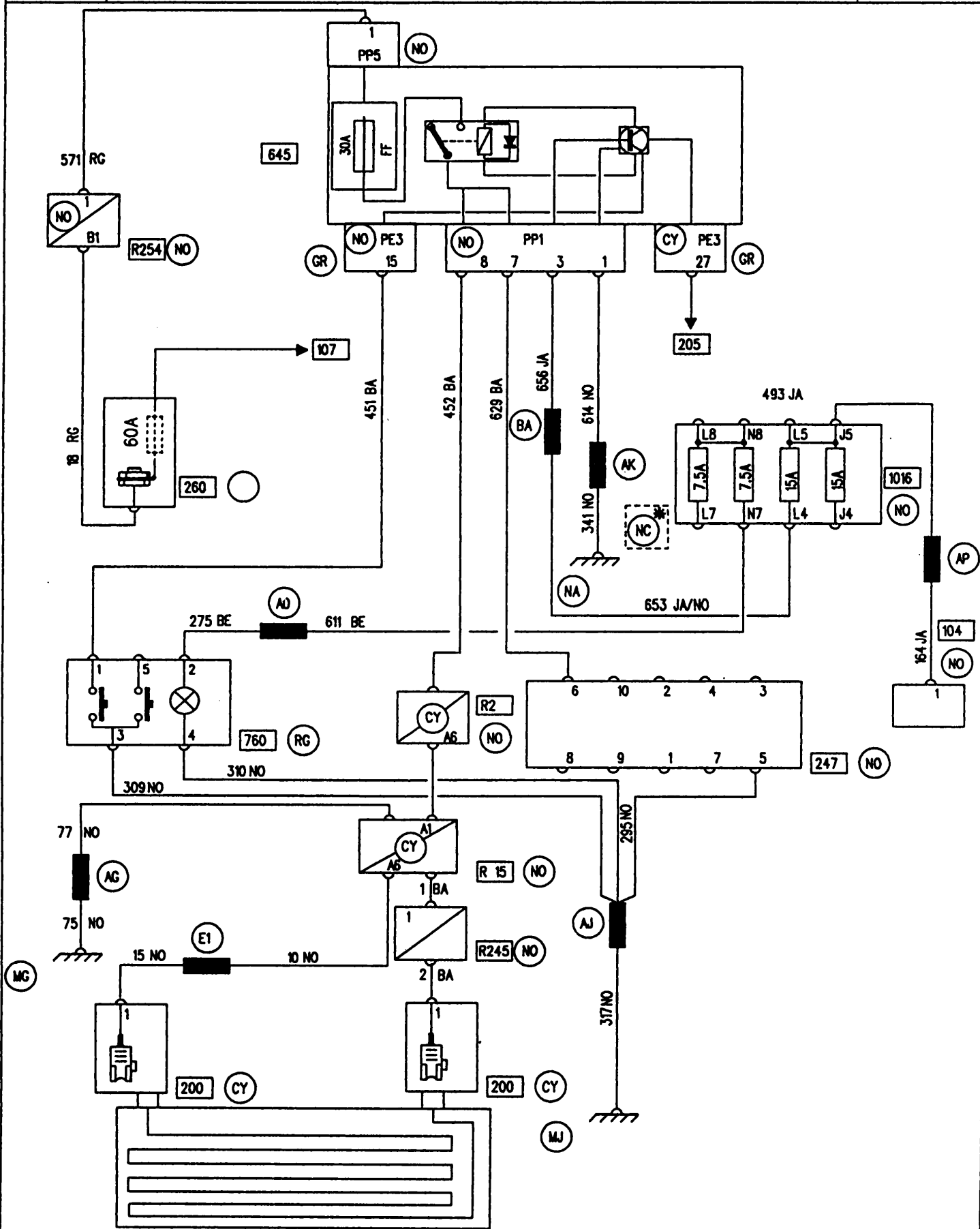


APPLICATIONS: J



APPLICATIONS: J

* RHD



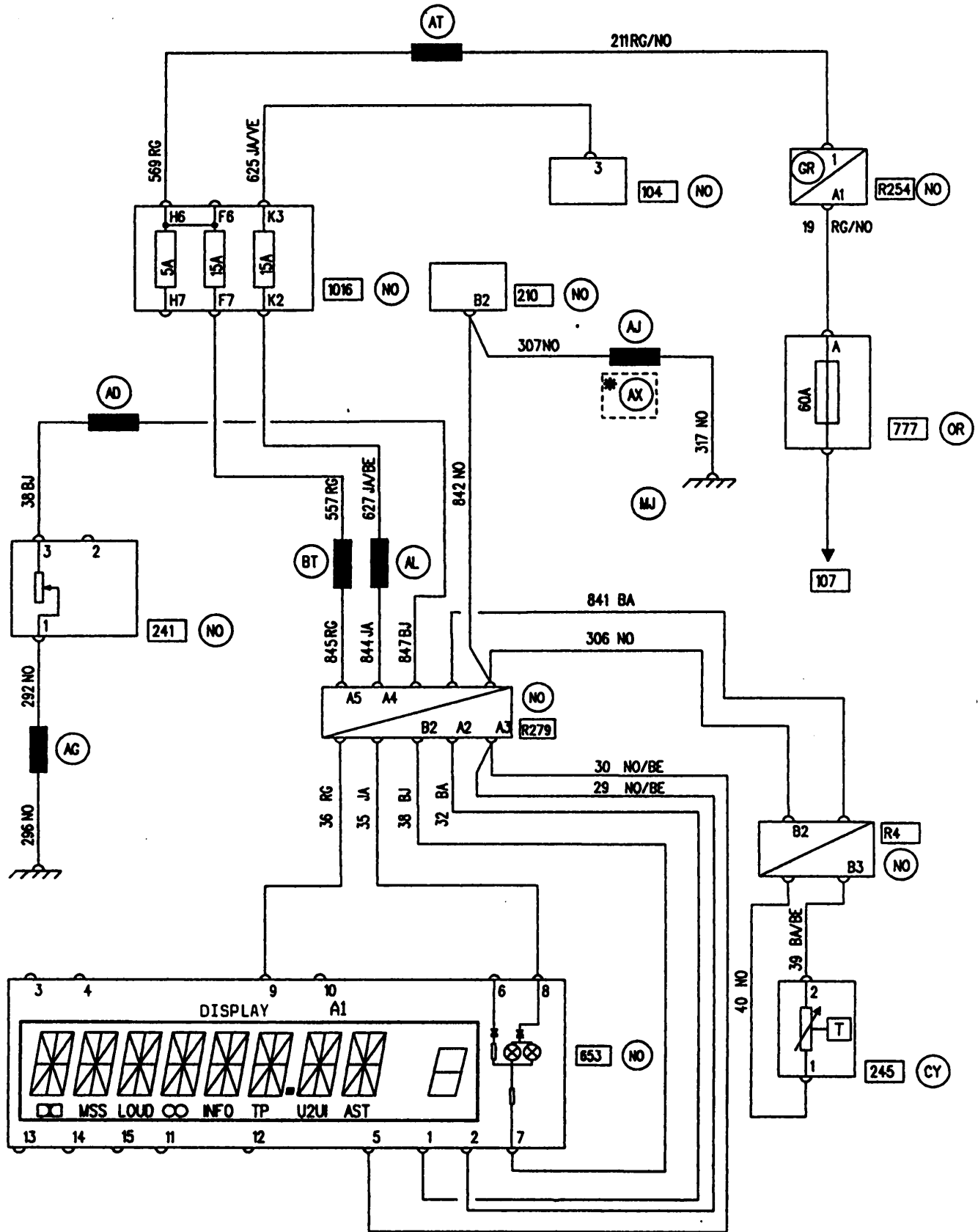
14695

95

APPLICATIONS: J

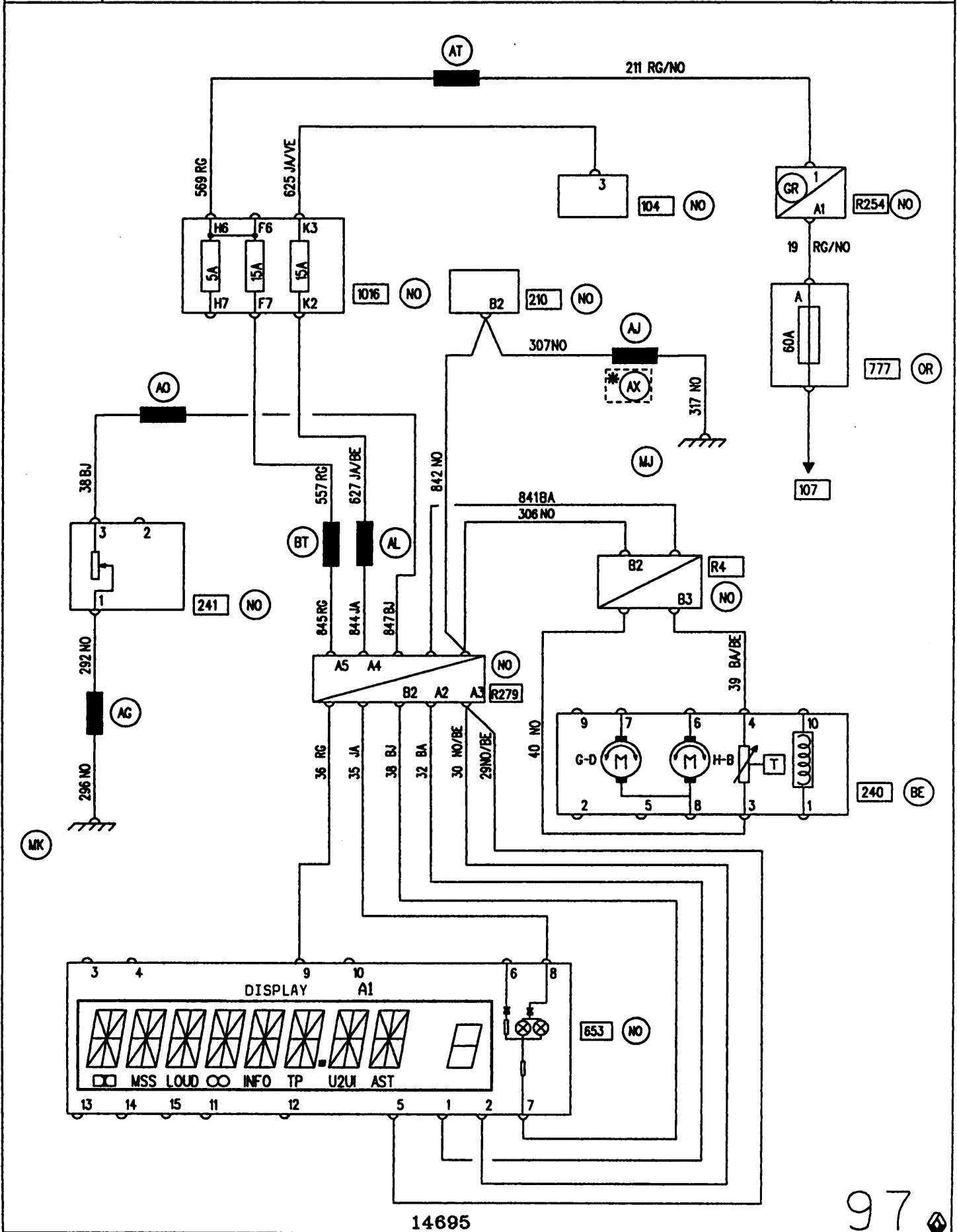
ORDINARY MIRRORS

* RHD



APPLICATIONS: J

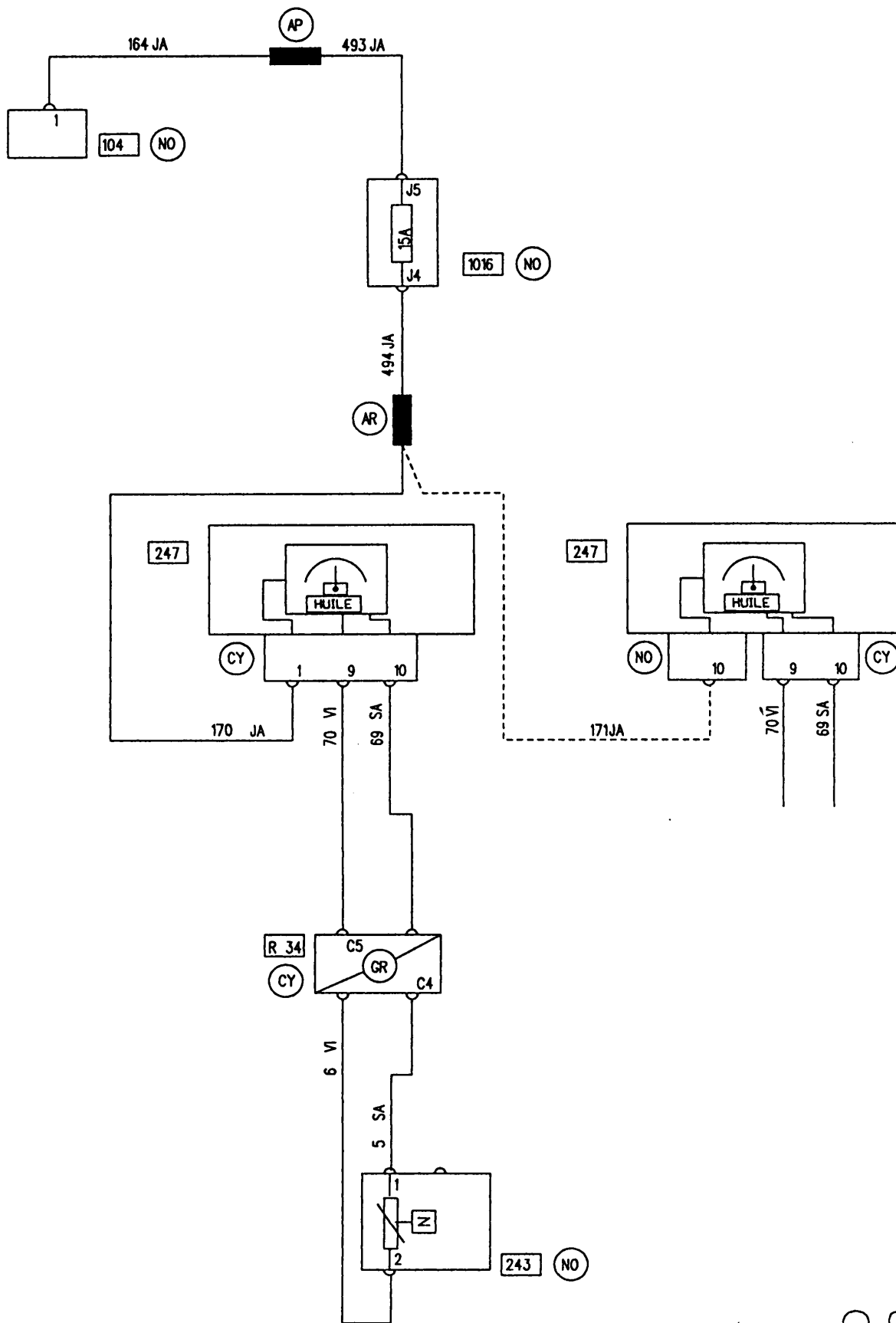
ELECTRIC MIRRORS: G-D = LEFT-RIGHT; H-B = UP-DOWN



14695

97

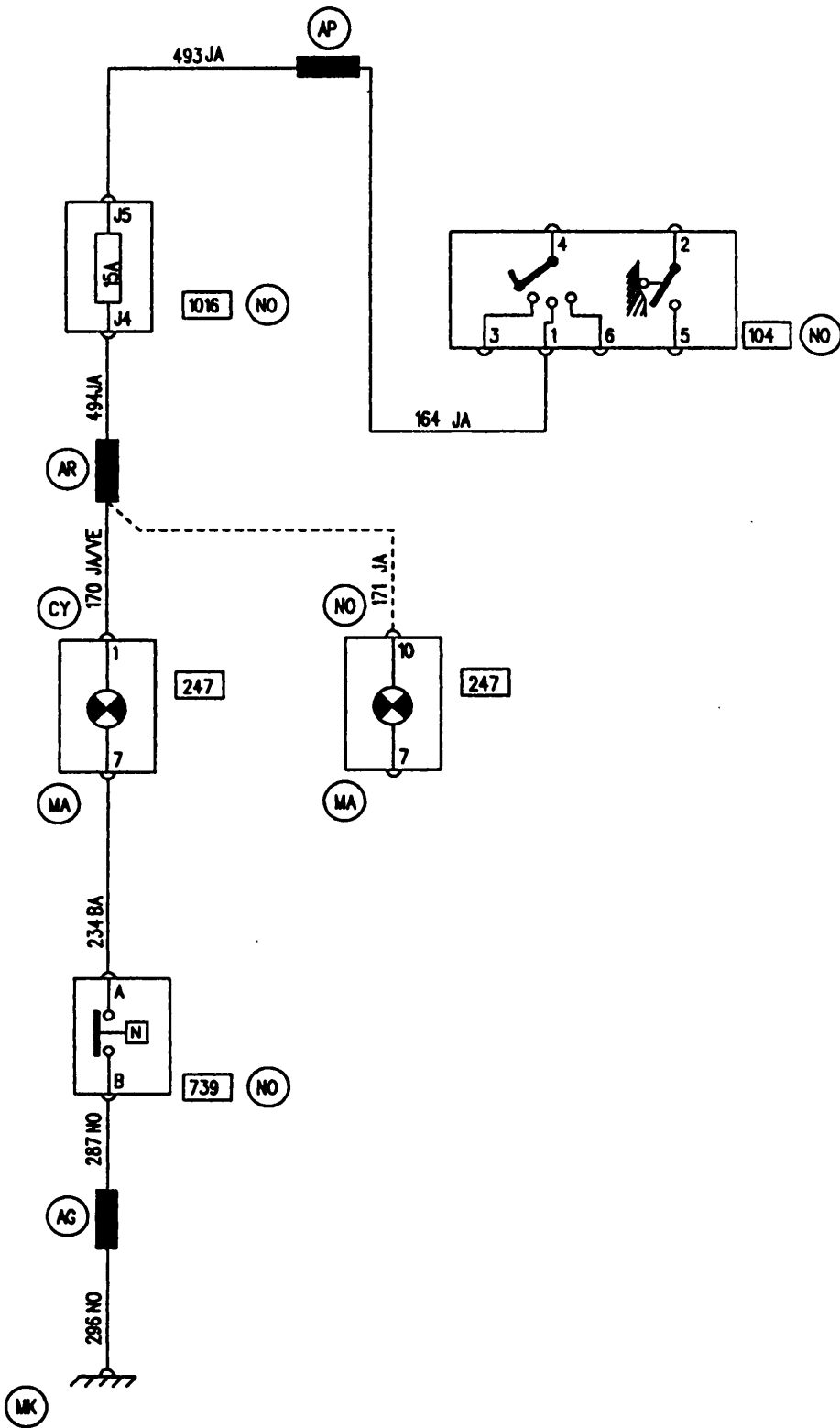
APPLICATIONS: J



14695

98

APPLICATIONS: J



14695

99

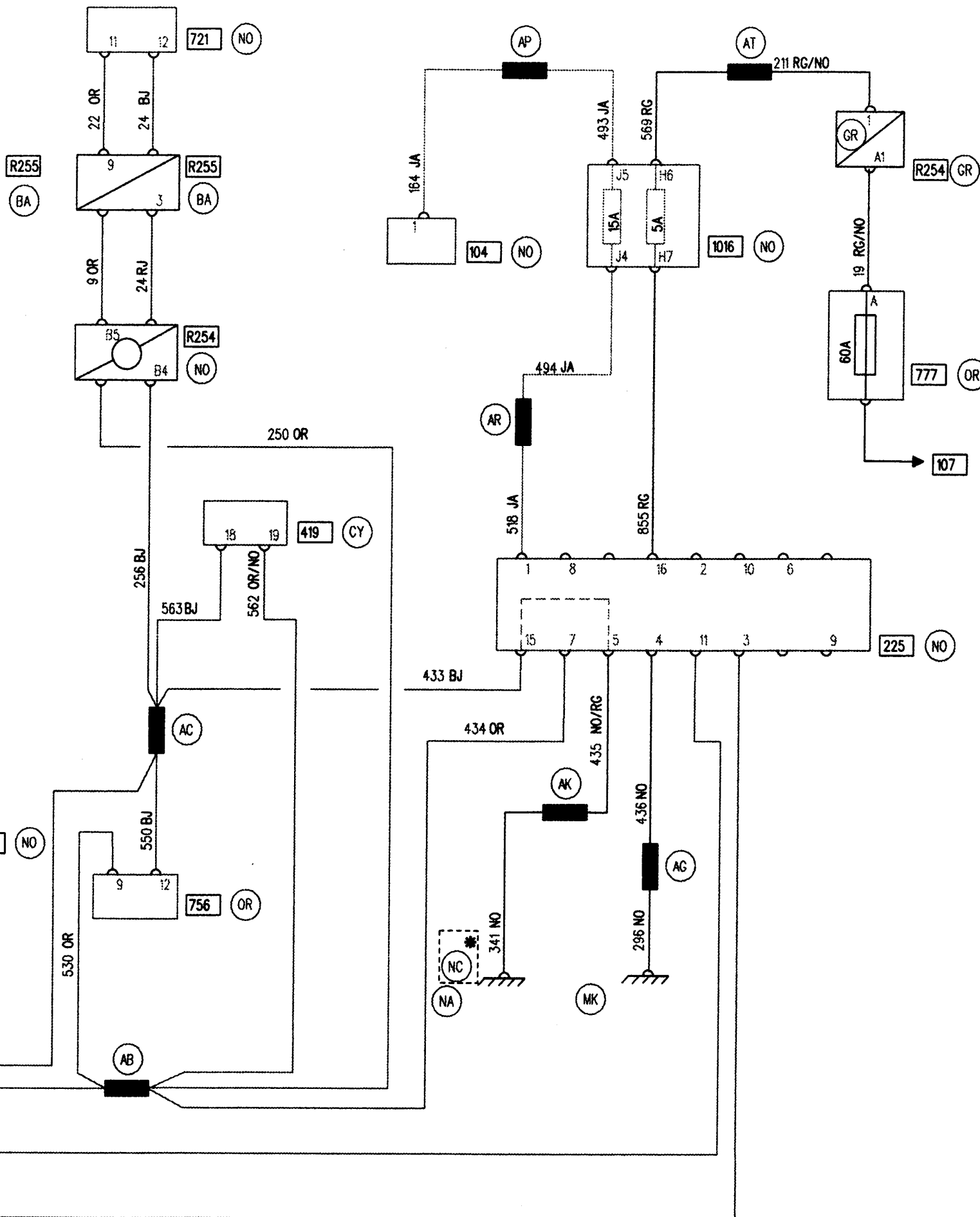
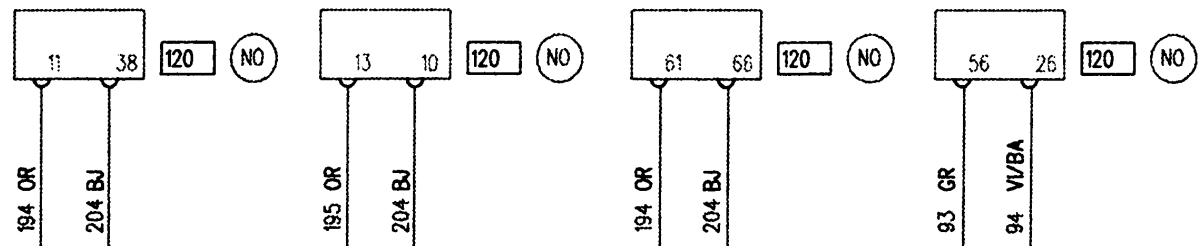
DIAGNOSTIC SOCKET

99

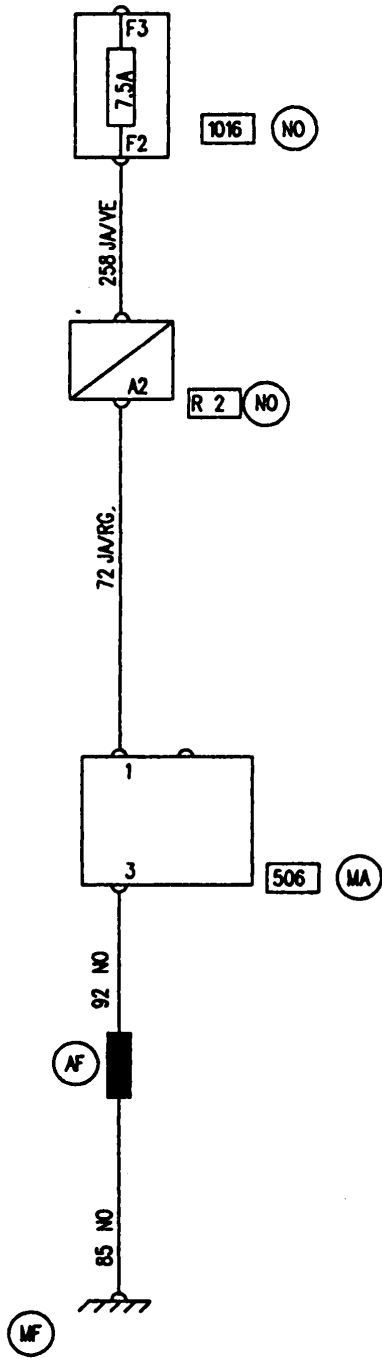
X 64

APPLICATIONS: J

* RHD



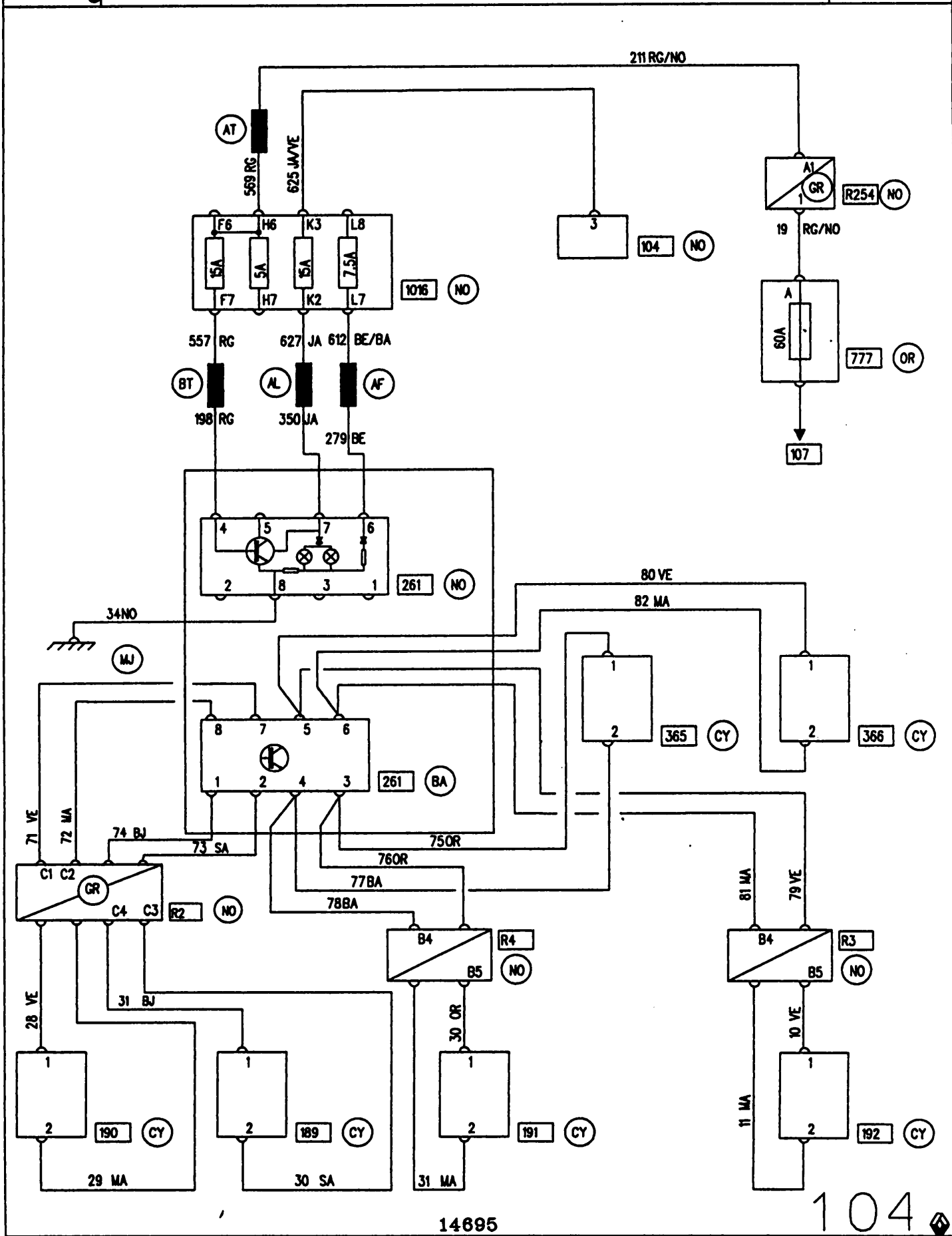
APPLICATIONS: J



14695

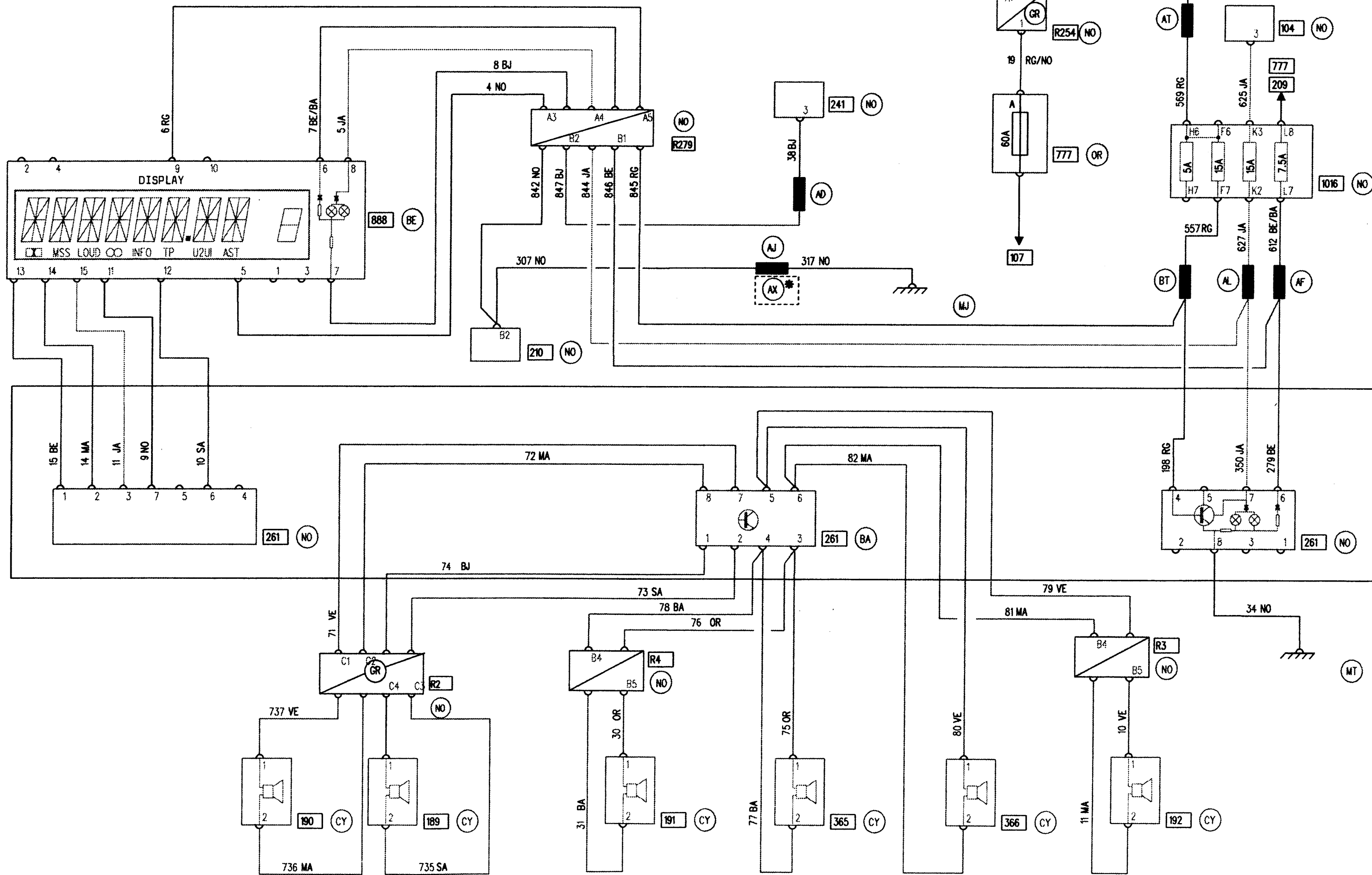
103

APPLICATIONS: J



APPLICATIONS: J

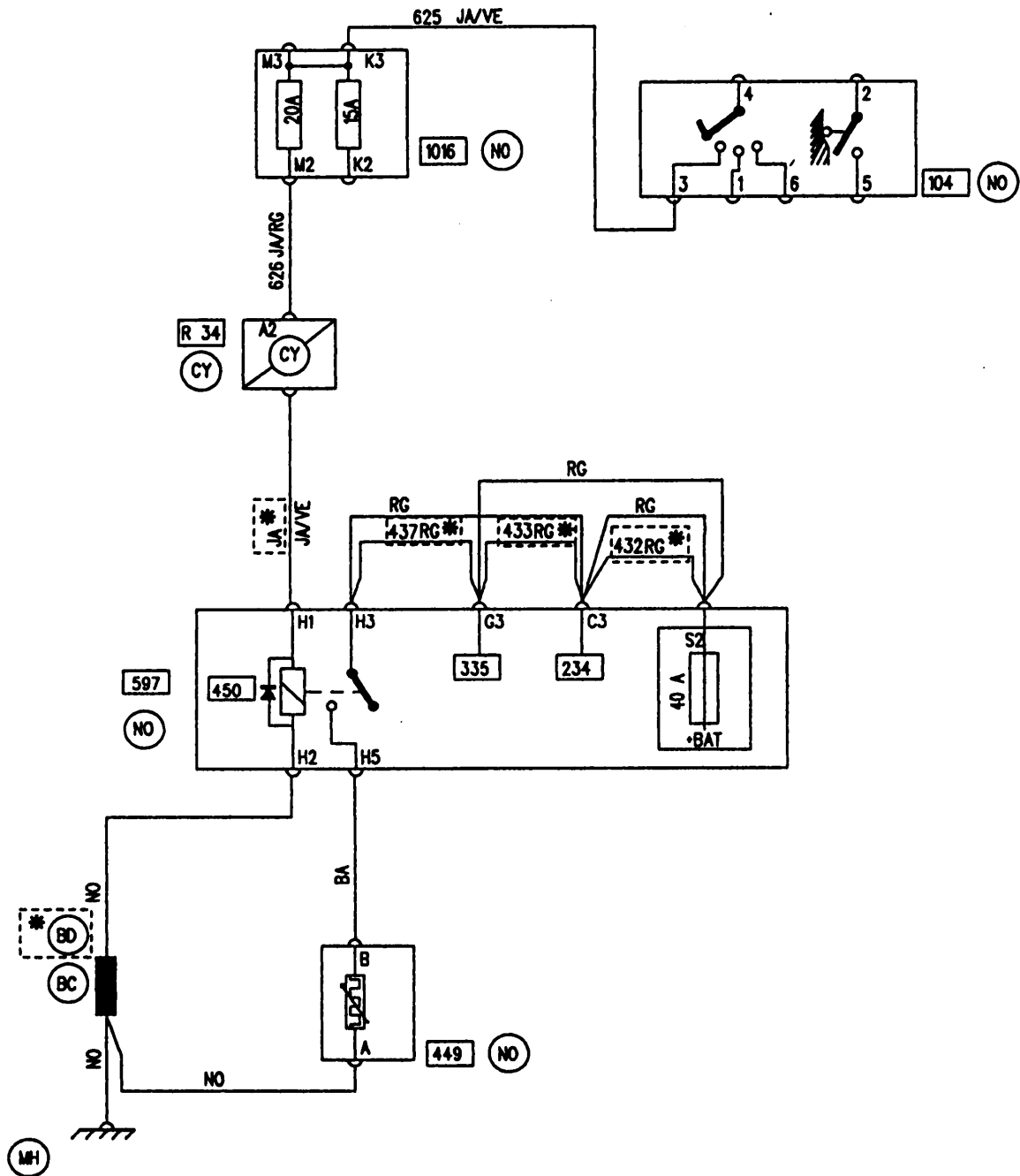
*RHD



APPLICATIONS: J

F8Q 786 / F8Q 788

*F9Q 730/734



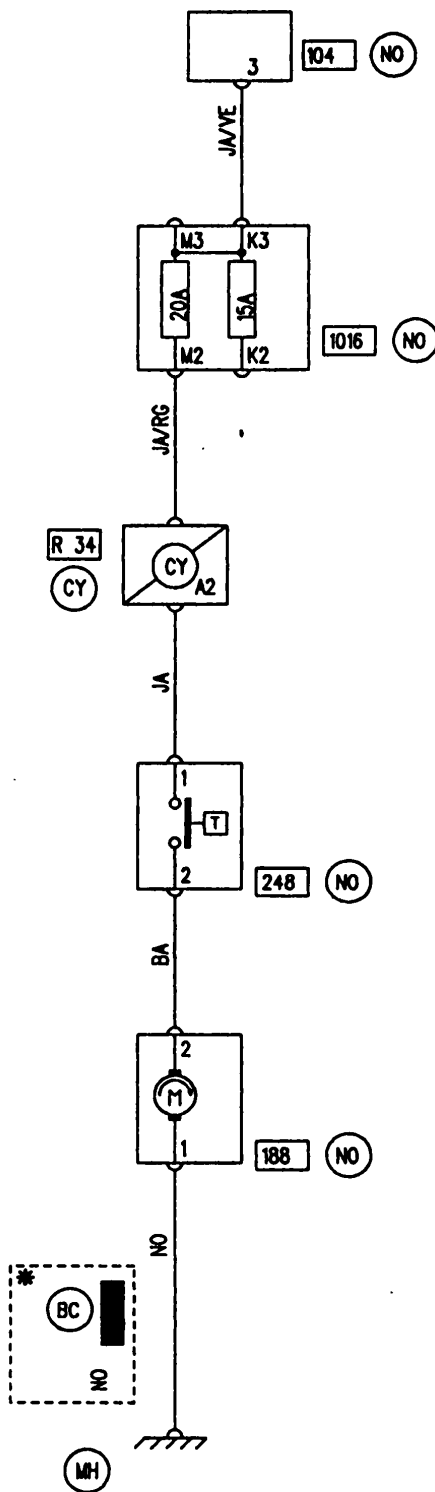
14695

107

APPLICATIONS: J

E7J 764 / K7M 702/720 / BASIC HEATER

* F3R 796/797

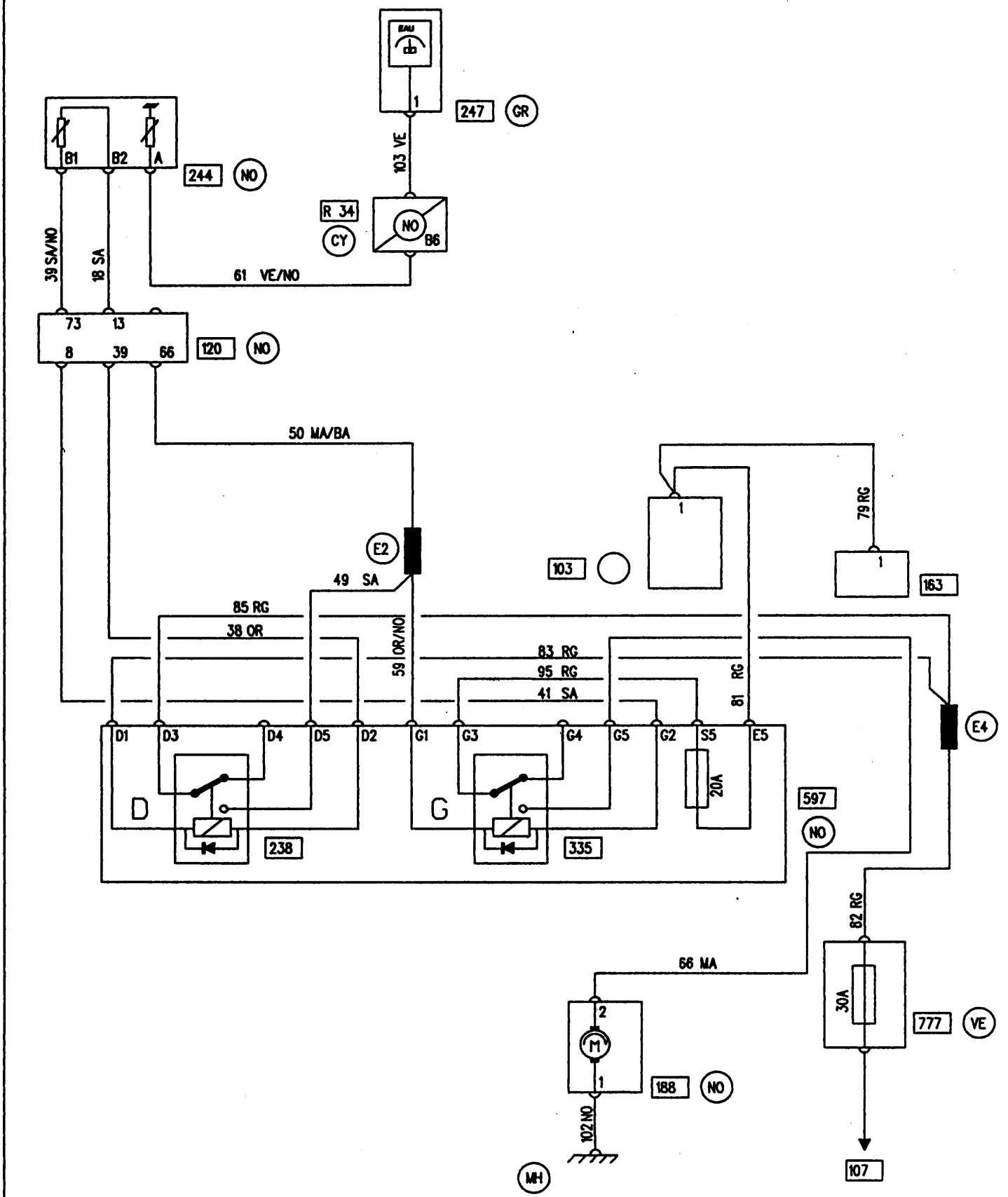


14695

108

APPLICATIONS: J

K4M 700 / BASIC HEATER

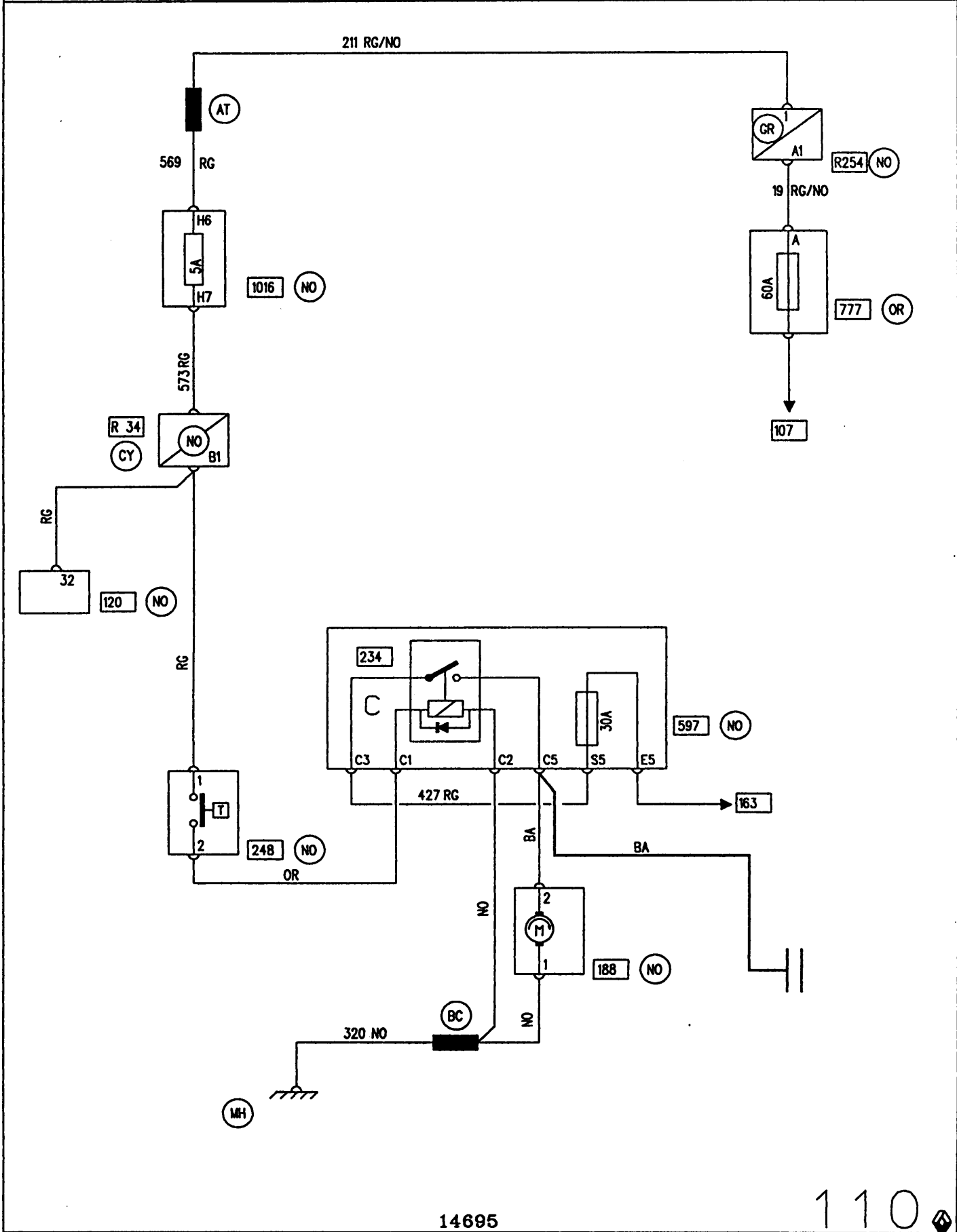
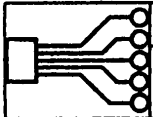


14695

109

APPLICATIONS: J

F3R 791 DPD AUT TRANS / K7M 703 AUT TRANS / BASIC HEATER



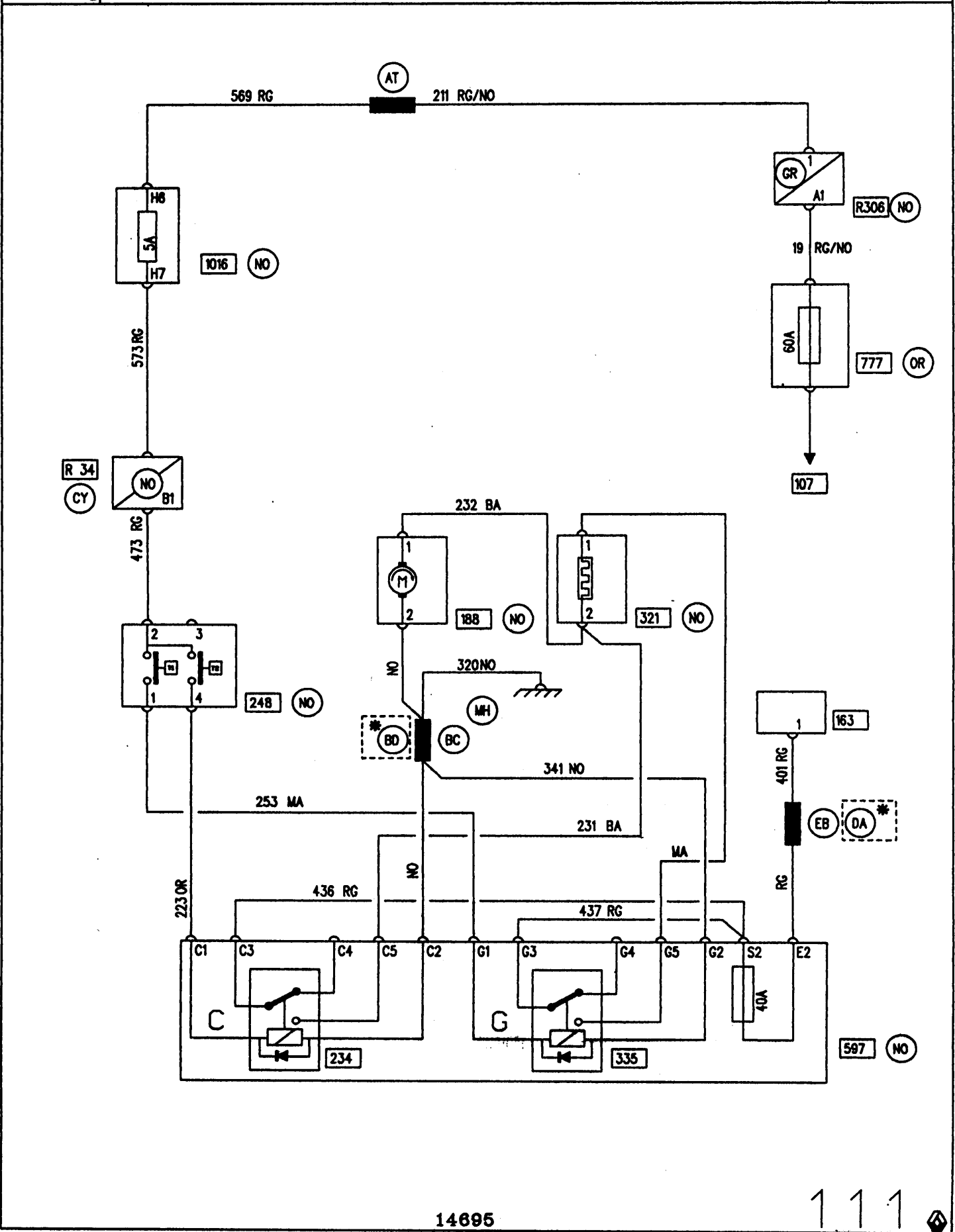
14695

110

APPLICATIONS: J

FBQ 786 / BASIC HEATER

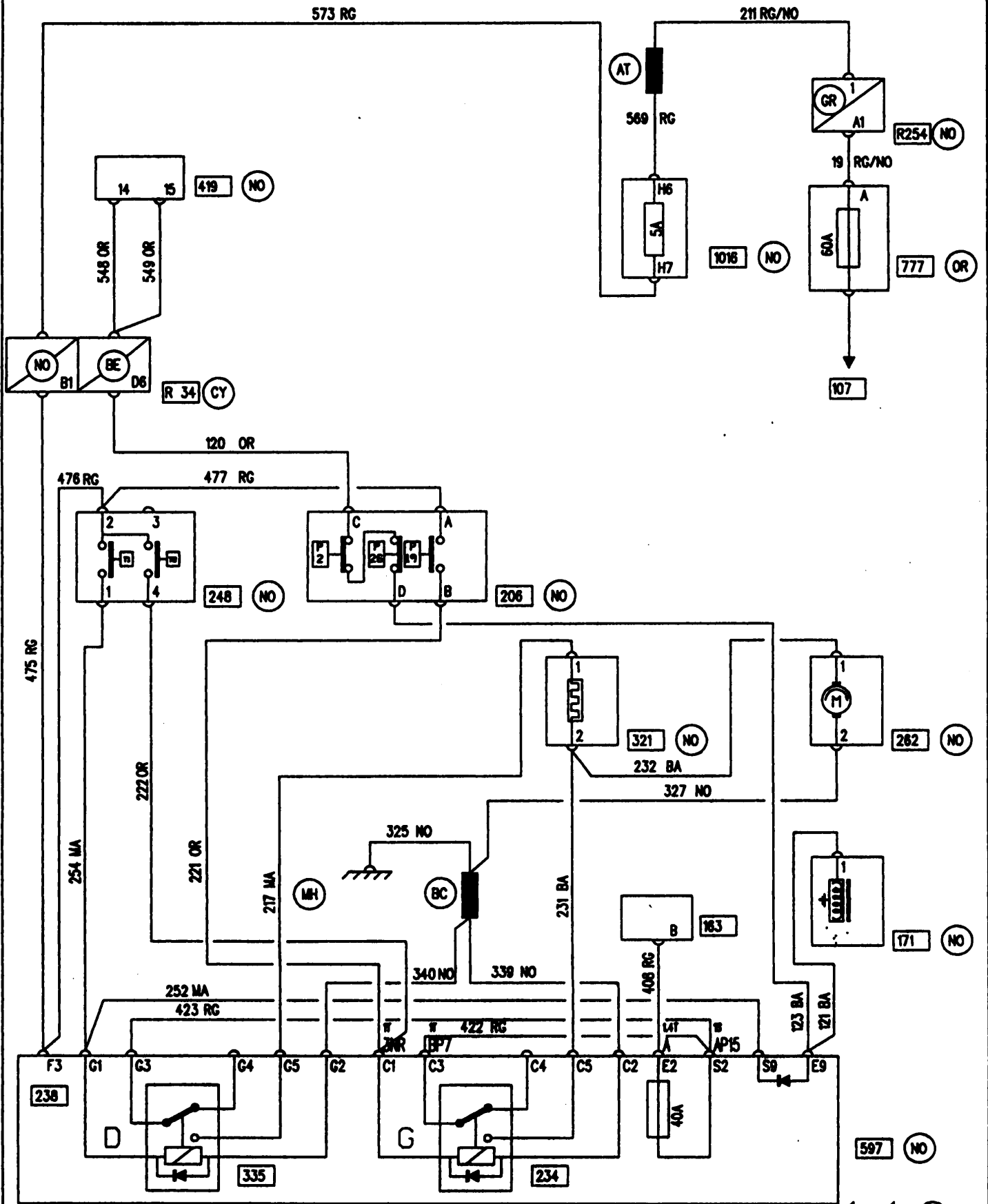
* FBQ 788 INJ ATMO



14695

111

APPLICATIONS: J
E7J 764 / UCH / AIR CONDITIONING

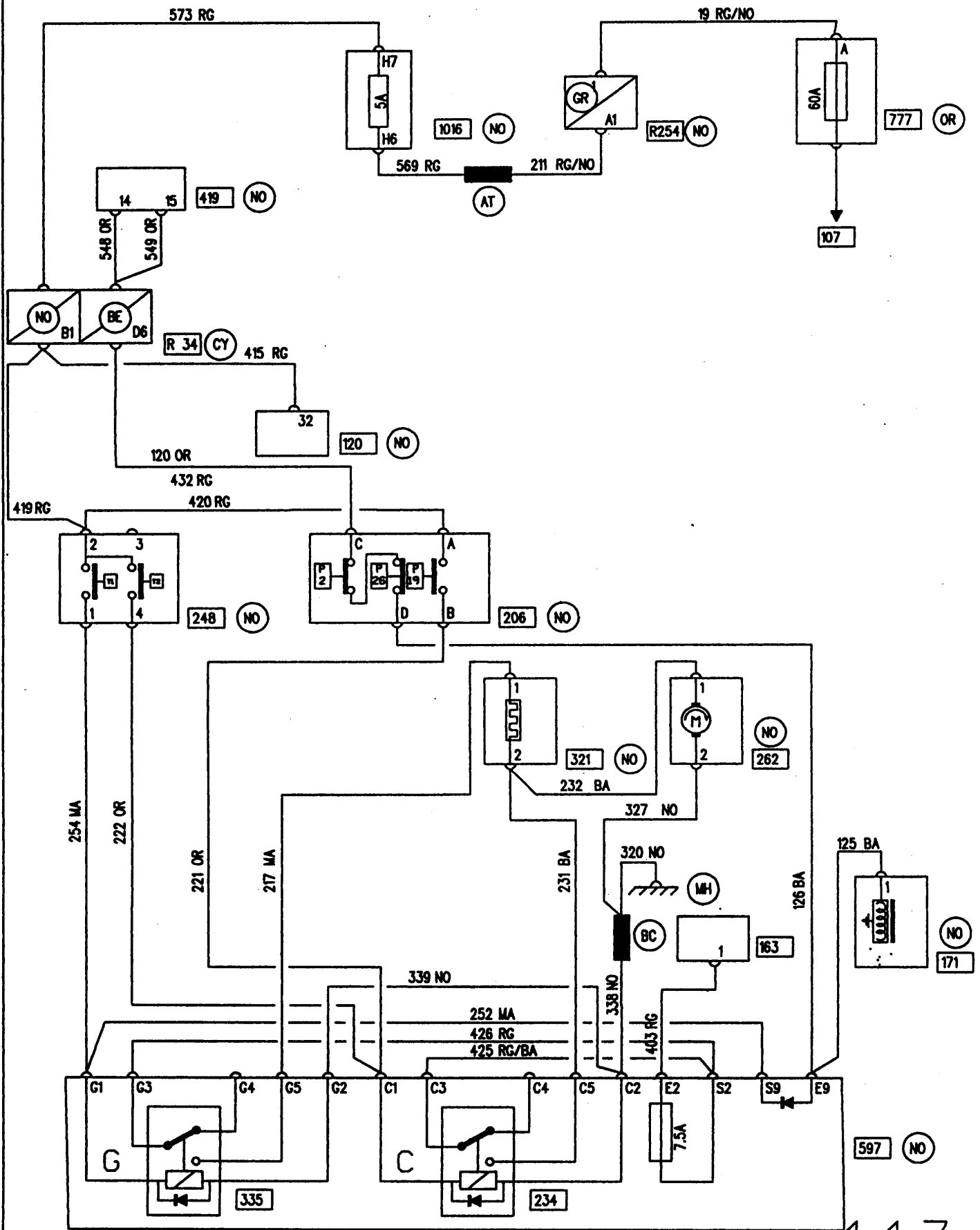


14695

112

APPLICATIONS: J

K7M 702/703/720 / UCH / AIR CONDITIONING

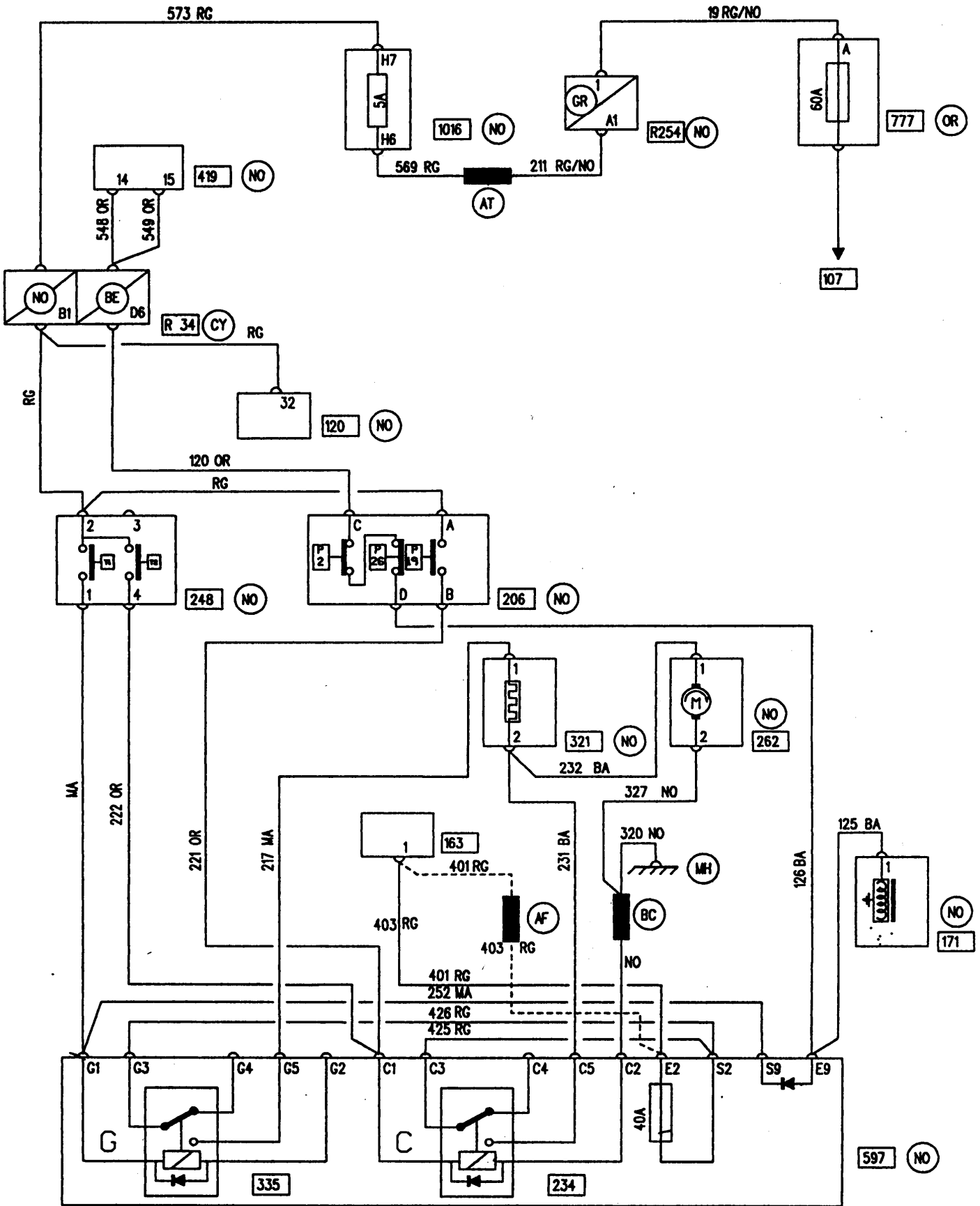


14695

113

APPLICATIONS: J

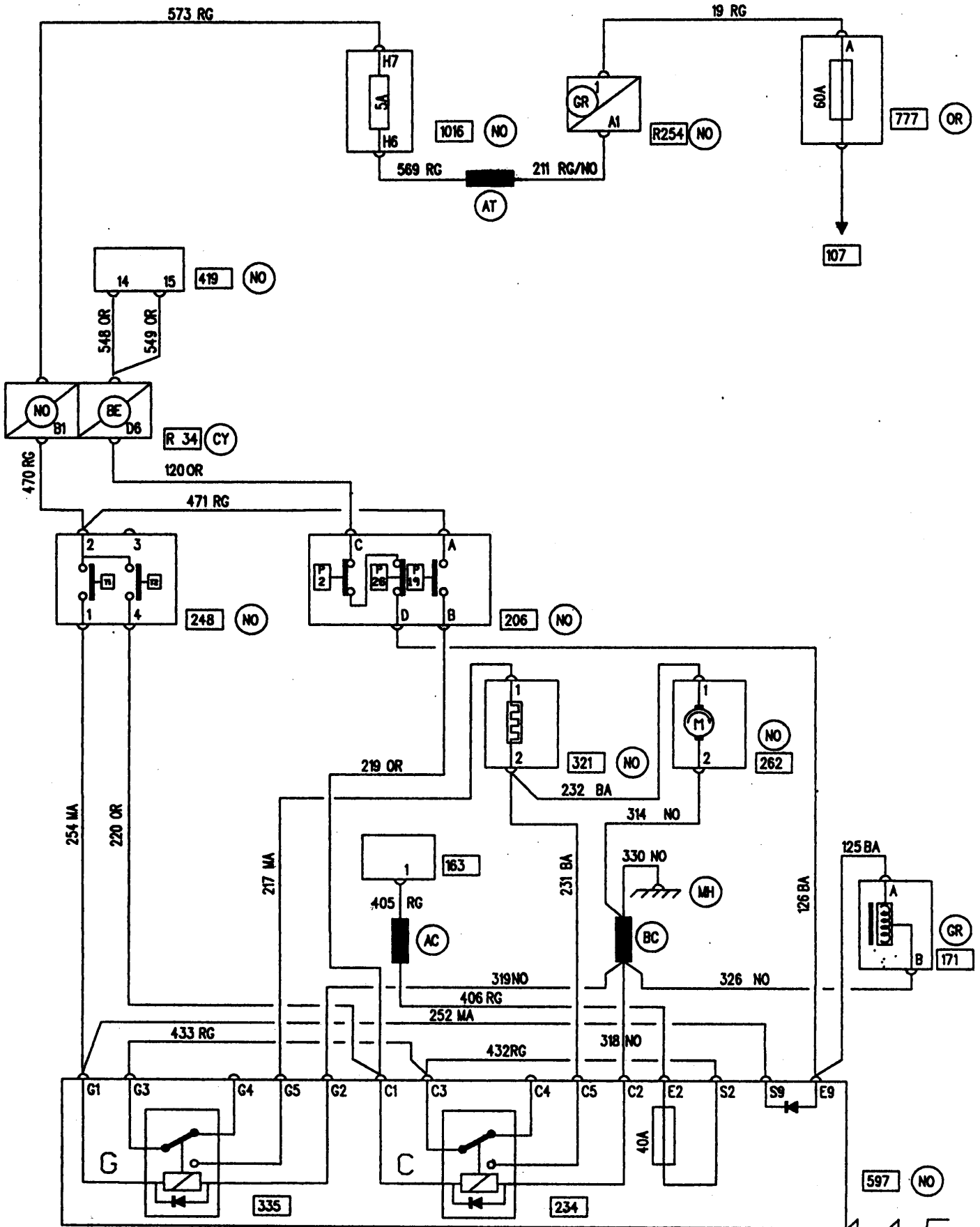
F3R 796/797 / F3R 791 DPO AUT TRANS / AIR CONDITIONING



14695

114

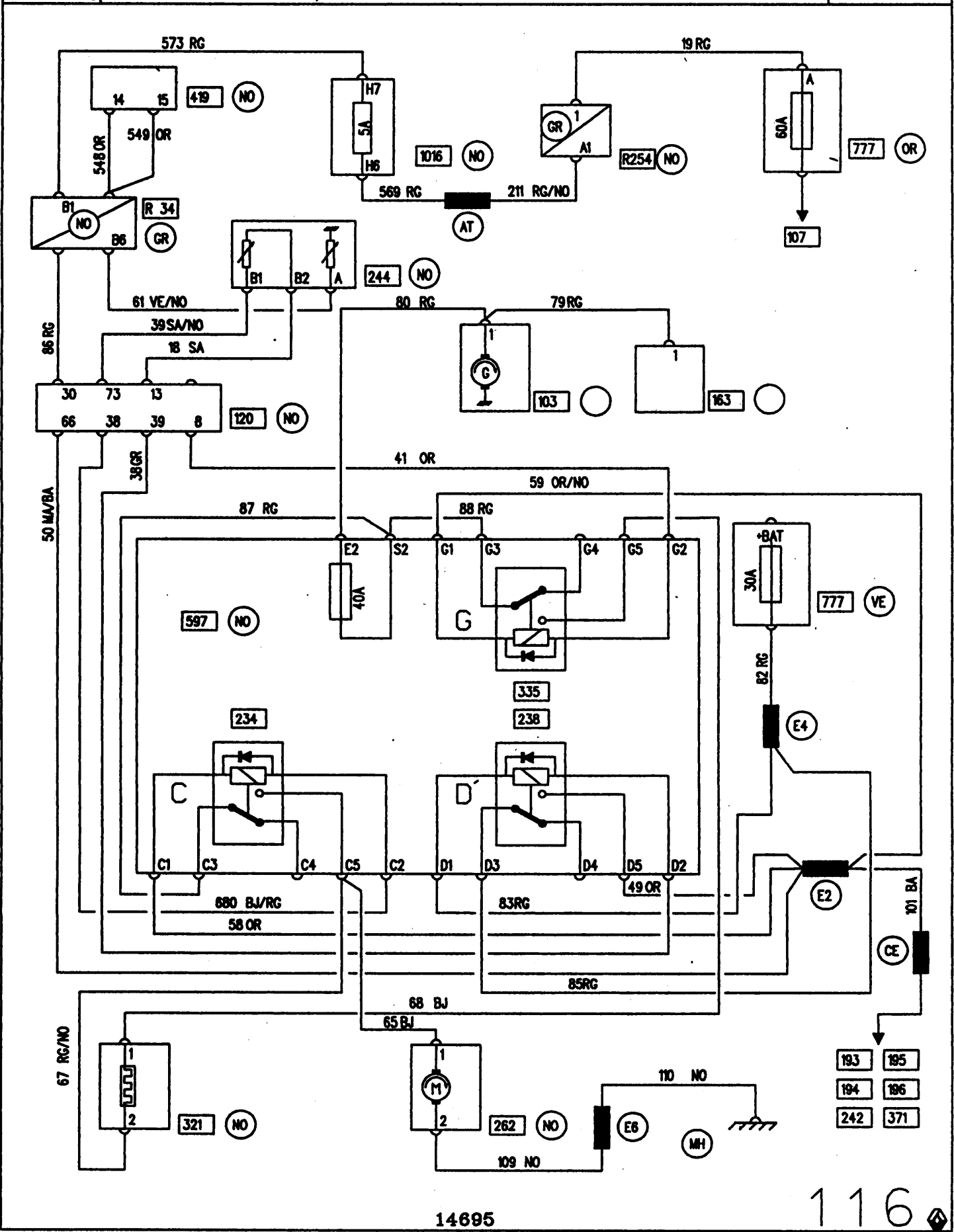
APPLICATIONS: J
F9Q 730/734 / UCH / AIR CONDITIONING



14695

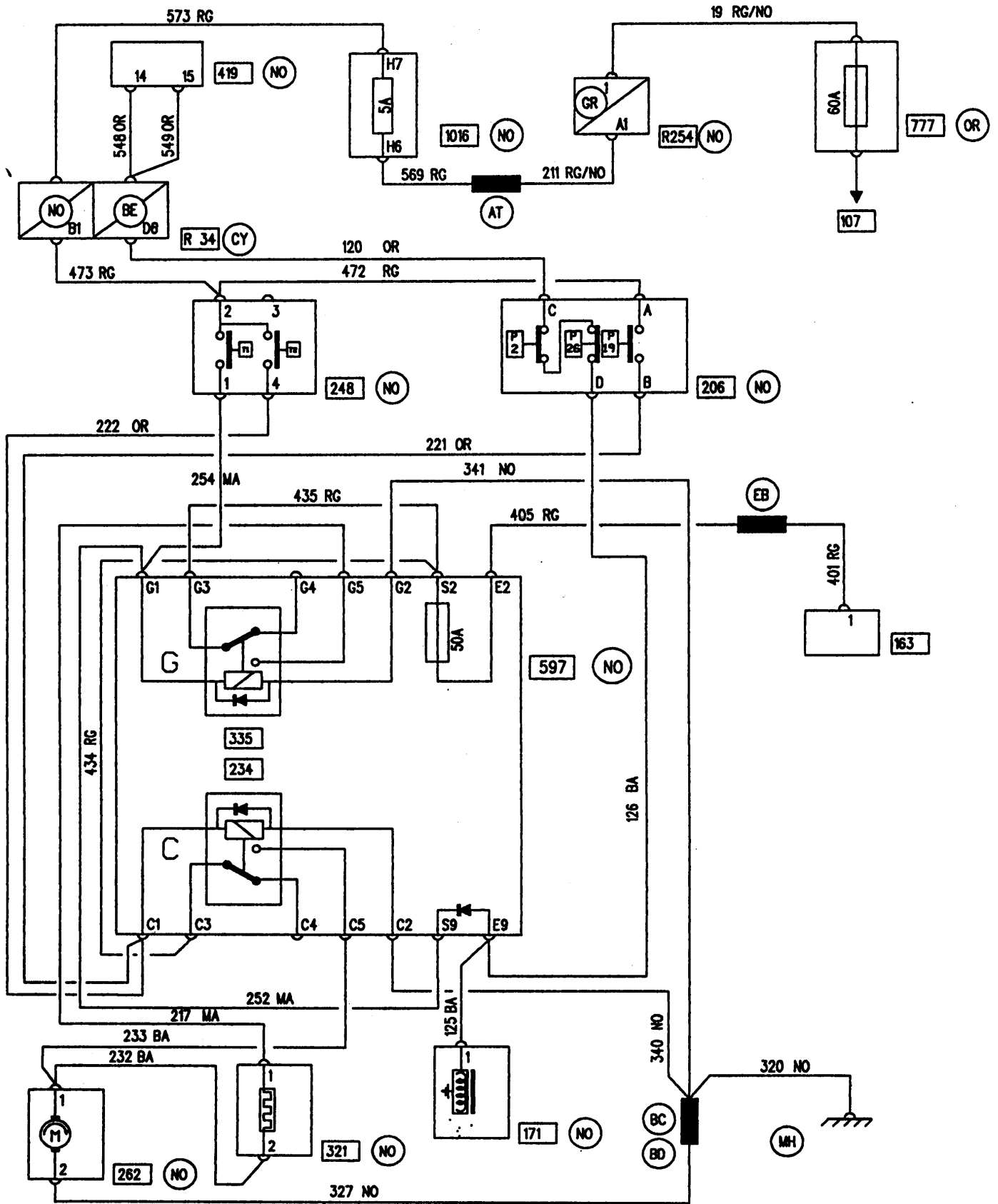
15

APPLICATIONS: J
K4M 700 / AIR CONDITIONING



APPLICATIONS: J

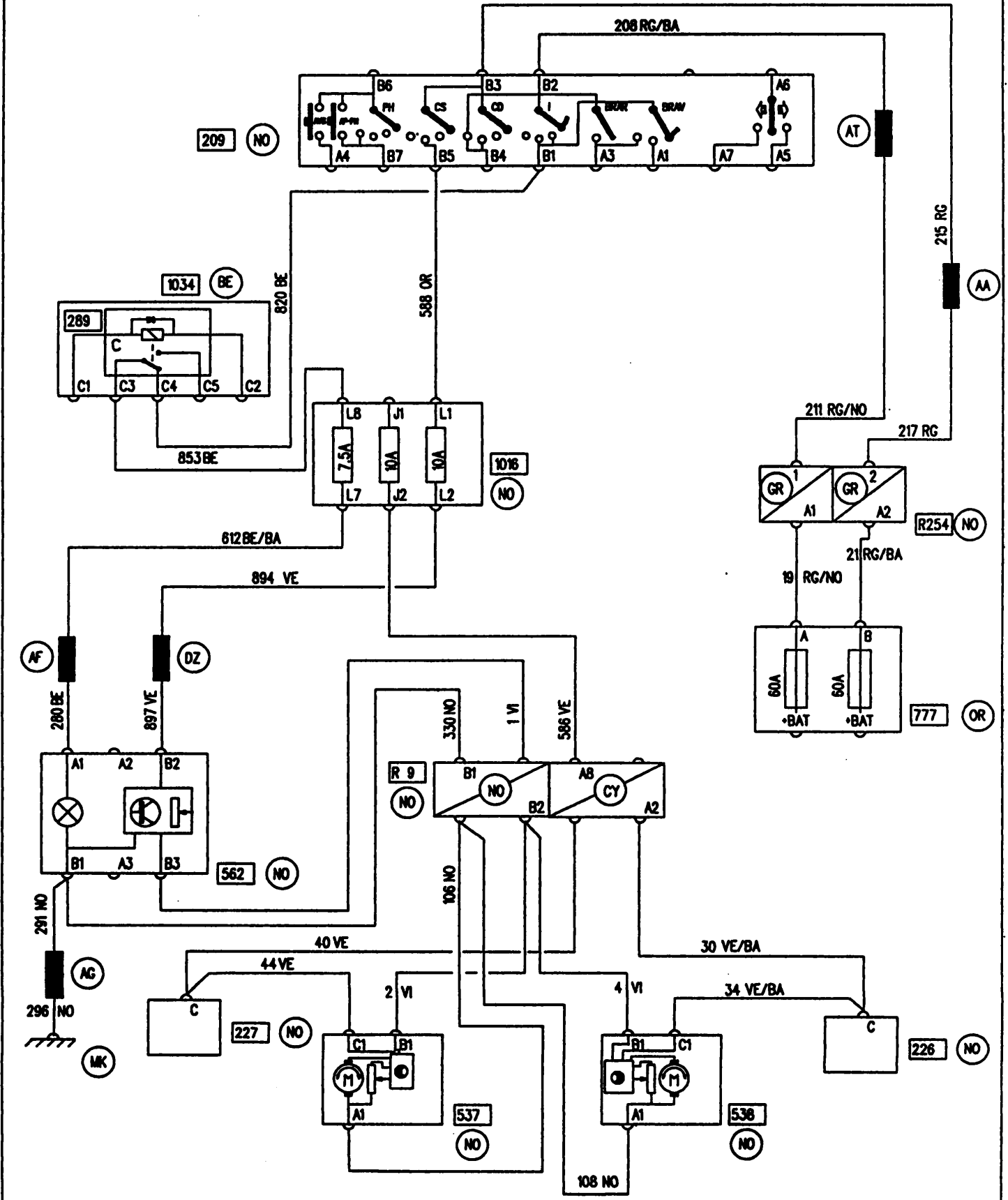
F8Q 786 TURBO / F8Q 788 INJ ATMO / AIR CONDITIONING



14695

117

APPLICATIONS: J



14695

118

HEATED ELECTRIC MIRRORS

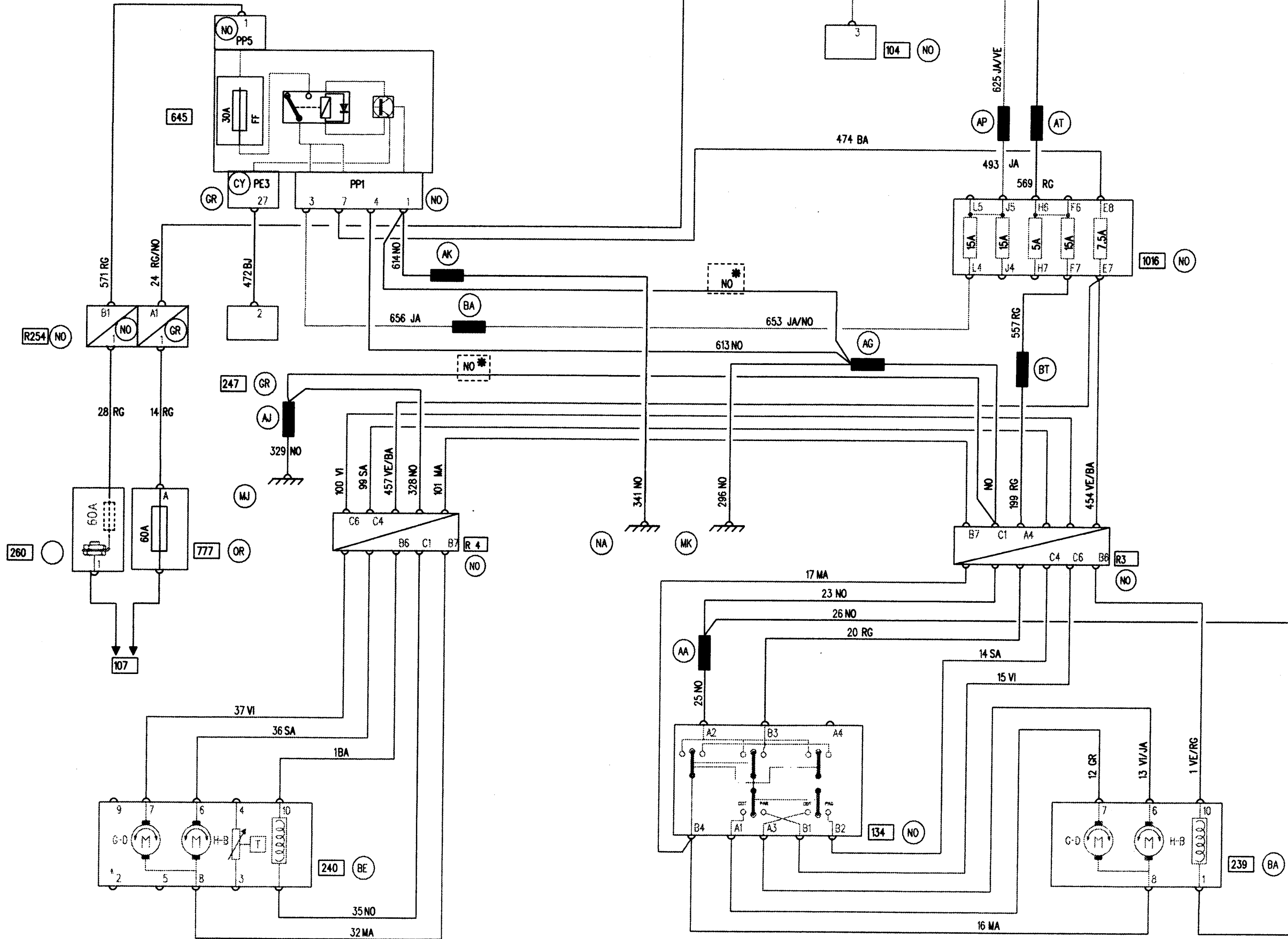
99

X 64

APPLICATIONS: J

G-D = LEFT-RIGHT; H-B = UP-DOWN

* RHD



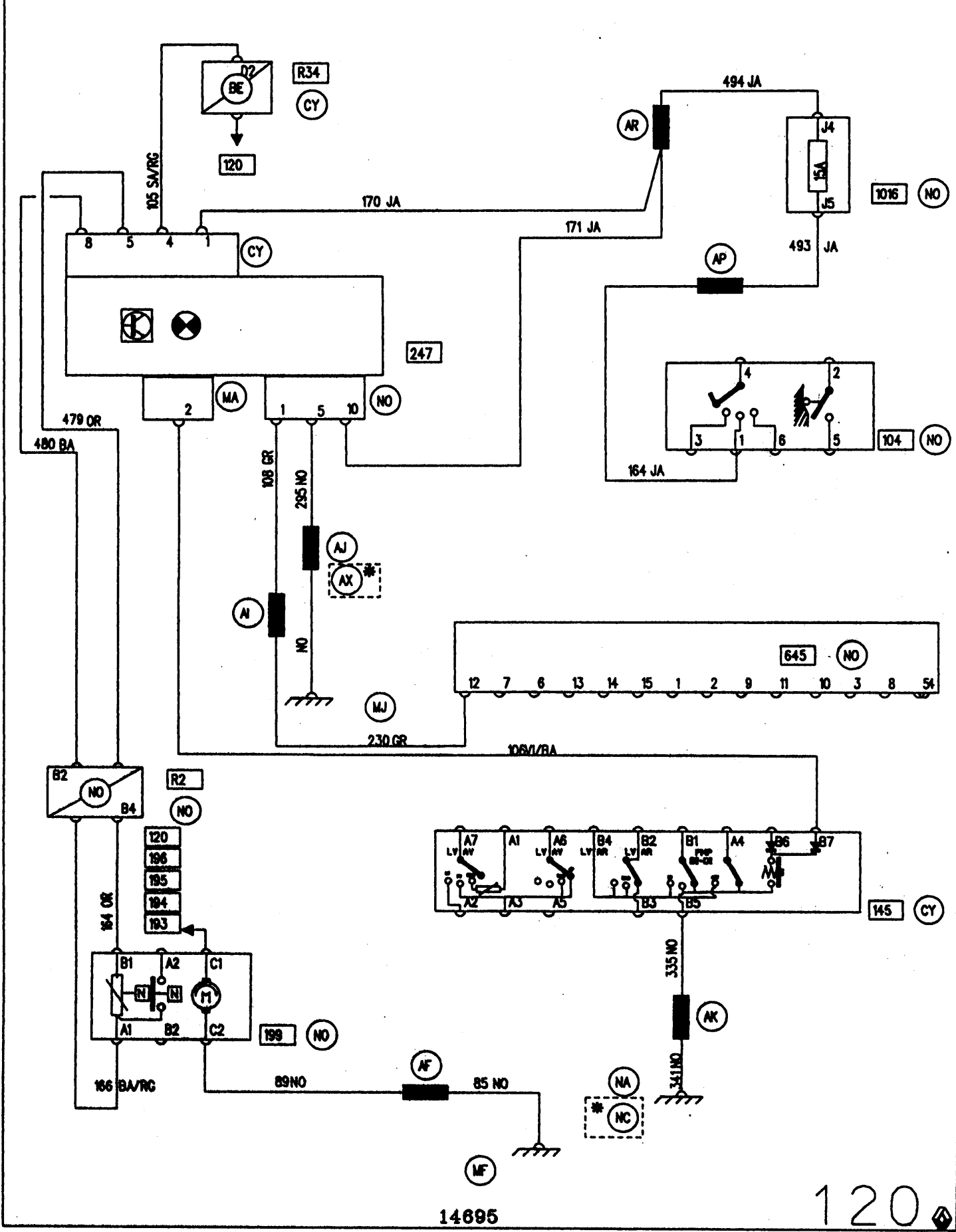
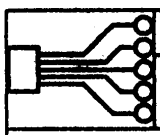
ON-BOARD COMPUTER DISPLAY SELECTION SWITCH

99

X 64

APPLICATIONS: J

* RHD

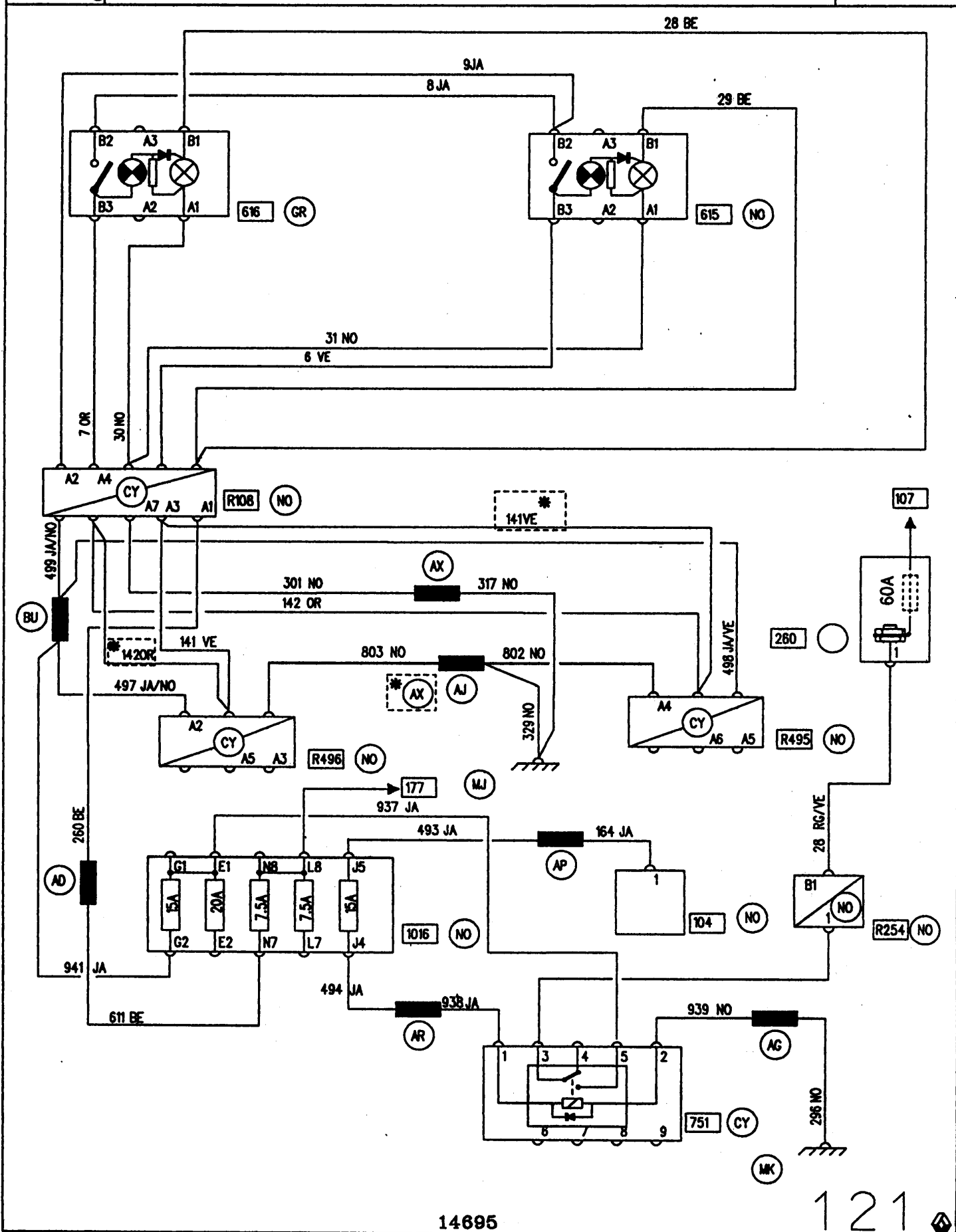
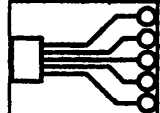


14695

120

APPLICATIONS: J

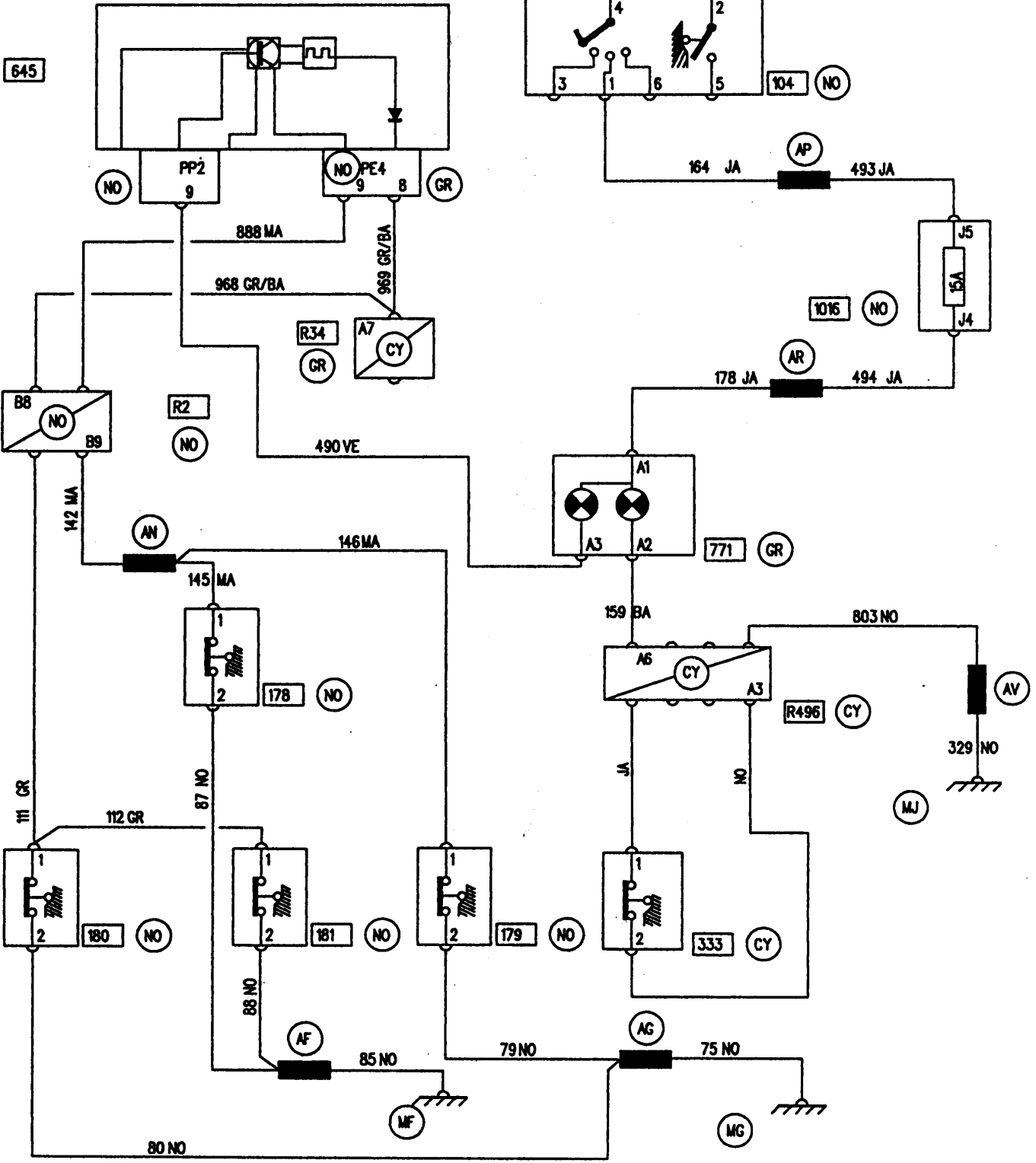
* RHD



14695

121

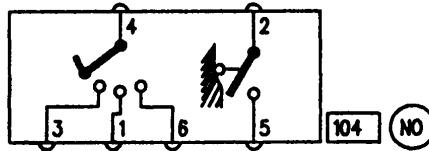
APPLICATIONS: J



14695

122

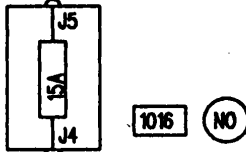
APPLICATIONS: J



164 JA



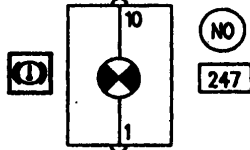
493 JA



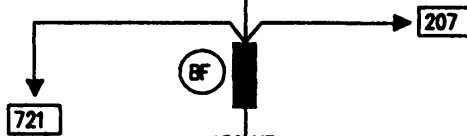
494 JA



171 JA



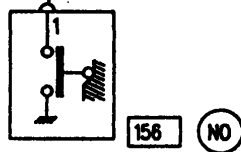
590 VE/NO



456 VE



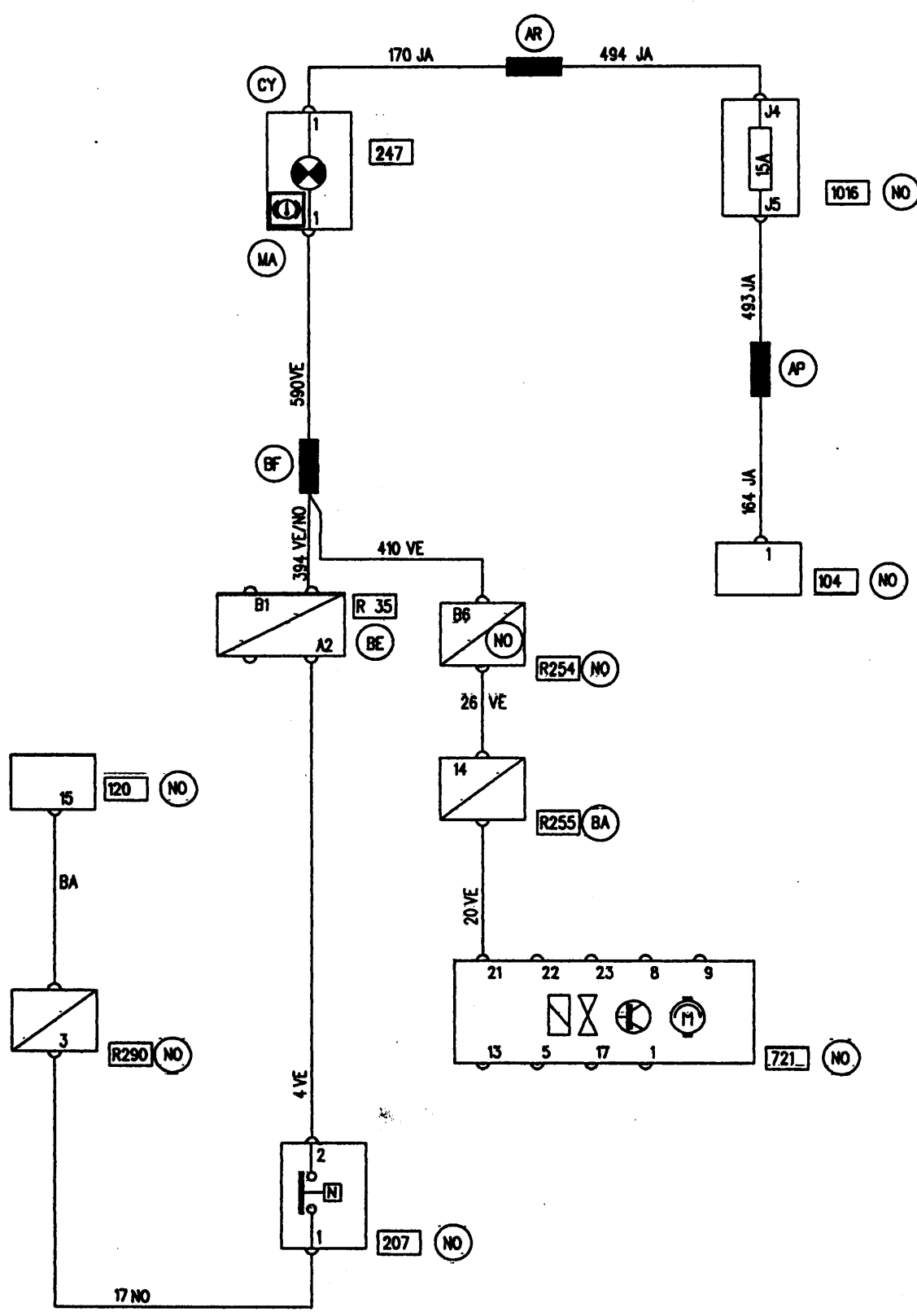
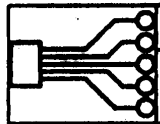
162 VE



14695

123

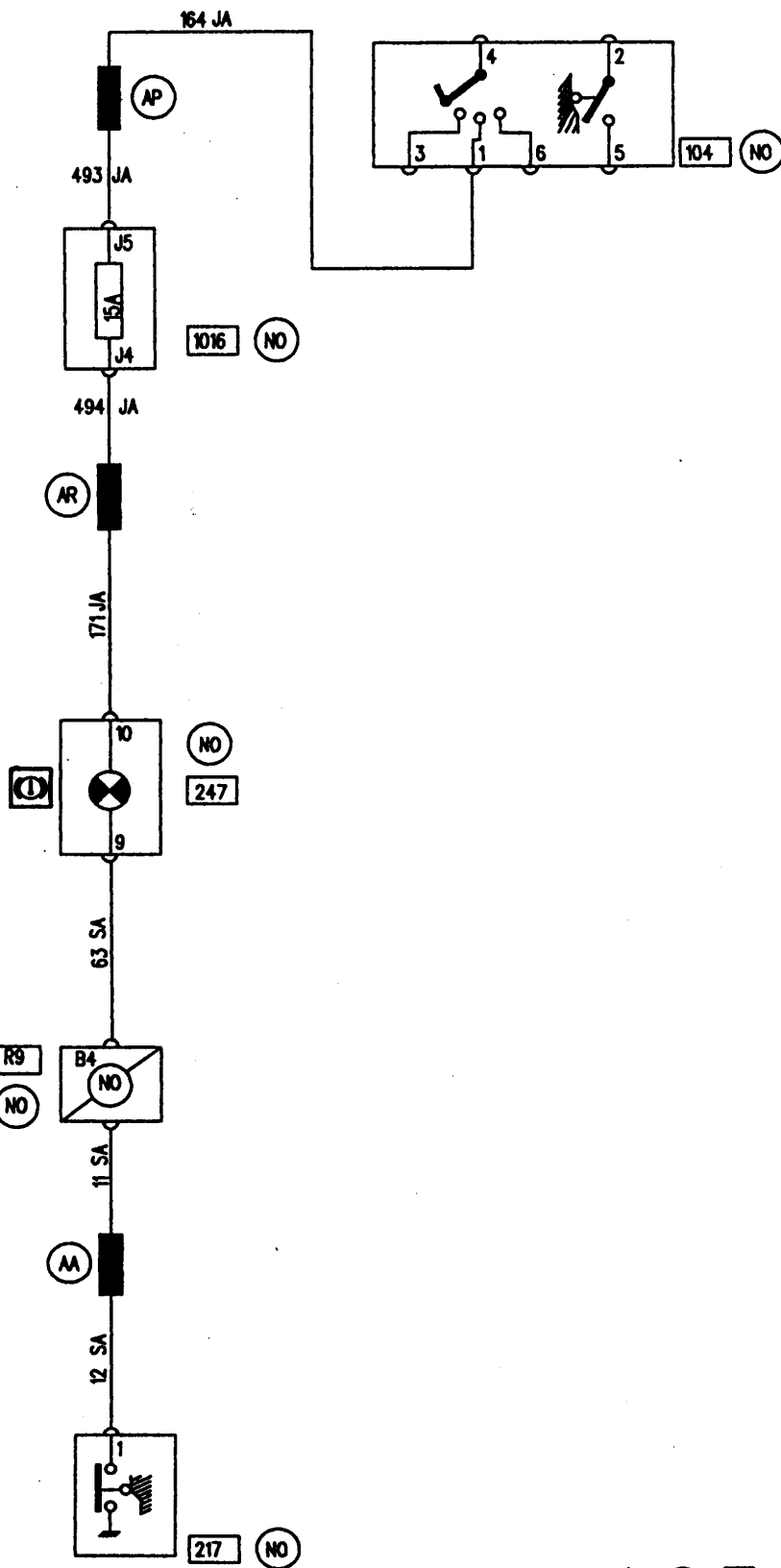
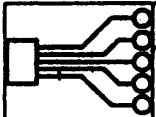
APPLICATIONS: J



14895

124

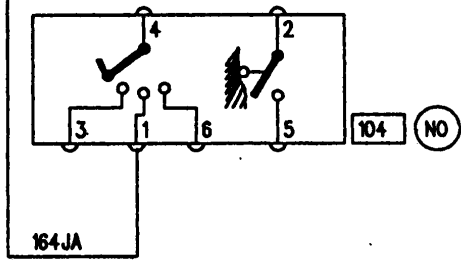
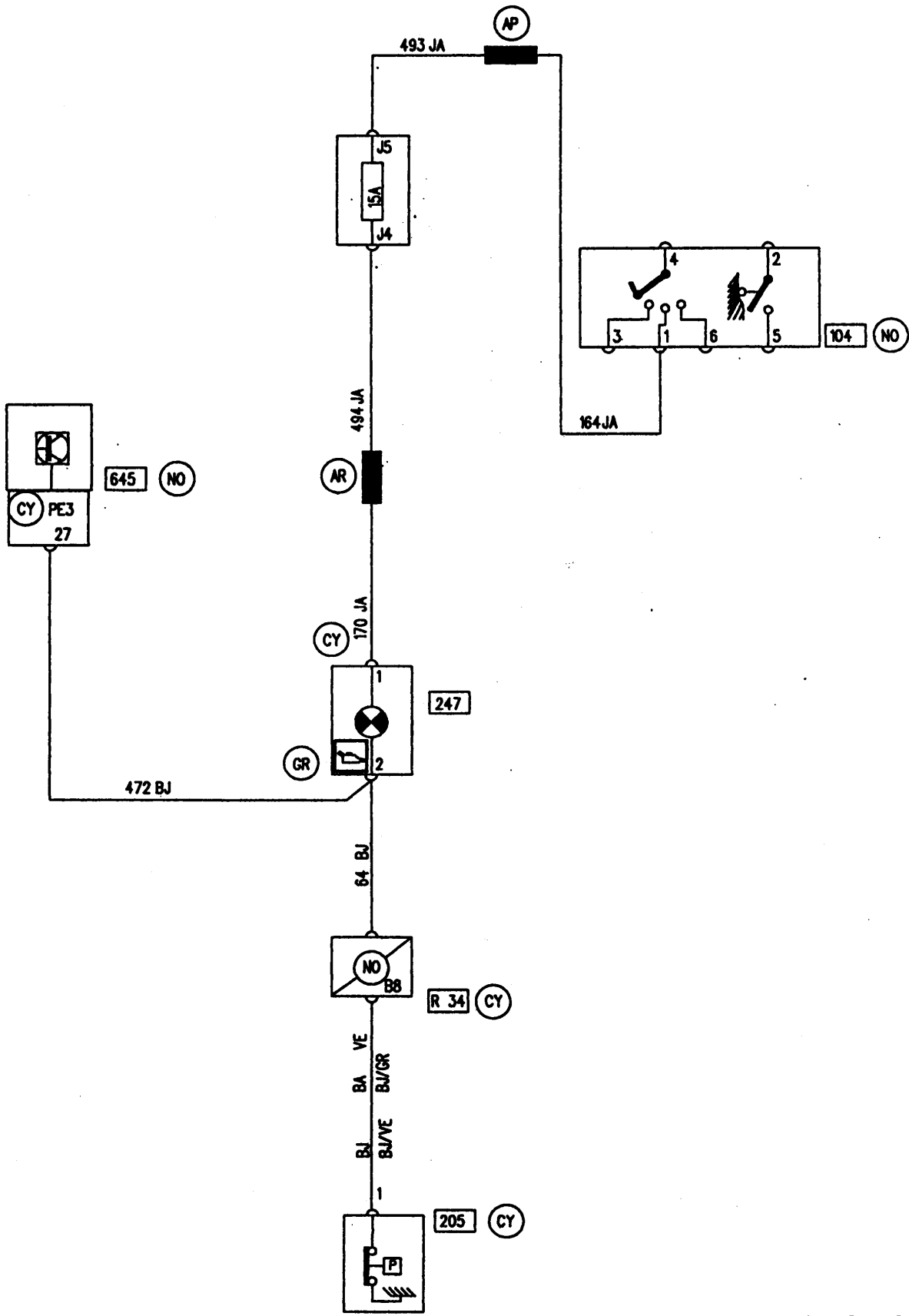
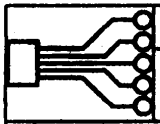
APPLICATIONS: J



14695

125

APPLICATIONS: J



14695

126

COOLANT TEMPERATURE

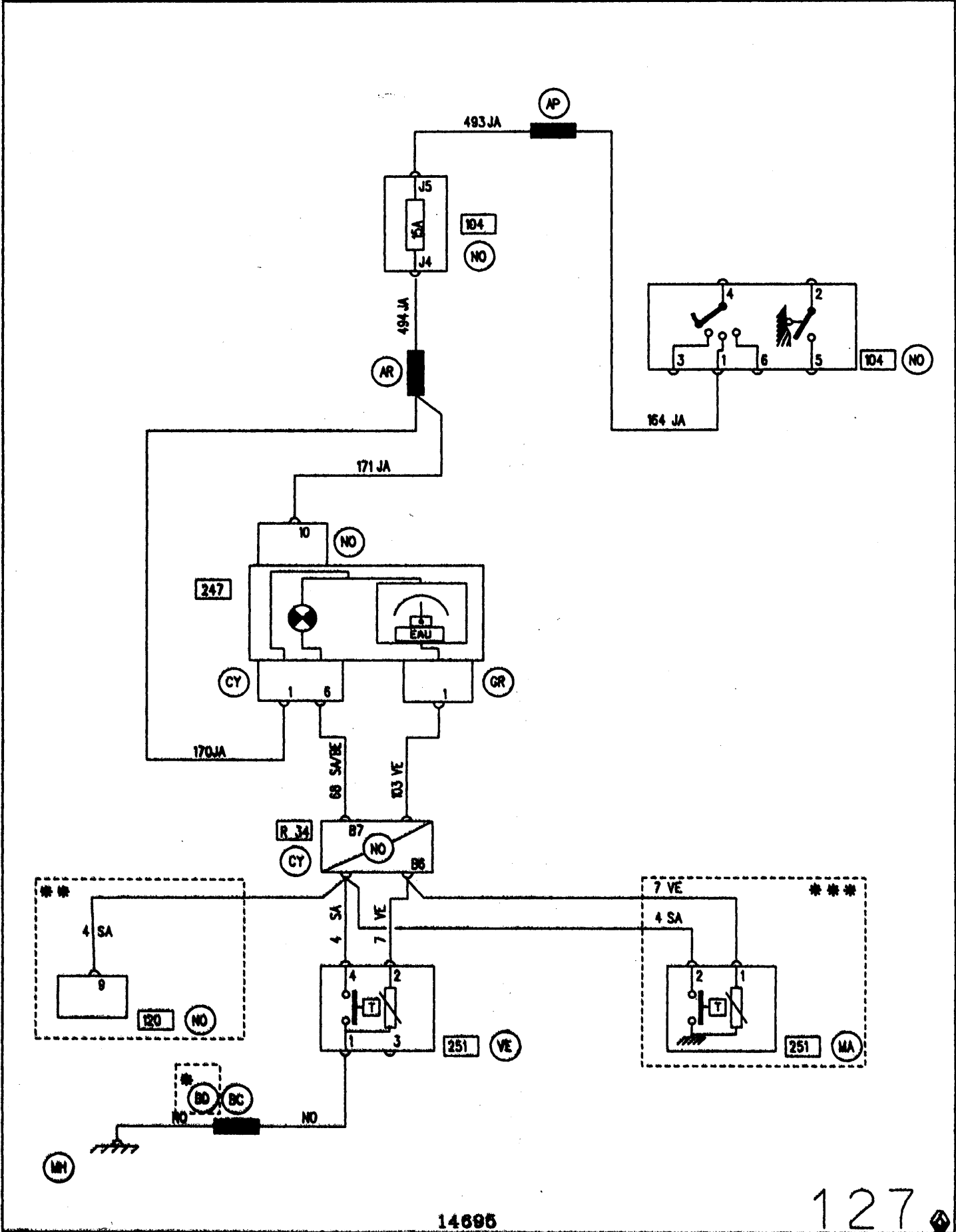
99

X 64

APPLICATIONS: J

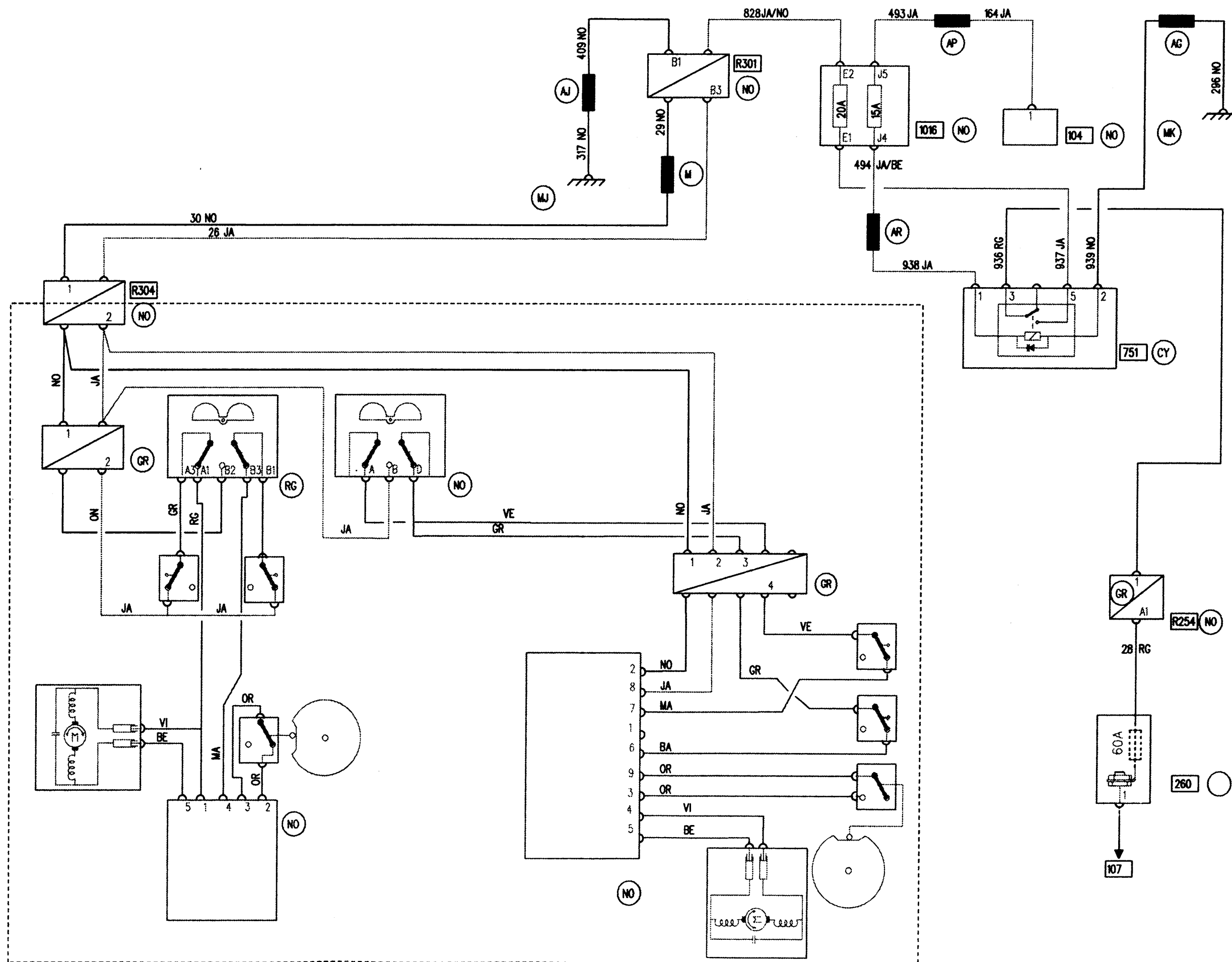
* F8Q INJ ATMO

***K4M 700 ***E7J 764 / K7M 702/703/720



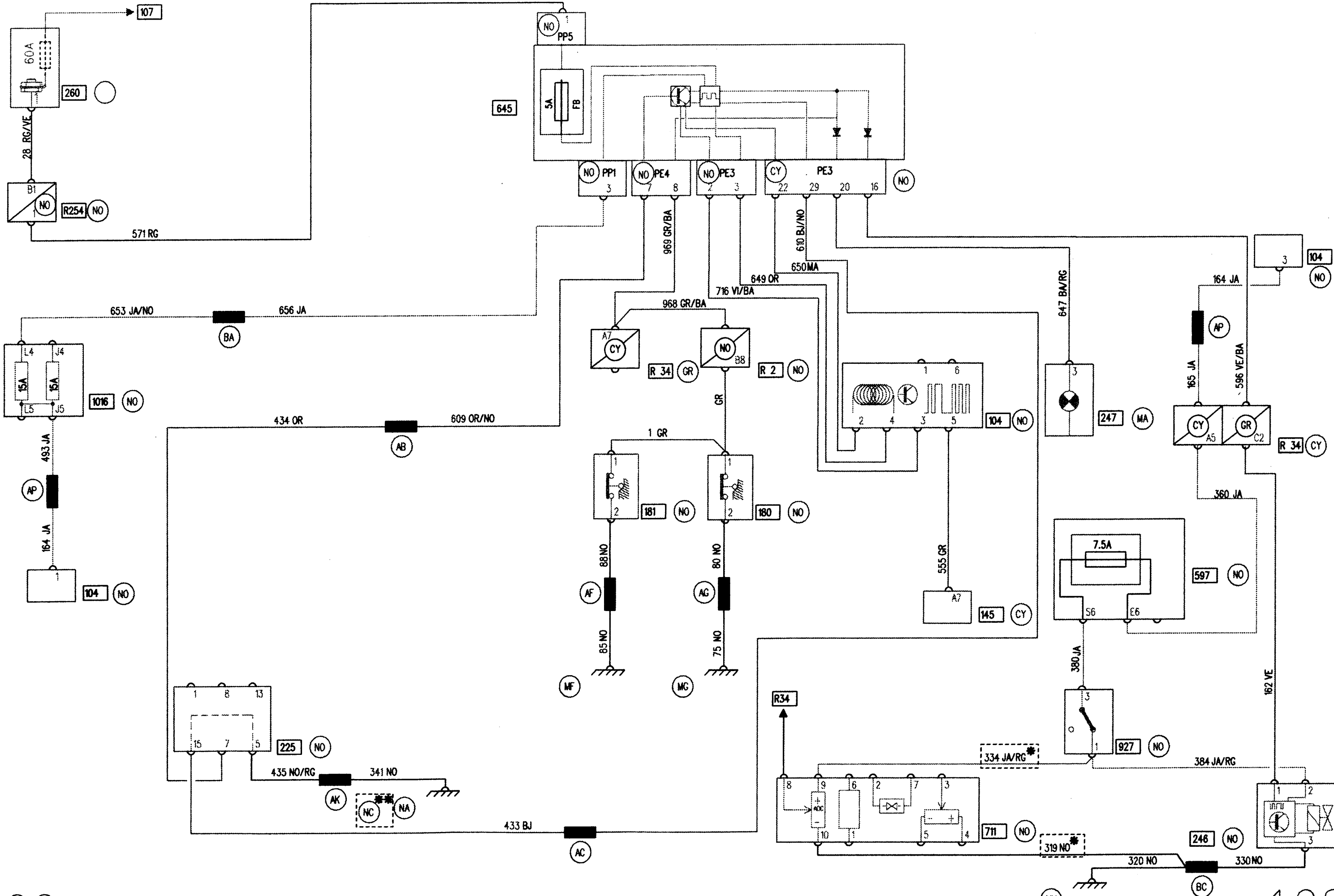
14695

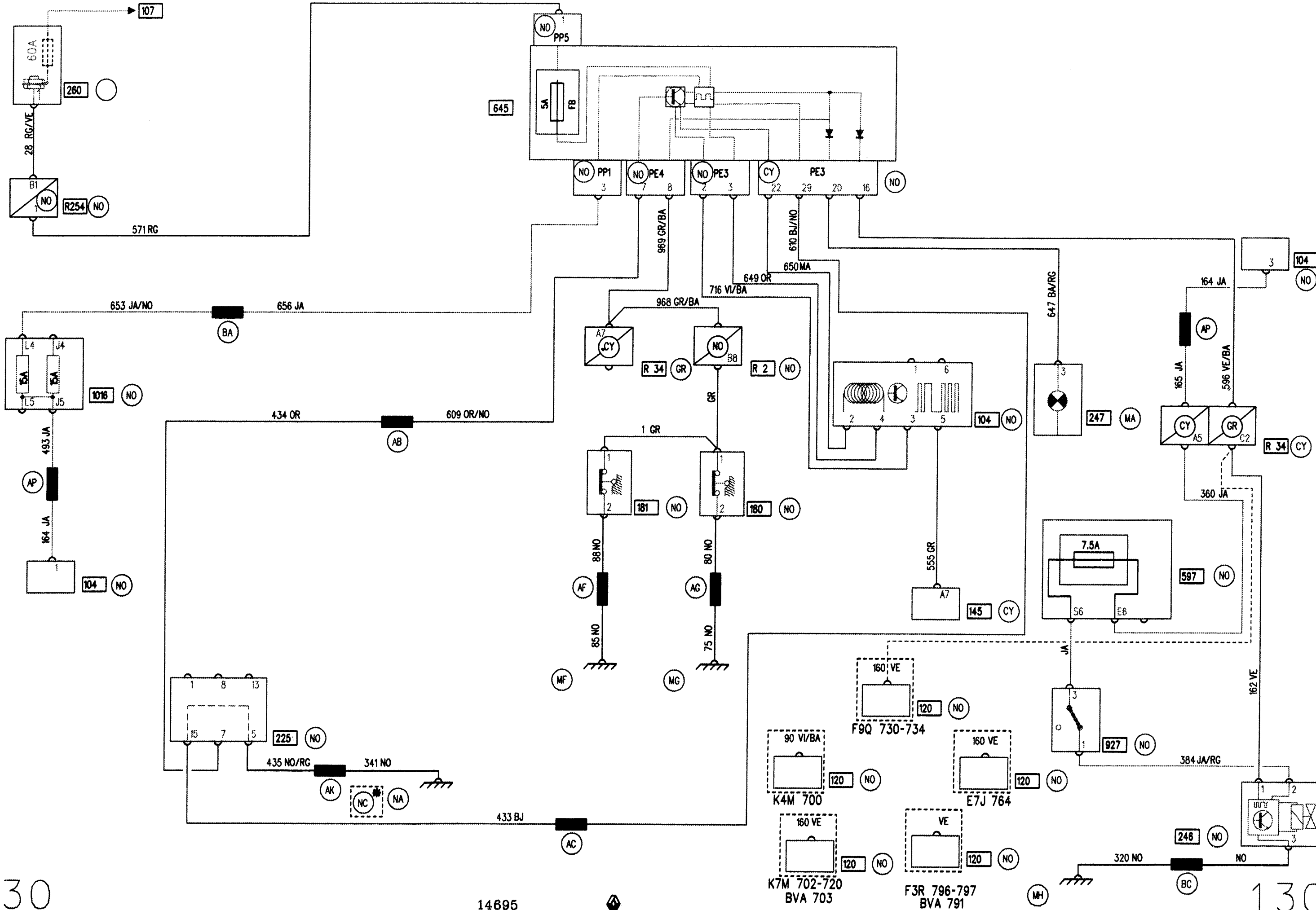
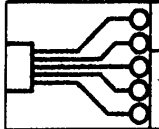
127



APPLICATIONS: J
F8Q 786 TURBO

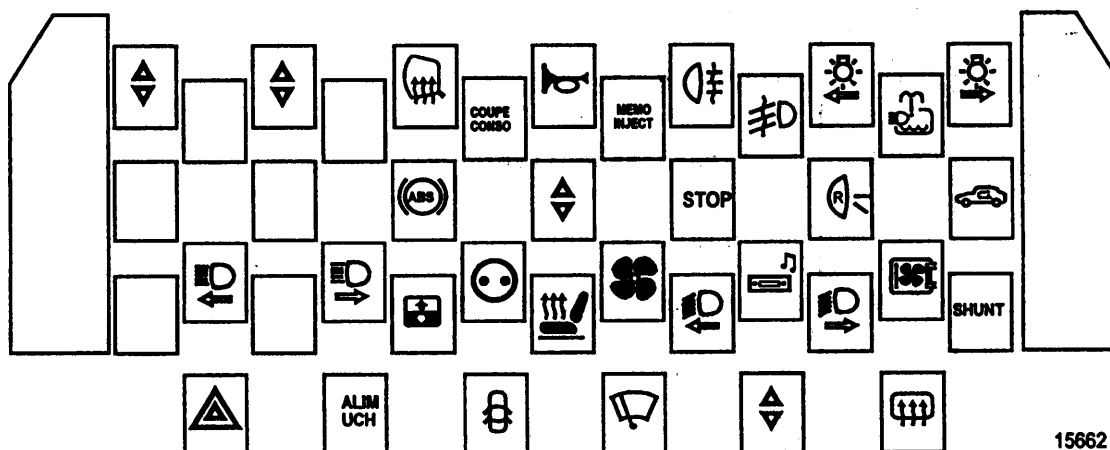
* RHD
* F8Q 788 INJ ATMD



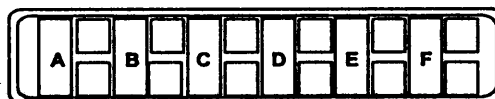
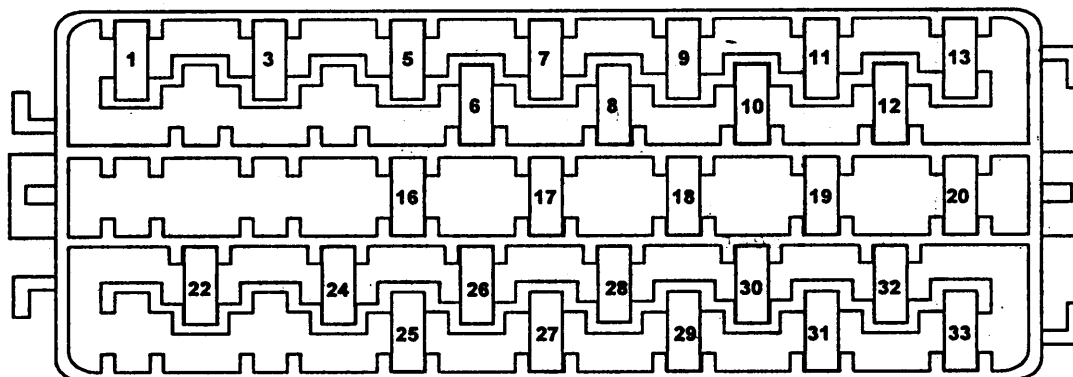


БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ЦЭКБС (1016) в салоне

Блок расположен в салоне со стороны водителя.



15662



15671

Цепи, защищаемые плавким предохранителями (в зависимости от уровня комплектации)






№	Обозначение	Сила тока	Защищаемые цепи
F1		25 А	Электростеклоподъемник левой задней двери
F2			Резервный
F3		25 А	Электростеклоподъемник правой задней двери
F4			Резервный
F5		7,5 А	Элемент обогрева наружного зеркала заднего вида
F6	COUPE CONSO	15 А	Предохранитель потребителей электроэнергии Наружные зеркала заднего вида с электроприводами и обогревом — Часы — Щиток приборов — Аудиосистема — Дисплей аудиосистемы
F7		15 А	Звуковой сигнал
F8	MEMO INJECT	5 А	ЭБУ системы впрыска — Реле электроventилилятора системы охлаждения двигателя — Диагностический разъем — ЭБУ автоматического сцепления
F9		5 А	Задний противотуманный фонарь

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

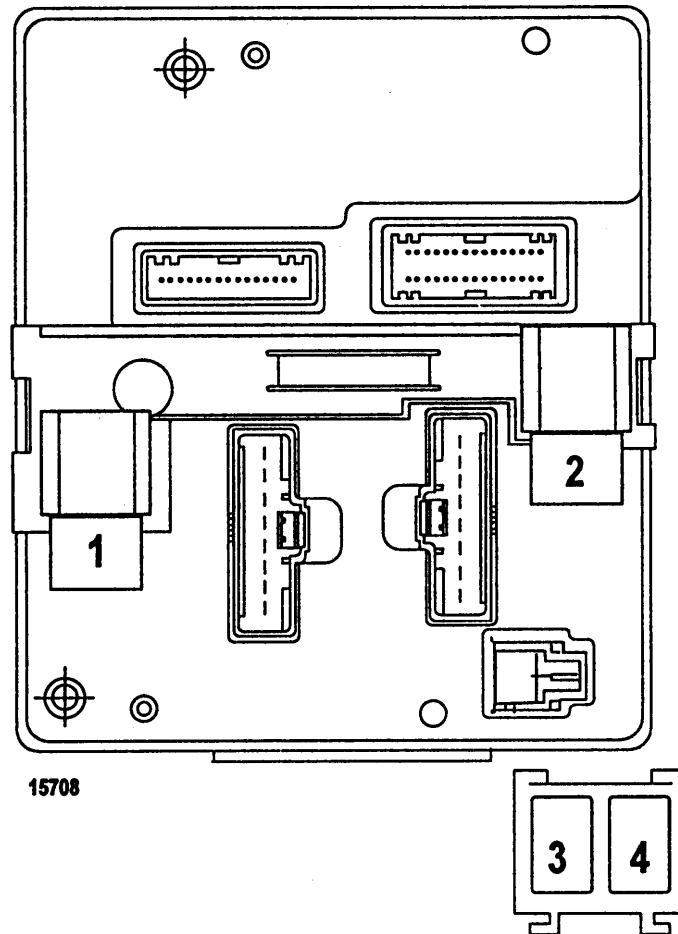
Защищаемые цепи (ЦЭКБС) (в зависимости от уровня комплектации)

№	Обозначение	Сила тока	Защищаемые цепи
F10		15 А	Противотуманные фары
F11		7,5 А	Левые габаритные огни
F12		10 А	Омыватель фар
F13		7,5 А	Правые габаритные огни
F14			Резервный
F15			Резервный
F16		5 А	ЭБУ АБС
F17		25 А	Электростеклоподъемник двери пассажира
F18	STOP	15 А	Постоянный ближний свет фар/Выключатель замка заднего стекла/Стоп-сигнал/Диагностический разъем/Щиток приборов/Сигнальная лампа указателей поворота учебного автомобиля/реле питания «+» после замка зажигания/Сигнальная лампа программ переключения передач АКП/Зуммер автоматического сцепления/Сигнальная лампа незакрытых дверей и незастегнутых ремней безопасности/Реле обогрева ветрового стекла
F19		15 А	Включение очистителя и омывателя заднего стекла при парковке/Свет заднего хода/Опорное напряжение «+» после зажигания на ЦЭКБС
F20		7,5 А	Компрессор/ЭБУ кондиционера
F21			Резервный
F22		10 А	Дальний свет левой фары
F23			Резервный
F24		10 А	Дальний свет правой фары
F25		20 А	Люк крыши
F26		7,5 А	Розетка для подключения вспомогательного оборудования
F27		15 А	Элементы обогрева сидений
F28		20 А	Система отопления и кондиционирования воздуха в салоне
F29		10 А	Ближний свет левой фары
F30		15 А	Часы/Прикуриватель/Постоянный ближний свет фар/Аудиосистема/Дисплей аудиосистемы
F31		10 А	Ближний свет правой фары
F32		20 А	100-ваттный электровентилятор без системы централизованного управления температурой охлаждающей жидкости
F33			Резервный

Защищаемые цепи (ЦЭКБС) (в зависимости от уровня комплектации)

№	Обозначение	Сила тока	Защищаемые цепи
FA		15 А	Указатели поворота в режиме указания поворота и аварийной сигнализации
FB	ALIM UCH	5 А	Питание ЦЭКБС
FC		20 А	Система центральной блокировки замков дверей
FD		20 А	Электродвигатель очистителя ветрового стекла
FE		25 А	Электростеклоподъемник двери водителя
FF		30 А	Элемент обогрева заднего стекла и наружных зеркал заднего вида

РЕЛЕ (автомобили с ЦЭЖБС)

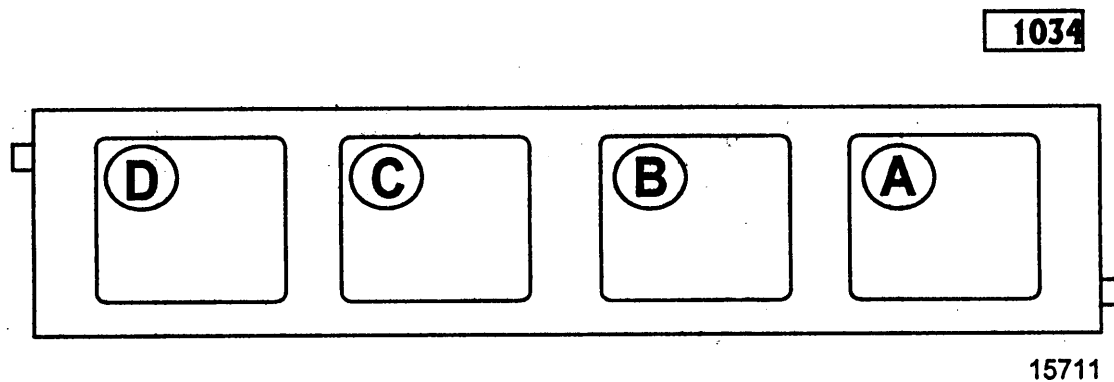


Назначение (в зависимости от уровня комплектации)

1	Реле цепей питания «+» после замка зажигания (751) (люк в крыше и обогрев сидений)
2	Реле разрешения включения стеклоподъемников задних дверей (A71)
3	Реле противотуманных фар (231)
4	Резервный

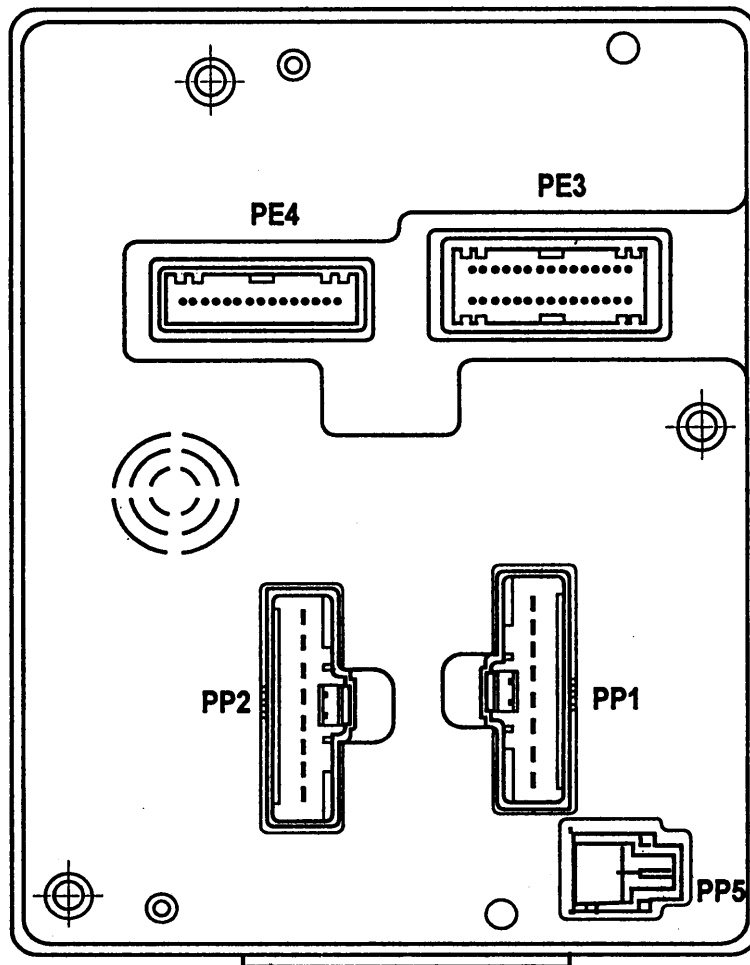
РЕЛЕ постоянного ближнего света фар (1034)

Блок расположен над коробкой соединений и предохранителей в салоне

**Назначение (в зависимости от уровня комплектации)**

A	Реле омывателя фар (753)
B	Реле постоянного ближнего света фар(290)
C	Реле габаритных огней дневного движения(289)
D	Главное реле света дневного движения (288)

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ (1016) (в салоне)



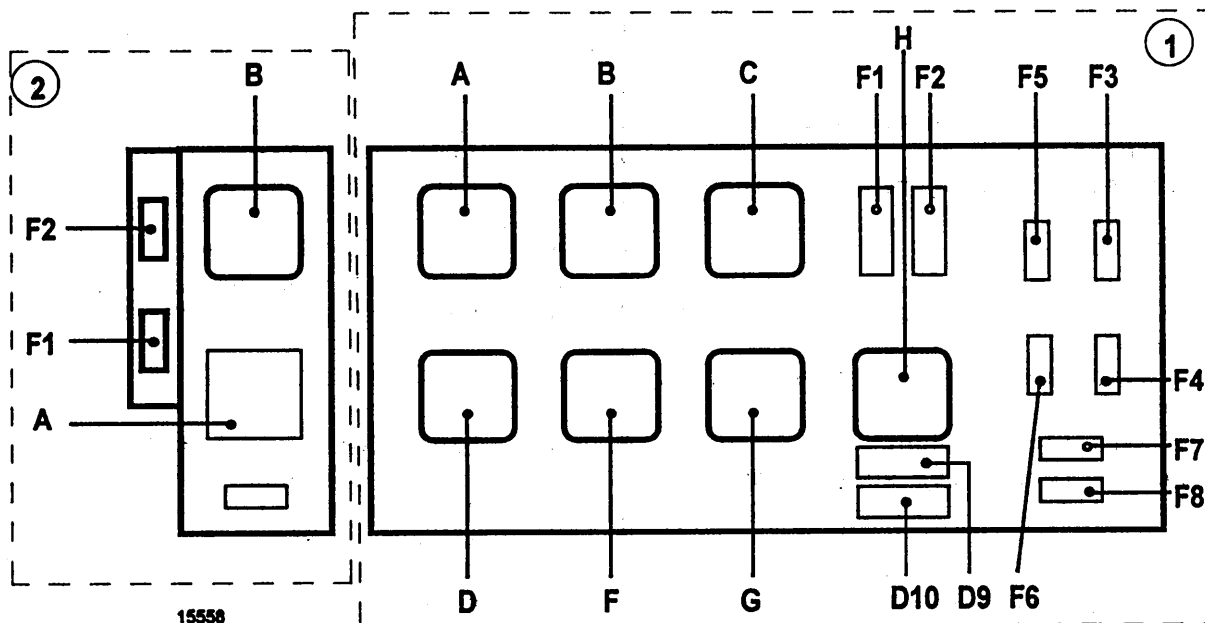
15672

PP1 (8-контактный разъем)		PP2 (12-контактный разъем)	
№ контакта	Назначение	№ вывода	Назначение
1	Электронная «масса»	1	Информации о малой скорости очистителя ветрового стекла
2	Выход электродвигателя очистителя заднего стекла	2	Выход освещения салона
3	«+» после замка зажигания на очиститель заднего стекла/опорное «+» после замка зажигания ЦЭКБС.	3	Выход большой скорости очистителя ветрового стекла
4	Электрическая «масса»	4	Выход указателей правого поворота
5	Выход электродвигателей разблокировки замков дверей	5	Резервный
6	Выход электродвигателей блокировки замков дверей	6	Выход подъема стекла двери водителя
7	Предохранитель элементов обогрева наружных зеркал & заднего вида, выход освещения	7	Резервный
8	Выход обогрева заднего стекла	8	Выход указателей левого поворота
		9	Выход сигнальной лампы незакрытых дверей
		10	Выход на опускание стекла двери водителя
PP5 (1-контактный разъем)		11	Резервный
1	Питание от аккумуляторной батареи	12	Выход питания реле времени выключения освещения салона и багажного отделения

РЕ3 (30-контактный разъем)		РЕ5 (15-контактный разъем)	
№ контакта	Назначение	№ контакта	Назначение
1	Вход реле-прерывателя очистителя ветрового стекла	1	Резервный («+» аккумуляторной батареи при подготовке к установке охранной сигнализации)
2	Выход питания приемоответчика (система электронной противоугонной блокировки пуска двигателя)	2	Резервный (при подготовке к установке охранной сигнализации в багажном отделении)
3	Вход питания приемоответчика (система электронной противоугонной блокировки пуска двигателя)	3	Вход выключателя аварийной сигнализации
4	Резервный	4	Вход модульного переключателя (автомобиль с кузовом типа кабриолет)
5	Резервный	5	Вход выключателя блокировки замков дверей
6	Вход переключателя большой скорости очистителя ветрового стекла	6	Вход выключателя разблокировки замков дверей
7	Вход переключателя малой скорости очистителя ветрового стекла	7	Диагностическая линия К
8	Вход указателей поворота в режиме аварийной сигнализации	8	Переключаемый вход передних дверей
9	Вход переключателя очистителя ветрового стекла	9	Вход выключателей багажного отделения и задних дверей
10	Резервный	10	Вход сигнала постоянного ближнего света фар
11	Выход реле времени омывателя фар	11	Резервный
12	Входная частота информации о скорости движения	12	Вход сигнала постоянного дальнего света фар
13	Вход переключателя указателей правого поворота	13	Выход левого реле обогрева ветрового стекла
14	Вход переключателя указателей левого поворота	14	Выход правого реле обогрева ветрового стекла
15	Вход выключателя обогрева	15	Вход выключателя обогрева ветрового стекла
16	Выход кодированной линии электронной системы управления двигателем (система противоугонной блокировки запуска двигателя)		
17	Резервный		
18	Вход переключателя стеклоподъемника двери водителя при подъеме стекла		
19	Резервный		
20	Выход сигнальной лампы системы электронной противоугонной блокировки запуска двигателя на щитке приборов		
21	Выход сигнала очистителя ветрового стекла на ЭБУ системы впрыска		
22	Выход цепи питания транспондера		
23	Выход сигнала омывателя заднего стекла		
24	Вход сигнала включения света заднего хода		
25	Сигнал омывателя ветрового стекла		
26	Транспондер (система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя), специальная «масса» переключателя стеклоочистителя		
27	Вход сигнала давления масла (на работающем двигателе)		
28	Вход сигнала электромагнитного реверса торможения электродвигателя очистителя ветрового стекла		
29	Диагностическая линия L		
30	Вход переключателя стеклоподъемника двери водителя при опускании стекол		

Назначение (в зависимости от уровня комплектации):

597



ПЛАТА (1)

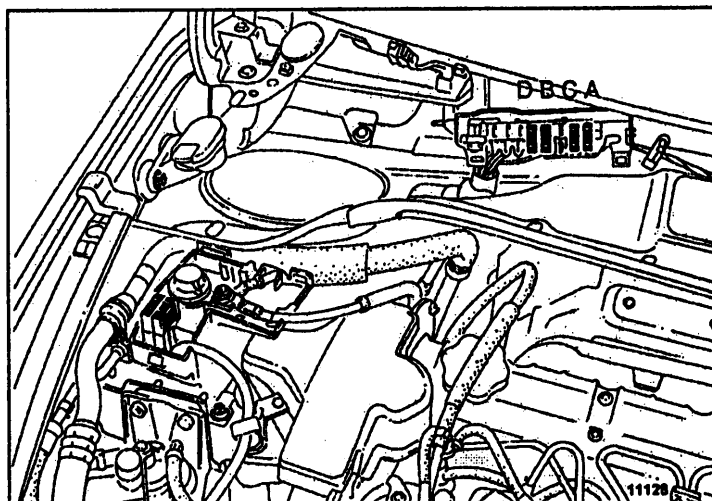
Место расположения	Назначение
A	Реле высокочастотного корректора (743) или реле погружного подогревателя №1 (1049)
B	Реле погружного подогревателя №2 (1049)
C	Реле электроклапана системы охлаждения двигателя (234)
D	Реле впрыска 1047
F	Реле блокировки стартера АКП (232)
G	Реле электроклапана системы охлаждения двигателя (335)
H	Реле топливного насоса (236) — или реле подогревателя дизтоплива (450)
F1	Предохранитель погружных подогревателей или предпускового подогрева
F2	Предохранитель электроклапана системы охлаждения двигателя (340 Вт/550 Вт)
F3	Предохранитель ЭБУ системы питания сжиженным газом или ЭБУ АКП или ЭБУ системы впрыска дизельного двигателя
F4	Предохранитель защиты цепей двигателя («+» после замка зажигания датчика скорости и предпускового подогрева или ЭБУ высотного корректора
F5	Предохранитель системы питания сжиженным газом (100 Вт/180 Вт)
F6	Предохранитель защиты цепей двигателя и системы впрыска, «+» после замка зажигания катушки зажигания, ЭБУ системы впрыска, ЭБУ подушек безопасности
F7	Максимальный предохранитель
F8	Запасной предохранитель
D9	Диод кондиционера
D10	Датчик ВМТ системы питания сжиженным газом или диод ускоренного холостого хода дизеля

ПЛАТА (2)

Место расположения	Назначение
A	Резервный
B	Реле топливного насоса (236) или реле блокировки стартера АКП (232)
F1	Предохранитель защиты цепей двигателя (датчики скорости) или предохранитель ламп света заднего хода (АКП) и предохранитель защиты цепей системы впрыска
F2	«+» после замка зажигания катушки зажигания, ЭБУ системы впрыска, ЭБУ подушек безопасности или предохранитель цепи «+» после замка зажигания (АКП)

Колодка предохранителей цепей питания (777)

Расположена в нише воздухозабора.



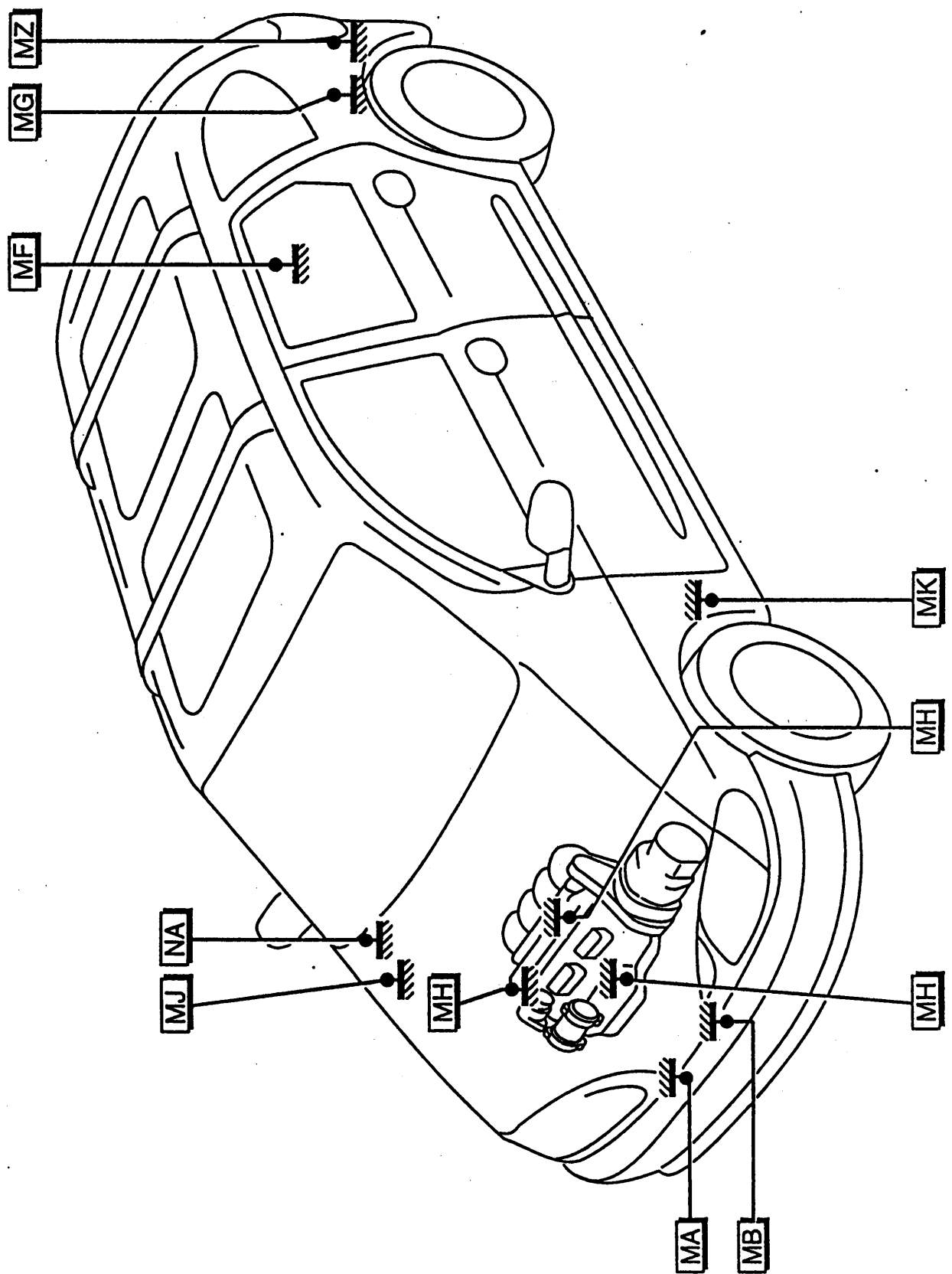
Защищаемые цепи (в зависимости от уровня комплектации)

Место расположения	Цвет держателя	Сила тока	Защищаемые цепи
А	Оранжевый	60	Переключатель наружного освещения и цепь питания блока контроля питания
В	Оранжевый	60	Выключатель зажигания, переключатель наружного освещения, двигатель
С	Черный	40	Кондиционер
Д	Красный	60	Обогреватель ветрового стекла

Расположен в моторном отсеке:

Цепи, защищаемые предохранителями (в зависимости от уровня комплектации и модели двигателя)

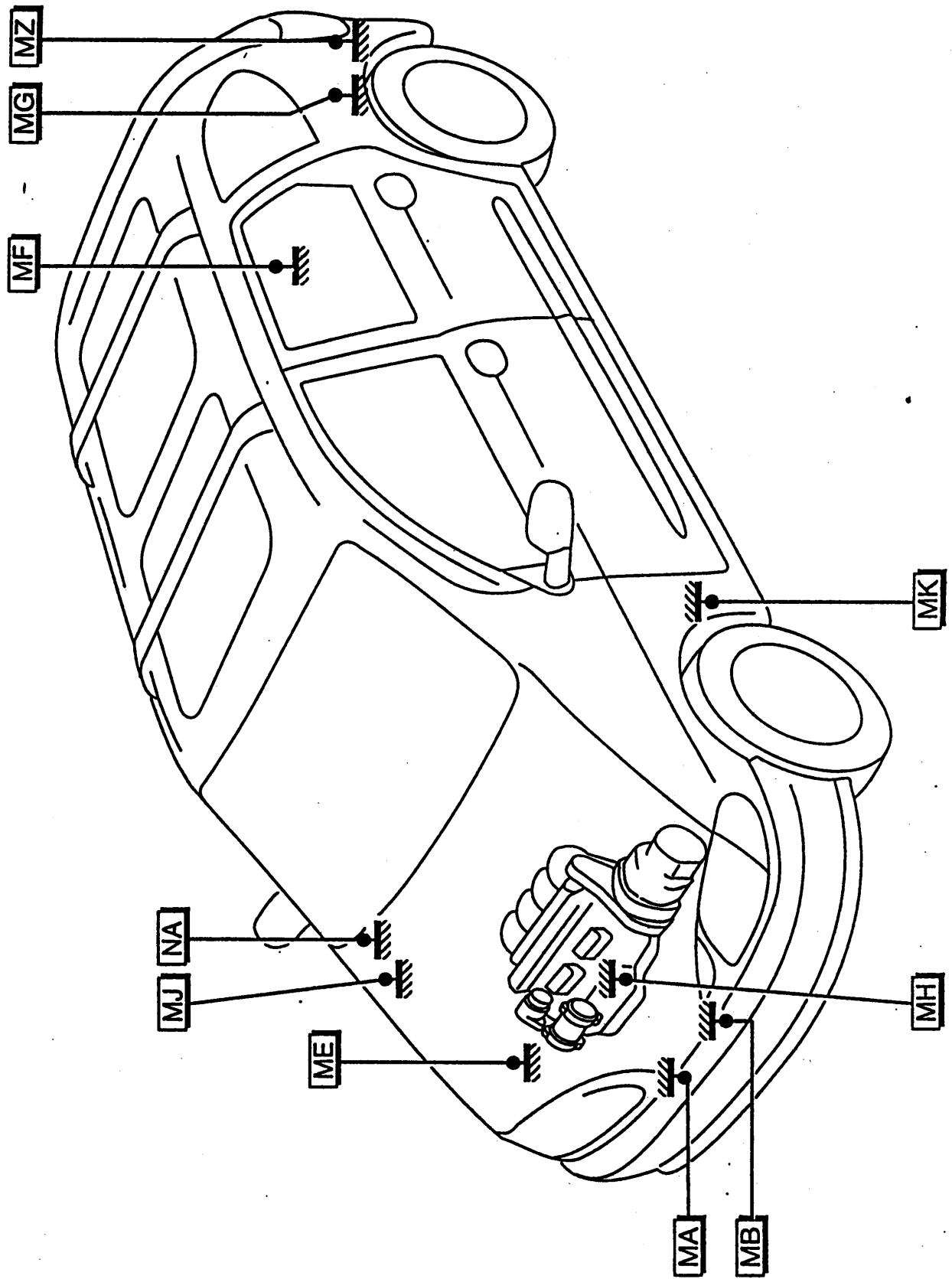
Сила тока	Защищаемые цепи
30	Система впрыска дизельного или бензинового двигателя (30А)
40	АБС



99812

E7J- K7M

EARTHING POINTS



99812

F3R - F8Q - F9Q

№	НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМА	№ СХЕМЫ
101	ПРИКУРИВАТЕЛЬ	1
103	ГЕНЕРАТОР	28-39-46-53-59-87-100
104	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ	2
105	ГЛАВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	132
107	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	119-142-150
119	ЭБУ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КП	46-130
120	ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА ТОПЛИВА	28-47-53-64-71-78-88-100-101
123	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БЛОКИРОВКИ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ	2
125	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	3
129	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА ПРОГРАММ ДВИЖЕНИЯ	3
132	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ	146
134	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	146
140	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА ЗАМКА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ	146
142	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА ЗАМКА КРЫШКИ БАГАЖНИКА	139
145	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЯ И ОМЫВАТЕЛЯ СТЕКЛА	3
146	ДАТЧИК ДЕТОНАЦИИ 1	29-39-89-102
147	ДАТЧИК АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ	29-39-89-102
152	ПРАВЫЙ ПЕРЕДНИЙ КОЛЕСНЫЙ ДАТЧИК АБС	120
153	ЛЕВЫЙ ПЕРЕДНИЙ КОЛЕСНЫЙ ДАТЧИК АБС	120
154	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КРЫШКИ БАГАЖНИКА	139
155	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА	29-54-60-89-102
156	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА	122
160	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СТОП-СИГНАЛА	143-144
161	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ ВЕЩЕВОГО ЯЩИКА	19-20
163	СТАРТЕР	29-30-39-47-54-60-89-103-150
165	ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	122-127
166	ПРАВАЯ ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ НОМЕРНОГО ЗНАКА	145
167	ЛЕВАЯ ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ НОМЕРНОГО ЗНАКА	145
168	ОСВЕЩЕНИЕ ВЕЩЕВОГО ЯЩИКА	4-20
171	МУФТА ВКЛЮЧЕНИЯ КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА	30-60-90-104
172	ПРАВАЯ ЛАМПА СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА	122
173	ЛЕВАЯ ЛАМПА СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА	122
174	ПРАВЫЙ ЗАДНИЙ ПРОТИВОТУМАННЫЙ ФОНАРЬ	139
175	ЛЕВЫЙ ЗАДНИЙ ПРОТИВОТУМАННЫЙ ФОНАРЬ	139
176	ПРАВАЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	132
177	ЛЕВАЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	132

178	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В СТОЙКЕ ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	123
179	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В СТОЙКЕ ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	123
180	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ	124
181	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ ПАССАЖИРА	124
184	ПРАВЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ОГНИ	132
185	ПРАВЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ОГНИ	133
188	ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	30-48-54-64-71-79-90-104
189	ПРАВЫЙ ЗАДНИЙ ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ	125
190	ЛЕВЫЙ ЗАДНИЙ ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ	125
192	ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ В ЛЕВОЙ ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ	146
193	ФОРСУНКА 1-ГО ЦИЛИНДРА	40-90-105
194	ФОРСУНКА 2-ГО ЦИЛИНДРА	40-90-105
195	ФОРСУНКА 3-ГО ЦИЛИНДРА	40-91-105
196	ФОРСУНКА 4-ГО ЦИЛИНДРА	41-91-105
199	ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА	125-137
200	ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	140-141
203	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ	147
205	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	30-41-65-72-79-91-106
206	ТРЕХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА	31-41-61-106
207	ДАТЧИК УРОВНЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ	143-144
208	СИЛОВОЙ МОДУЛЬ ЗАЖИГАНИЯ	31
209	РЫЧАЖНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА И НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	4
210	ЧАСЫ	4-20
211	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЯ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	140
212	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	128
213	ПЕРЕДНИЙ ПЛАФОН ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	148
214	ПРАВЫЙ ЗАДНИЙ ПЛАФОН	125-126
215	ЛЕВЫЙ ЗАДНИЙ ПЛАФОН	126
217	ДАТЧИК ИЗНОСА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА	133
219	НАСОС ОМЫВАТЕЛЯ ФАРЫ	20
222	ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ	31-41-42-91-106
224	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	32-55-92-107
225	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ	5
226	ПРАВАЯ ФАРА	133-136
227	ЛЕВАЯ ФАРА	133-136
228	РЕГУЛЯТОР ХОЛОСТОГО ХОДА	32
231	РЕЛЕ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР	5

239	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ	147
241	РЕОСТАТ РЕГУЛИРОВКИ ЯРКОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПРИБОРОВ	6
242	НИЖНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК	32-92-107
243	ДАТЧИК УРОВНЯ МАСЛА	32-41-61-92-107
244	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА	33-41-65-72-79-93-107
246	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПРЕКРАЩЕНИЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА	65
247	ЩИТОК ПРИБОРОВ	6-21-22-26
248	ДАТЧИК ВКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	33-48-55-66-72-80-108
250	ДАТЧИК СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ	34-49-56-61-93-109
251	ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	34-42-62-109
255	ПРАВЫЙ ПЕРЕДНИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТА	134
256	ЛЕВЫЙ ПЕРЕДНИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТА	134
257	ЭБУ СИСТЕМЫ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА	66-73-80-81
260	БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И РЕЛЕ В САЛОНЕ	128
261	АУДИОСИСТЕМА	7-118
262	ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР КОНДИЦИОНЕРА	34-43-67-73-81-93-109
265	ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА/КОНСОЛЬ ЛАМПЫ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА	148-149
268	ЛЕВЫЙ БОКОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТА	7
272	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА СИСТЕМЫ ВПРЫСКА	43-67-74-81-93-110
273	ДАТЧИК ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ	34-43-67-74-82-93-110
282	ЭЛЕКТРОЗАМОК КРЫШКИ ЛЮКА НАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ	126
303	ФОНАРЬ ОСВЕЩЕНИЯ РЫЧАГА СЕЛЕКТОРА АКП	8
304	КРЫША С ЛЮКОМ	148
319	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРОМ	8-23
320	ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР КОНДИЦИОНЕРА	9
321	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ РЕЗИСТОР ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА КОНДИЦИОНЕРА	35-43-62-67-74-94-110
341	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА	44
362	ПЛАТА С ЗАЖИМАМИ «+» АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	128-129
365	ПРАВЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	9
366	ЛЕВЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	10
371	АДСОРБЕР СИСТЕМЫ УЛАВЛИВАНИЯ ПАРОВ ТОПЛИВА	35-45-94-110
398	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ	68-74-82

403	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	134
411	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА	94
412	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН УСКОРЕННОГО ХОЛОСТОГО ХОДА	68-75
419	ЭБУ КОНДИЦИОНЕРА	10
437	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ БЛОКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ	35
438	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КАПОТА	135
444	ПЕРЕДНИЙ ПЛАФОН НАПРАВЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ	148
449	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ РЕЗИСТОР ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	62-82
471	РЕЛЕ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКОМ	11
487	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ЭКОНОМАЙЗЕРА МОЩНОСТНЫХ РЕЖИМОВ	68
495	ПРАВОЕ ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ	11
496	ЛЕВОЕ ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ	11
506	РОЗЕТКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	126
532	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ДВЕРИ ПЕРЕДНЕГО ПАССАЖИРА НА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ	147
535	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА ЭКОНОМИЧНОЙ/СПОРТИВНОЙ ПРОГРАММЫ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	12
537	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КОРРЕКТОРА ЛЕВОЙ ФАРЫ	135
538	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КОРРЕКТОРА ПРАВОЙ ФАРЫ	135
562	КОРРЕКТОР ФАР	12
565	КОРПУС ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ	35
597	БЛОК РЕЛЕ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ	36-37-56-57-69-70-75-76-83-84-95-96-111-112-113-114-115
619	ПРИЕМНИК СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ И КРЫШКИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	149
639	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТОП-СИГНАЛ	140
645	ЦЭКБС	12-13-23-24-27-144-149
649	ШАГОВЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	97-116
653	ОБЪЕДИНЕННЫЙ ДИСПЛЕЙ ЧАСОВ, ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА И РАДИОТЕЛЕФОНА	118
663	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ 1 С ДВУМЯ ВЫВОДАМИ	44
664	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ 2 С ДВУМЯ ВЫВОДАМИ	44
675	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕДАЛИ СЦЕПЛЕНИЯ	143-144
676	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА	143
679	ПОМЕХОПОДАВИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАТОР	45-116
680	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 1-ГО ЦИЛИНДРА	85
681	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 2-ГО ЦИЛИНДРА	85
682	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 3-ГО ЦИЛИНДРА	77

683	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 4-ГО ЦИЛИНДРА	77
689	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ И РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ	14
711	ТНВД	77-85
721	УЗЕЛ ЭБУ И ГИДРОБЛОКА АБС	121
728	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	14
739	ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИДКОСТИ В БАЧКЕ ОМЫВАТЕЛЯ ФАР	24
738	ДАТЧИК ПОДЪЕМА ИГЛЫ ФОРСУНКИ	63
746	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА	44
751	РЕЛЕ № 1 «+» ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ	14
754	ИНТЕРФЕЙС ЭЛЕКТРО- И ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМ	131
756	ЭБУ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЕЙ	15
757	ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ	16
758	ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира	16
759	ОДНОПОЗИЦИОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КРЫШКИ БАГАЖНИКА	140
760	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОБОГРЕВА ЗАДНЕГО И ВЕТРОВОГО СТЕКОЛ	16
763	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАТОР НЕИСПРАВНОСТИ АВТОМАТИЧЕСКОГО СЦЕПЛЕНИЯ	16
771	МОДУЛЬ СИГНАЛИЗАЦИИ О НЕЗАКРЫТЫХ ОТКРЫВАЮЩИХСЯ ЭЛЕМЕНТАХ КУЗОВА И НЕПРИСТЕГНУТЫХ РЕМНЯХ БЕЗОПАСНОСТИ	17
777	ПЛАТА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ЗАЩИТЫ ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ	38-51-58-63-97-116-119-129
778	МОДУЛЬ КАТУШКИ ЗАЖИГАНИЯ С ЧЕТЫРЬМЯ ВЫВОДАМИ	116
779	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ АКП	131
780	ДАТЧИК СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ С АКП	51-131
791	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ 1-ГО ЦИЛИНДРА	97
792	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ 2-ГО ЦИЛИНДРА	98
793	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ 3-ГО ЦИЛИНДРА	98
794	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ 4-ГО ЦИЛИНДРА	98
799	ДАТЧИК РАСХОДА ВОЗДУХА СИСТЕМЫ ВПРЫСКА ТОПЛИВА	85
809	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира	17
898	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА	86
921	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА	71
969	РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	17
927	ДАТЧИК УДАРА	38-51-58-63-99-117
952	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ОСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОПЕРЕЖЕНИЯ ВПРЫСКА	86
971	ЭБУ АКП DP0	52
997	ЭБУ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ	138

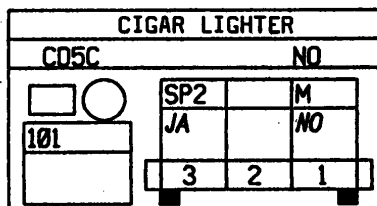
998	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ	138
1001	ДАТЧИК КОЛИЧЕСТВА СЖИЖЕННОГО ГАЗА	137
1016	БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В САЛОНЕ АВТОМОБИЛЯ	18-25
1026	БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ	1
1027	БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА	1
1028	БОКОВОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОДИТЕЛЯ	1
1029	БОКОВОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПАССАЖИРА	2
1030	РЕЗИСТОР	137
1034	ДЕРЖАТЕЛЬ РЕЛЕ ПОСТОЯННОГО БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР	19
1035	ГЛАВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ	137
1036	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ХОЛОСТОГО ХОДА ПРИ РАБОТЕ ДВИГАТЕЛЯ НА СЖИЖЕННОМ ГАЗЕ	137
№	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РАЗЪЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ	№ СХЕМЫ
R2	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ КУЗОВА	160-161-162
R3	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ДВЕРЬ ВОДИТЕЛЯ	166-167-168-169
R4	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ДВЕРЬ ПАССАЖИРА	170-171
R9	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ КУЗОВА	159
R13	ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ КУЗОВА/ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ	175
R15	ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ КУЗОВА/ЛЕВАЯ ДВЕРЬ ЗАДКА	173
R22	ДВИГАТЕЛЬ/АКП	178
R34	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ДВИГАТЕЛЬ	151-152-153-153-155
R35	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ПЕДАЛЬНЫЙ УЗЕЛ	163
R108	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/КОНСОЛЬ	165
R243	ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ КУЗОВА/ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ	174
R245	ДВЕРЬ ЗАДКА/ЗАДНЕЕ СТЕКЛО С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ	177
R250	ДВЕРЬ ЗАДКА/ФОНАРЬ ОСВЕЩЕНИЯ НОМЕРНОГО ЗНАК	176
R254	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ШИНА ВОЗДУХОЗАБОРА	157-158
R255	НИША ВОЗДУХОЗАБОРА/АБС	172
R256	НИША ВОЗДУХОЗАБОРА/ОБОГРЕВ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	182
R279	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ВЫНОСНОЙ ДИСПЛЕЙ АУДИОСИСТЕМЫ	156
R290	ДВИГАТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ/ПЕДАЛЬНЫЙ УЗЕЛ	179
R301	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ПЛАФОН ОСВЕЩЕНИЯ	164
R305	ДВИГАТЕЛЬ/ТЯГОВОЕ РЕЛЕ СТАРТЕРА	180
R306	ДВИГАТЕЛЬ/БАЛЛОН С СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ	181



APPLICATIONS: J
LHD / RHD / UCH

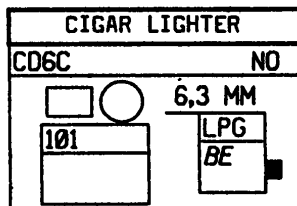
N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	NO	EARTH		
3	.6	JA	+ ACC PROT/RADIO FUSE		

S2

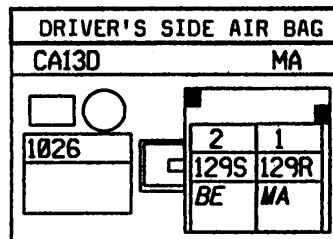


N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT		

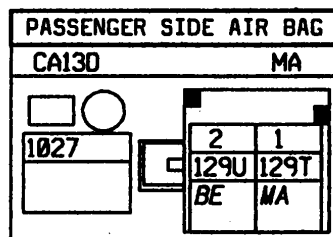
S2



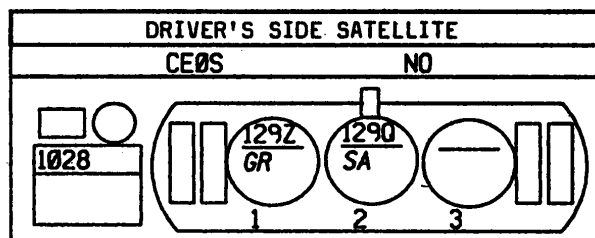
N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	MA	+ PASS AIR BAG LH IGNITER SIG		
2	.6	BE	- PASS AIR BAG LH IGNITER SIG		



N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	MA	+ PASS AIR BAG RH IGNITER SIG		
2	.6	BE	- PASS AIR BAG RH IGNITER SIG		



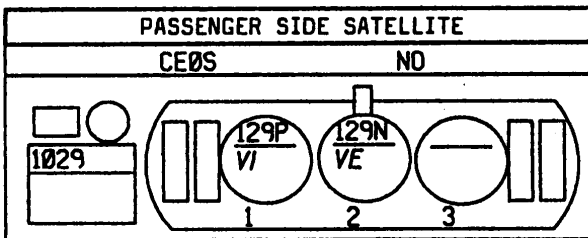
N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	GR	+ DRIVER'S SIDE SENSOR SIGNAL		
2	.35	SA	- DRIVER'S SIDE SENSOR		





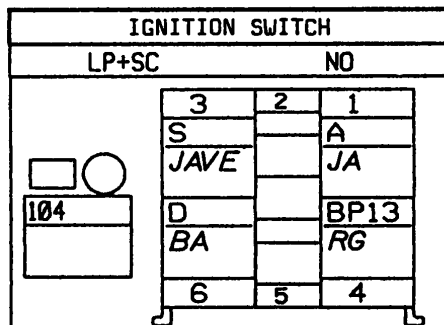
APPLICATIONS: J
LHD / RHD / UCH

Nº	mm²		... → ...
1	.35	VI	+ PASSENGER SIDE SENSOR SIG
2	.35	VE	- PASSENGER SIDE SENSOR



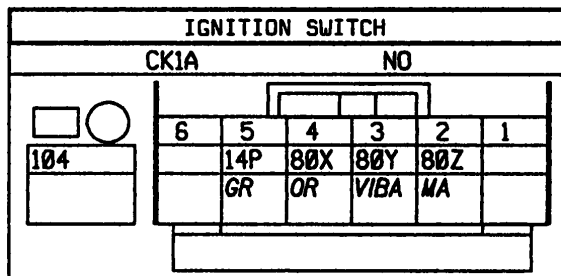
S2-S3-S4

Nº	mm²		... → ...
1	3	JA	+ AFTER IGNITION
3	3	JA/VE	+ ACCESSORIES
4	5	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 3
6	3	BA	+ STARTER



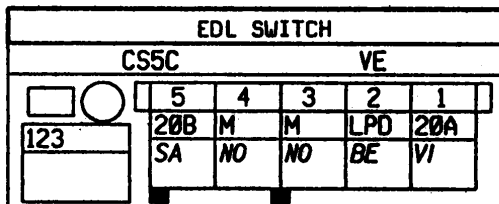
S2-S3-S4

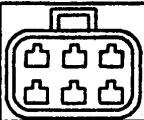
Nº	mm²		... → ...
2	.35	MA	+ TRANSPONDER AERIAL
3	.35	VI/BA	TRANSPONDER POLLING SIGNAL
4	.35	OR	TRANSPONDER RESPONSE SIGNAL
5	.35	GR	- TRANSP AERIAL/W WIPER SW/ECU



S2

Nº	mm²		... → ...
1	.35	VI	+ EDL CLOSE SWITCH
2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
3	.35	NO	EARTH
4	.35	NO	EARTH
5	.35	SA	+ EDL OPEN SWITCH



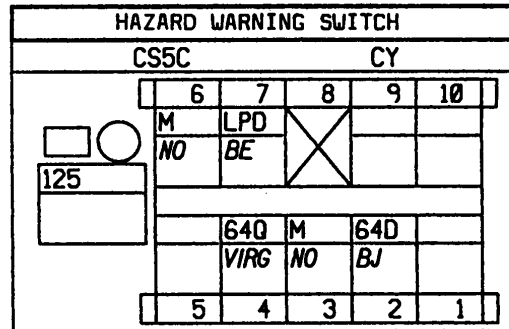


APPLICATIONS: J

LHD / RHD / UCH

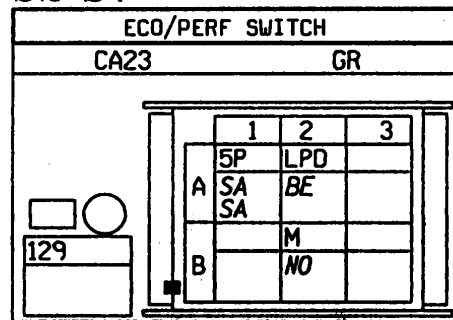
S2

Nº	mm²		... → ...
2	.6	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
3	.35	NO	EARTH
4	.35	VI/RG	- TIMED SIG/HAZARD WARNING SW
6	.35	NO	EARTH
7	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT



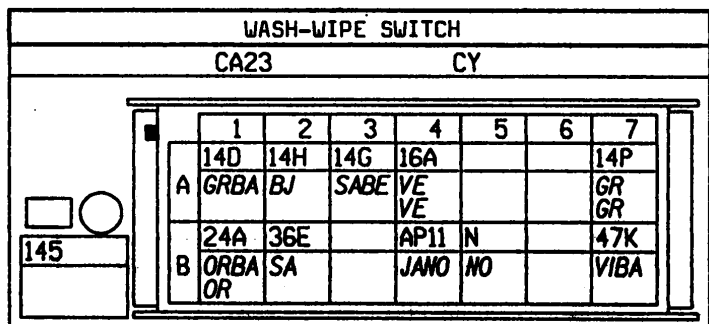
S2-S7

Nº	mm²		... → ...
A1	.35	SA	ECO/PERF SWITCH
A1	.35	SA	ECO/PERF SWITCH
A2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
B2	.35	NO	EARTH



S3

Nº	mm²		... → ...
A1	.35	GR/BA	W WIPER TIMED LOW SPEED SW
A2	.35	BJ	W WIPER HIGH SPEED SW/ECU
A3	.35	SA/BE	W WIPER LOW SPEED SW/ECU
A4	.35	VE	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH
A4	.35	VE	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH
A7	.35	GR	- TRANSP AERIAL/W WIPER SW/ECU
A7	.35	GR	- TRANSP AERIAL/W WIPER SW/ECU
B1	.35	OR/BA	+ REAR SCREEN WASHER PUMP
B1	.35	OR	+ REAR SCREEN WASHER PUMP
B2	.35	SA	+ REAR WIPER TIMER
B4	.35	JA/NO	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
B5	.6	NO	ELECTRONIC EARTH
B7	.35	VI/BA	- ADAC SEQUENCE/MILES RESET

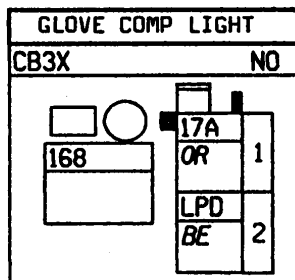




APPLICATIONS: J
LHD / RHD / UCH

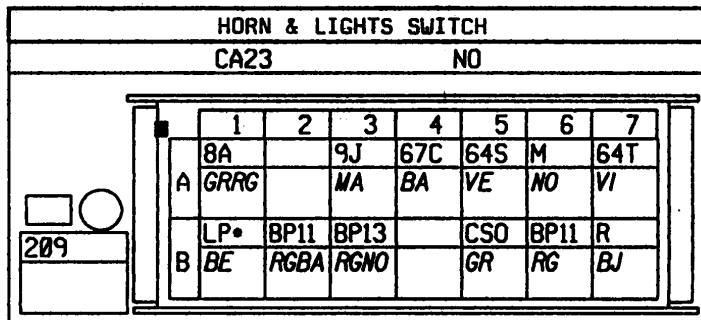
S2

Nº	mm²	...	→	...
1	.35	OR	-	GLOVE COMPARTMENT LIGHT
2	.35	BE	+	RH PROT SIDE LIGHT



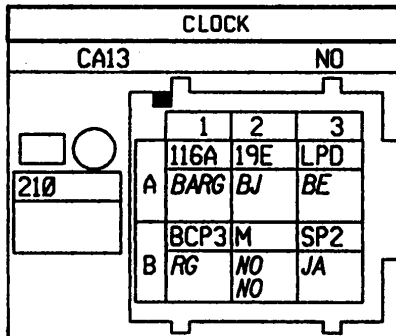
S3

Nº	mm²	...	→	...
A1	2	GR/RG	+	FRONT FOG LIGHT RELAY
A3	2	MA		REAR FOG LIGHTS FUSE FEED
A4	2	BA	+	HORN FUSE
A5	.35	VE		RH DIR IND TIMER SWITCH/ECU
A6	.35	NO		EARTH
A7	.35	VI		LH DIR IND TIMER SWITCH/ECU
B1	2	BE	+	UNASSIGNED PROT SIDE LIGHT
B2	2	RG/BA	+	BATT PROT/PASS COMP FUSE 1
B3	2	RG/NO	+	BATT PROT/PASS COMP FUSE 3
B5	2	GR	+	DIPPED SINGLE HEADLIGHTS
B6	2	RG	+	BATT PROT/PASS COMP FUSE 1
B7	2	BJ	+	MAIN BEAM HEADLIGHTS



S2

Nº	mm²	...	→	...
A1	.35	BA/RG		EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
A2	.35	BJ		LIGHTS EARTH RHEOSTAT OR SHUNT
A3	.35	BE	+	RH PROT SIDE LIGHT
B1	.35	RG	+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
B2	.35	NO		EARTH
B2	.35	NO		EARTH
B3	.35	JA	+	ACC PROT/RADIO FUSE



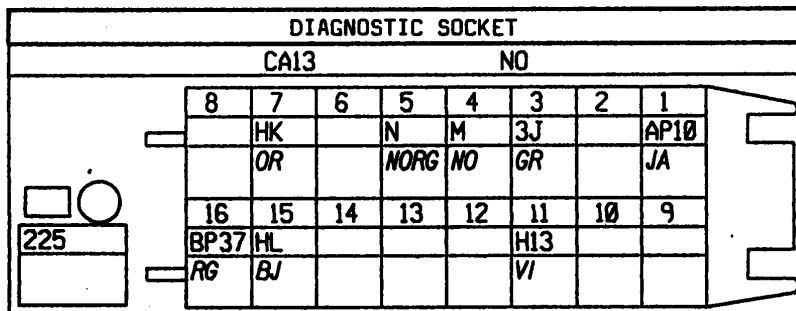


APPLICATIONS: J

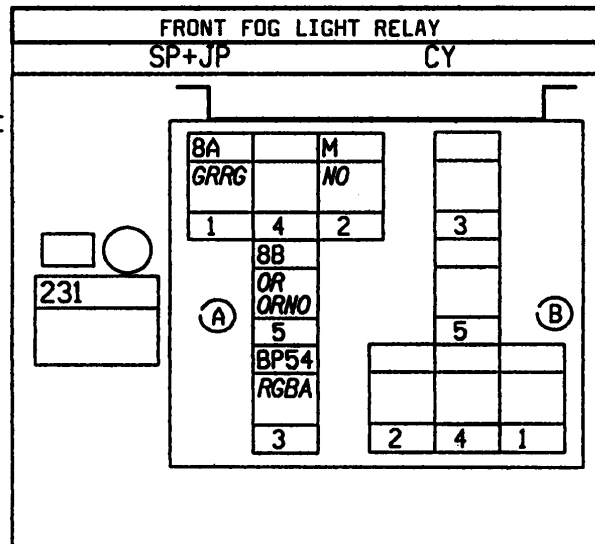
LHD / RHD / UCH

N°	mm²		... → ...
1	.35	JA	+ APC PROT/STOP FUSE
11	.35	VI	SPD PROG/BVA P/N/INJ DEF ERASE SIG
15	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L
16	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
3	.35	GR	INJECTION DIAGNOSTICS
4	.35	NO	EARTH
5	.35	NO/RG	ELECTRONIC EARTH
7	.35	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K

S2-S3-S4



N°	mm²		... → ...
A1	2	GR/RG	+ FRONT FOG LIGHT RELAY
A2	1	NO	EARTH
A3	1	RG/BA	+ BATT PROT/FRONT FOG LIGHT FUSE
A5	1	OR	+ RELAYED FRONT FOG LIGHTS
A5	.35	OR/NO	+ RELAYED FRONT FOG LIGHTS

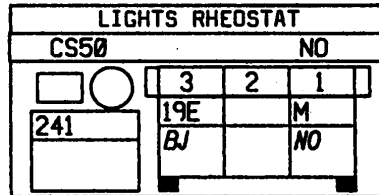




APPLICATIONS: J
LHD / RHD / UCH

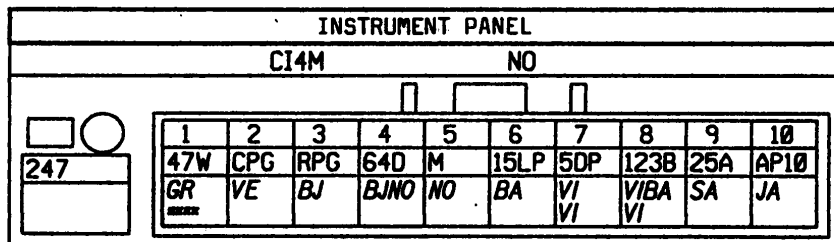
S3

Nº	mm²		...	→	...
1	.35	NO	EARTH		
3	.35	BJ	LIGHTS EARTH RHEOSTAT OR SHUNT		



Nº	mm²		...	→	...
1	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL		
1	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL		
1	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL		
10	.35	JA	+ APC PROT/STOP FUSE		
2	.6	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT		
3	.6	BJ	+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT		
4	.35	BJ/NO	RH DIRECTION INDICATORS FEED		
5	.35	NO	EARTH		
6	.35	BA	+ PROT HEATED REAR SCREEN		
7	.35	VI	1st GEAR SW/N-1 PUSH BUTTON		
7	.35	VI	1st GEAR SW/N-1 PUSH BUTTON		
8	.35	VI/BA	- LH HEATED WINDSCREEN TIMER		
8	.35	VI	- LH HEATED WINDSCREEN TIMER		
9	.35	SA	- BRAKE PAD WEAR WARNING LIGHT		

S1-S35



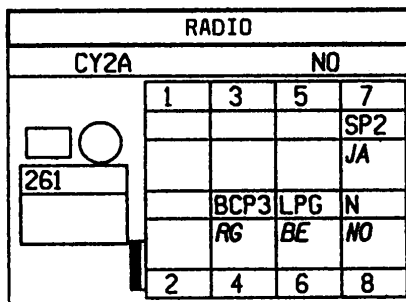
APPLICATIONS: J

LHD / RHD / UCH



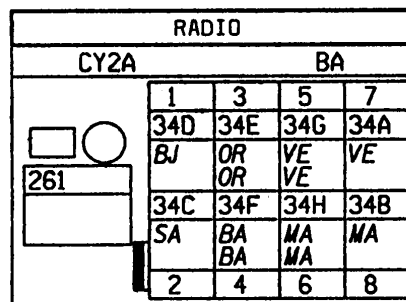
S1-S36

Nº	mm²		... → ...
4	1	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
6	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
7	1	JA	+ ACC PROT/RADIO FUSE
8	3	NO	ELECTRONIC EARTH



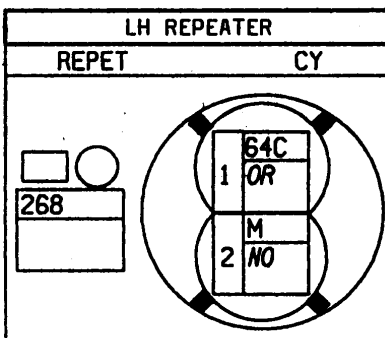
S1-S36

Nº	mm²		... → ...
1	1	BJ	+ RH REAR LOUDSPEAKER
2	1	SA	- RH REAR LOUDSPEAKER
3	.6	OR	+ RH FRONT LOUDSPEAKER
3	1	OR	+ RH FRONT LOUDSPEAKER
4	.6	BA	- RH FRONT LOUDSPEAKER
4	1	BA	- RH FRONT LOUDSPEAKER
5	1	VE	+ LH FRONT LOUDSPEAKER
5	.6	VE	+ LH FRONT LOUDSPEAKER
6	1	MA	- LH FRONT LOUDSPEAKER
6	.6	MA	- LH FRONT LOUDSPEAKER
7	1	VE	+ LH REAR LOUDSPEAKER
8	1	MA	- LH REAR LOUDSPEAKER



S15

Nº	mm²		... → ...
1	.6	OR	LH DIRECTION INDICATORS FEED
2	.6	NO	EARTH

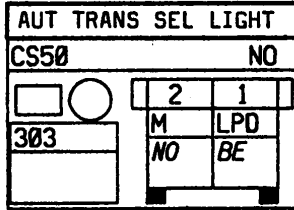




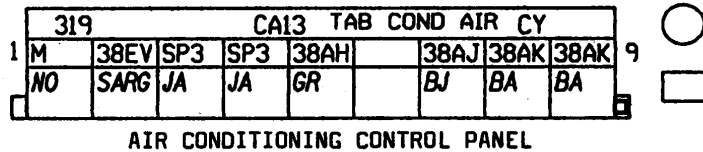
APPLICATIONS: J
LHD / RHD / UCH

S2-S6

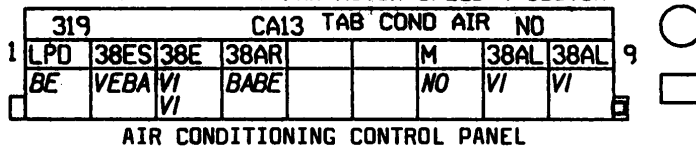
Nº	mm²	...	→	...
1	.35	BE		+ RH PROT SIDE LIGHT
2	.35	NO		EARTH



Nº	mm²	...	→	...
1	.35	NO		EARTH
2	.35	SA/RG		RECYCLING ON/OFF
3	1.4	JA		+ ACC PROT/HEATER FUSE
4	1.4	JA		+ ACC PROT/HEATER FUSE
5	.6	GR		+ FAN MOTOR SPEED 1 SWITCH
7	1.4	BJ		+ FAN MOTOR SPEED 2 SWITCH
8	1	BA		+ FAN MOTOR SPEED 3 SWITCH
9	1	BA		+ FAN MOTOR SPEED 3 SWITCH



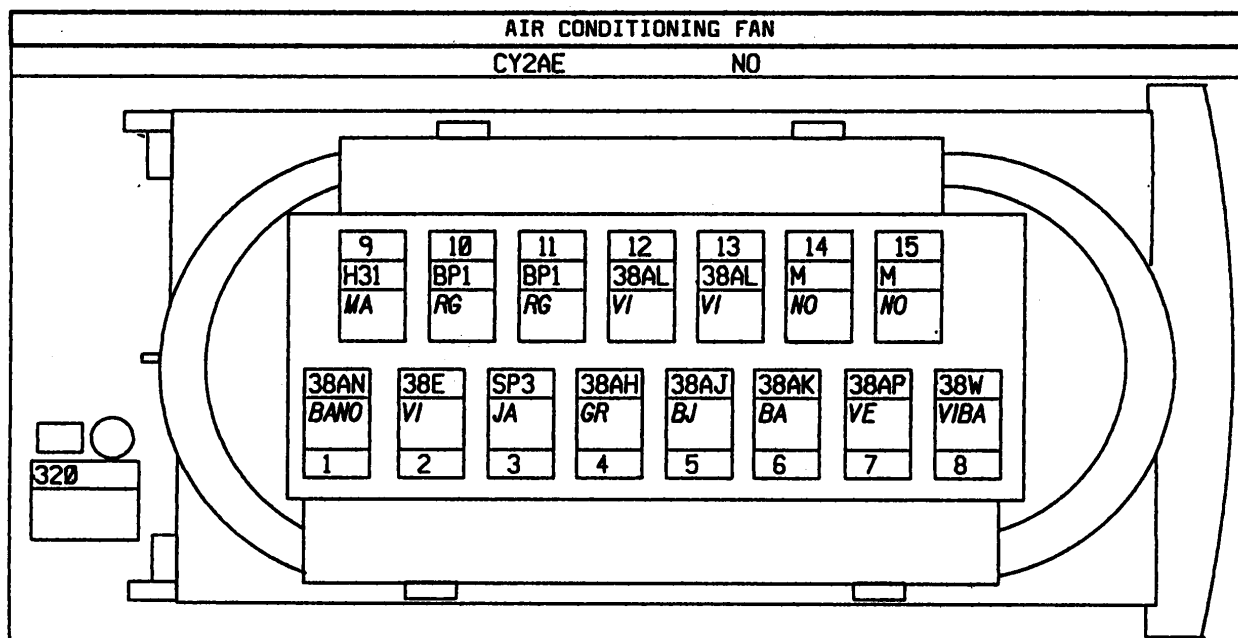
Nº	mm²	...	→	...
1	.35	BE		+ RH PROT SIDE LIGHT
2	.35	VE/BA		AC LED
3	.35	VI		+ AC RECYCLING
3	.35	VI		+ AC RECYCLING
4	.35	BA/BE		AC ON SIGNAL
7	1	NO		EARTH
8	1.4	VI		+ FAN MOTOR SPEED 4 SWITCH
9	1.4	VI		+ FAN MOTOR SPEED 4 SWITCH





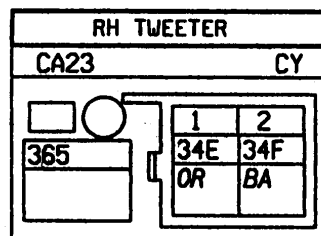
APPLICATIONS: J
LHD / RHD / UCH

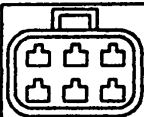
Nº	mm²		... → ...
1	.35	BA/NO	- AC RECYCLING
10	2	RG	+ BATT PROT/AC FUSE
11	2	RG	+ BATT PROT/AC FUSE
12	1.4	VI	+ FAN MOTOR SPEED 4 SWITCH
13	1.4	VI	+ FAN MOTOR SPEED 4 SWITCH
14	1.4	NO	EARTH
15	1.4	NO	EARTH
2	.35	VI	+ AC RECYCLING
3	.35	JA	+ ACC PROT/HEATER FUSE
4	.6	GR	+ FAN MOTOR SPEED 1 SWITCH
5	1.4	BJ	+ FAN MOTOR SPEED 2 SWITCH
6	1.4	BA	+ FAN MOTOR SPEED 3 SWITCH
7	.35	VE	+ AC EVAPORATOR SENSOR
8	.35	VI/BA	- AC FREON PRESSURE SENSOR
9	.35	MA	FAN VOLTAGE SIGNAL



S2

Nº	mm²		... → ...
1	.6	OR	+ RH FRONT LOUDSPEAKER
2	.6	BA	- RH FRONT LOUDSPEAKER

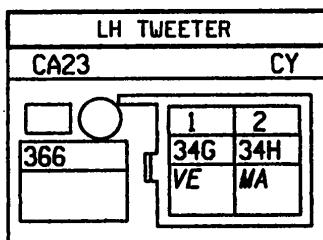




APPLICATIONS: J
LHD / RHD / UCH

S1

Nº	mm²		... → ...
1	.6	VE	+ LH FRONT LOUDSPEAKER
2	.6	MA	- LH FRONT LOUDSPEAKER



Nº	mm²		... → ...
1	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
10	.35	VE/BA	AC LED
14	.35	OR	+ MAGNETIC CLUTCH
15	.35	OR	+ MAGNETIC CLUTCH
2	.35	VE	+ AC EVAPORATOR SENSOR
3	.35	JA	+ ACC PROT/HEATER FUSE
5	.35	SA/RG	RECYCLING ON/OFF
6	.35	BA/BE	AC ON SIGNAL
7	.35	NO	EARTH
8	.35	GR	AUT CLUTCH/TRANS ECU/AC CUTOFF SIG
9	.35	SA	PASSENGER AIR CONDITIONING SIGNAL

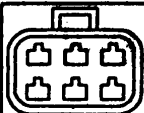
S35

419														
CQ0M (AC ECU) NO BT CTRL COND AIR														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
38R	38R				38ES	38GT	38J	M	38AR	38EV		SP3	38AP	LPD
OR	OR				VEBA	SA	GR	NO	BABE	SARG		JA	VE	BE

Nº	mm²		... → ...
16	.35	MA	FAN VOLTAGE SIGNAL
17	.35	MA/BA	AC FREON PRESSURE SENSOR SIGNAL
18	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L
19	.35	OR/NO	DIAGNOSTIC SIGNAL K
20	.35	GR/NO	+ AC FREON PRESSURE SENSOR
21	.35	VI/BA	- AC FREON PRESSURE SENSOR
22	.35	BJ/RG	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
23	.35	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
24	.35	VE	INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIG
25	.35	VI	+ AC RECYCLING
26	.35	BA/NO	- AC RECYCLING
29	.35	JA	+ APC PROT/AC ECU FUSE
30	.35	JA	+ APC PROT/AC ECU FUSE

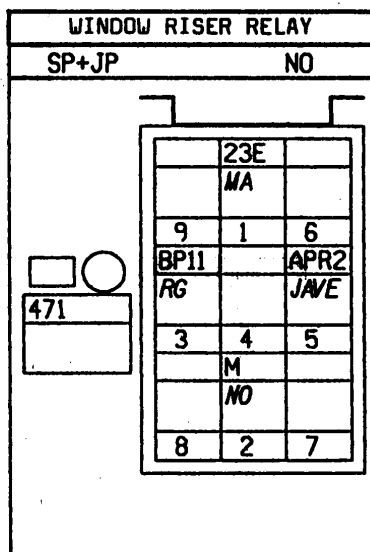
S35

419														
CQ0M (AC ECU) CY BT CTRL COND AIR														
AP41	AP41			38AN	38E	38Z	H7	38K	38W	38Y	HK	HL	38X	H31
JA	JA			BANO	VI	VE	BA	BJRG	VIBA	GRNO	ORNO	BJ	MABA	MA
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16

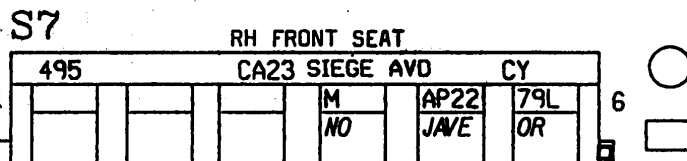


APPLICATIONS: J
LHD / RHD / UCH

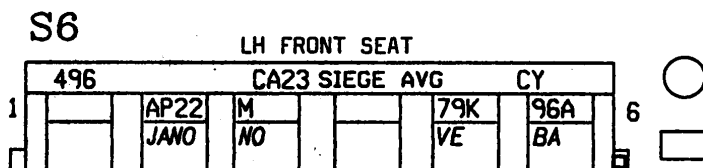
Nº	mm²		... → ...
1	.6	MA	REAR WINDOW/QLIGHT/SUNROOF LOCK
2	.6	NO	EARTH
3	3	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 1
5	3	JA/VE	AFTER IGNITION RELAY 2



Nº	mm²		... → ...
4	.6	NO	EARTH
5	.6	JA/VE	+ APC PROT/HEATED SEATS FUSE
6	.35	OR	+ RH HEATED SEAT RELAY



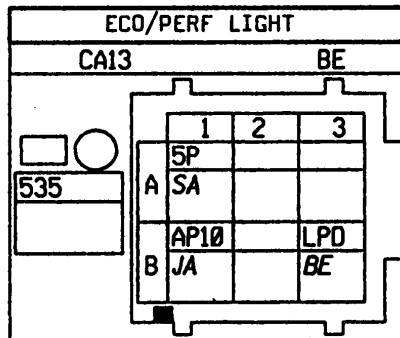
Nº	mm²		... → ...
2	.6	JA/NO	+ APC PROT/HEATED SEATS FUSE
3	.6	NO	EARTH
5	.35	VE	+ LH HEATED SEAT RELAY
6	.35	BA	- SEAT BELT WARNING LIGHT





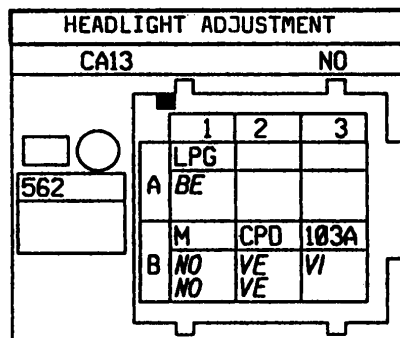
APPLICATIONS: J
LHD / RHD / UCH

Nº	mm²		...	→	...
A1	.35	SA	ECO/PERF SWITCH		
B1	.35	JA	+ APC PROT/STOP FUSE		
B3	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT		



S2-S6

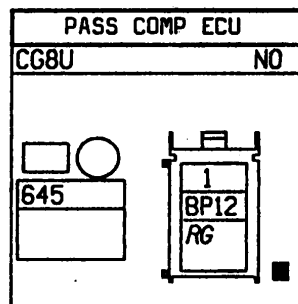
Nº	mm²		...	→	...
A1	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT		
B1	.6	NO	EARTH		
B1	.6	NO	EARTH		
B2	.6	VE	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT		
B2	.6	VE	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT		
B3	.6	VI	HEADLIGHT ADJUSTMENT CONTROL		



S2-S3-S4

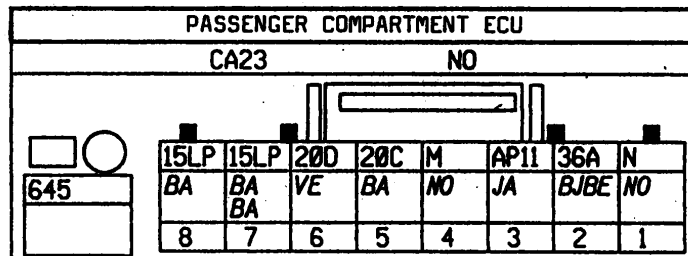
Nº	mm²		...	→	...
1	4	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 2		

S4-S6-S10-S11-S15-S25



Nº	mm²		...	→	...
1	2	NO	ELECTRONIC EARTH		
2	1	BJ/BE	+ REAR SCREEN WIPER		
3	1	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE		
4	1.4	NO	EARTH		
5	2	BA	+ OPEN EDL		
6	2	VE	+ CLOSE EDL		
7	.6	BA	+ PROT HEATED REAR SCREEN		
7	.35	BA	+ PROT HEATED REAR SCREEN		
8	3	BA	+ PROT HEATED REAR SCREEN		

S4-S6-S9-S10-S11-S15-S25

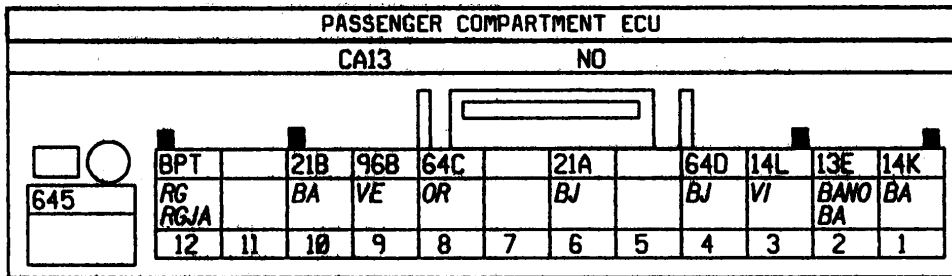




APPLICATIONS: J
LHD / RHD / UCH

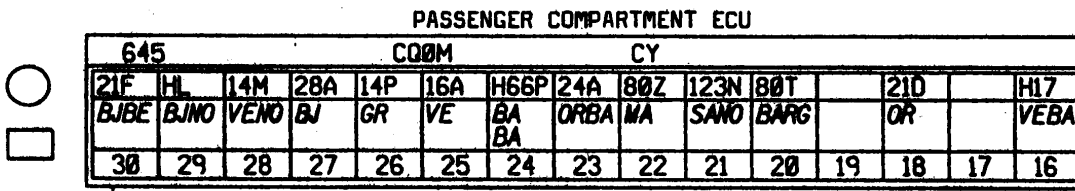
Nº	mm²		... → ...
1	1	BA	+ FIXED/VRB W WIPER LOW SPEED
10	1.4	BA	DRIVER'S WINDOW DOWN
12	.35	RG	+ BATT PROT TIMER
12	.35	RG/JA	+ BATT PROT TIMER
2	.35	BA/NO	- TIMED INTERIOR LIGHT
2	.35	BA	- TIMED INTERIOR LIGHT
3	1.4	VI	+ FIXED/VRB W WIPER HIGH SPEED
4	.6	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
6	1.4	BJ	DRIVER'S WINDOW UP
8	.6	OR	LH DIRECTION INDICATORS FEED
9	.35	VE	- DOORS OPEN WARNING LIGHT

S4-S6-S10-S11-S15-S25



Nº	mm²		... → ...
16	.35	VE/BA	INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG
18	.35	OR	ONE-TOUCH UP SWITCH
20	.35	BA/RC	- IMMOBILISER WARNING LIGHT
21	.35	SA/NO	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL
22	.35	MA	+ TRANSPONDER AERIAL
23	.35	OR/BA	+ REAR SCREEN WASHER PUMP
24	.35	BA	REVERSING LIGHTS FEED
24	.35	BA	REVERSING LIGHTS FEED
25	.35	VE	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH
26	.35	GR	- TRANSP AERIAL/W WIPER SW/ECU
27	.35	BJ	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT
28	.35	VE/NO	WINDSCREEN WIPER PARK SW/ECU
29	.35	BJ/NO	DIAGNOSTIC SIGNAL L
30	.35	BJ/BE	ONE-TOUCH DOWN SWITCH

S4-S6-S10-S11-S15-S25

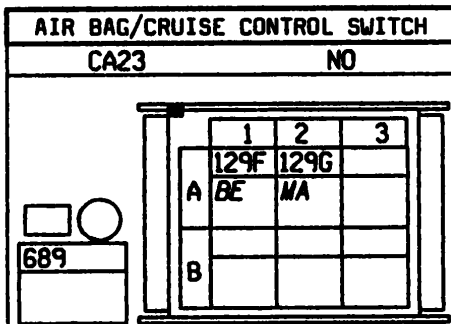




APPLICATIONS: J
LHD / RHD / UCH

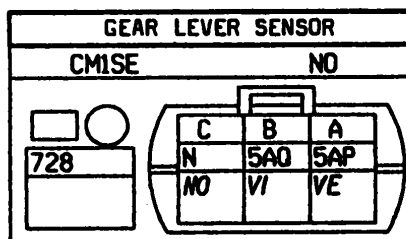
S3

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
A1	.6	BE	+	DRIVER'S AIR BAG SIGNAL	
A2	.6	MA	-	DRIVER'S AIR BAG SIGNAL	

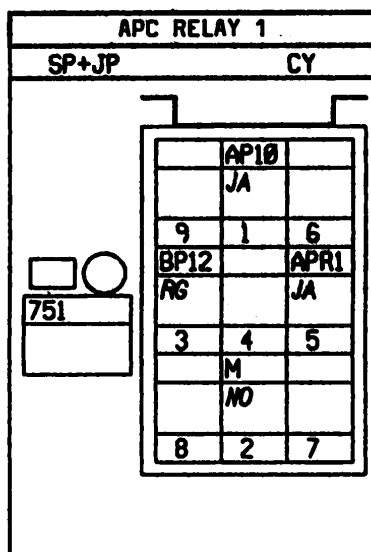


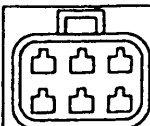
S2-S6

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
A	.35	VE	GEAR LEVER PUSH SIGNAL		
B	.35	VI	GEAR LEVER PULL SIGNAL		
C	.35	NO	ELECTRONIC EARTH		



Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	JA	+	APC PROT/STOP FUSE	
2	.6	NO		EARTH	
3	3	RG	+	BATT PROT/PASS COMP FUSE 2	
5	2	JA		AFTER IGNITION RELAY 1	



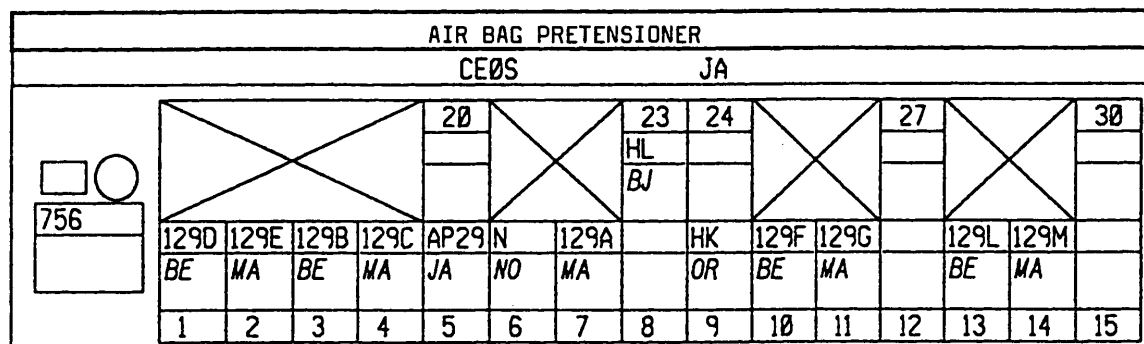


APPLICATIONS: J

LHD / RHD / UCH

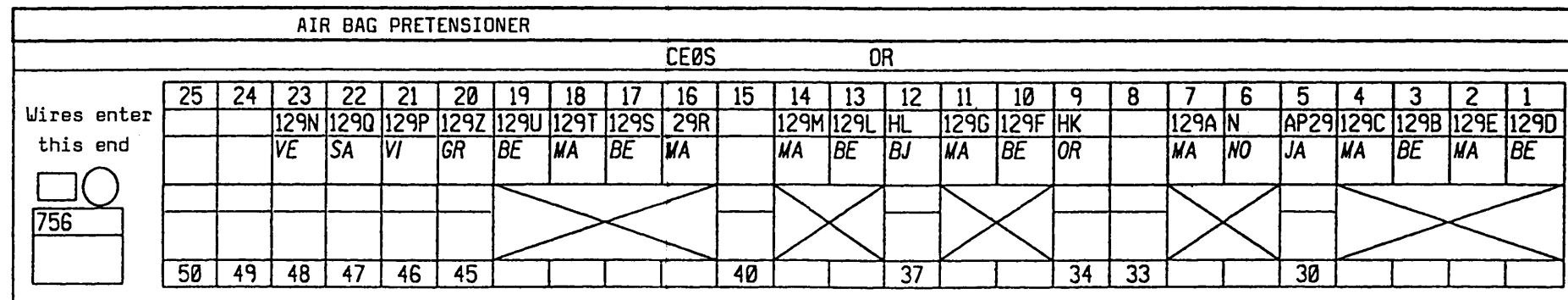
Nº	mm²	Wiring Diagram	...	→	...
1	.6	BE	+	DRIVER'S PRETENSIONER SIGNAL	
10	.6	BE	+	DRIVER'S AIR BAG SIGNAL	
11	.6	MA	-	DRIVER'S AIR BAG SIGNAL	
13	.6	BE	+	PASSENGER AIR BAG 2 SIGNAL	
14	.6	MA	-	PASSENGER AIR BAG 2 SIGNAL	
2	.6	MA	-	DRIVER'S PRETENSIONER SIGNAL	
23	.35	BJ		DIAGNOSTIC SIGNAL L	
3	.6	BE	+	PASSENGER PRETENSIONER SIGNAL	
4	.6	MA	-	PASSENGER PRETENSIONER SIGNAL	
5	.35	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE	
6	.35	NO		ELECTRONIC EARTH	
7	.35	MA	-	AIR BAG FAULT WARNING LIGHT	
9	.35	OR		DIAGNOSTIC SIGNAL K	

S2



S2

Nº	mm²	Wiring Diagram	...	→	...
.1	.6	BE	+	DRIV PRETENSIONER SIGNAL	
10	.6	BE	+	DRIVER'S AIR BAG SIGNAL	
11	.6	MA	-	DRIVER'S AIR BAG SIGNAL	
12	.35	BJ		DIAGNOSTIC SIGNAL L	
13	.6	BE	+	PASSENGER AIR BAG 2 SIGNAL	
14	.6	MA	-	PASSENGER AIR BAG 2 SIGNAL	
16	.6	MA	+	PASS AIR BAG LH IGNITER SIG	
17	.6	BE	-	PASS AIR BAG LH IGNITER SIG	
18	.6	MA	+	PASS AIR BAG RH IGNITER SIG	
19	.6	BE	-	PASS AIR BAG RH IGNITER SIG	
2	.6	MA	-	DRIV PRETENSIONER SIGNAL	
20	.35	GR	+	DRIVER'S SIDE SENSOR SIG	
21	.35	VI	+	PASSENGER SIDE SENSOR SIG	
22	.35	SA	-	DRIVER'S SIDE SENSOR	
23	.35	VE	-	PASSENGER SIDE SENSOR	
3	.6	BE	+	PASS PRETENSIONER SIGNAL	
4	.6	MA	-	PASS PRETENSIONER SIGNAL	
5	.35	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE	
6	.35	NO		ELECTRONIC EARTH	
7	.35	MA	-	AIR BAG FAULT WARNING LIGHT	
9	.35	OR		DIAGNOSTIC SIGNAL K	

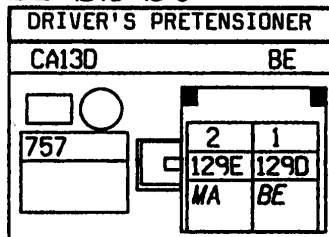




APPLICATIONS: J
LHD / RHD / UCH

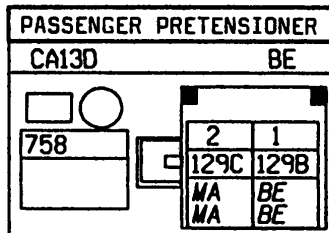
S1-S2-S6

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	BE	+	DRIVER'S PRETENSIONER SIGNAL	
2	.6	MA	-	DRIVER'S PRETENSIONER SIGNAL	



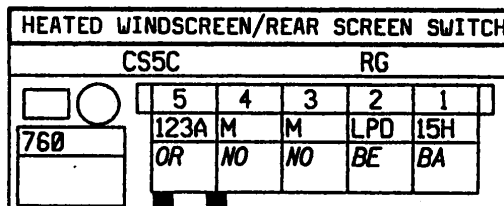
S2-S7

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	BE	+	PASSENGER PRETENSIONER SIGNAL	
1	.6	BE	+	PASSENGER PRETENSIONER SIGNAL	
2	.6	MA	-	PASSENGER PRETENSIONER SIGNAL	
2	.6	MA	-	PASSENGER PRETENSIONER SIGNAL	



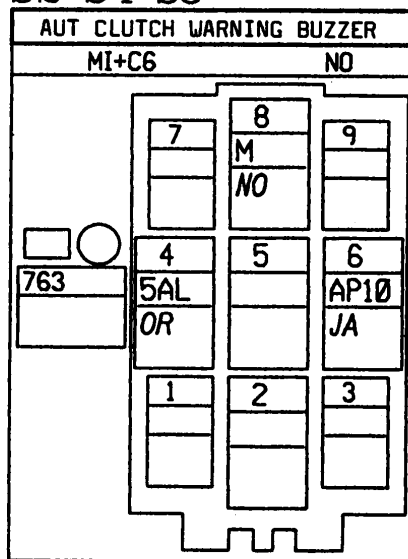
S2

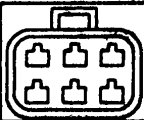
Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	BA	REAR SCREEN DE-ICING SW/ECU		
2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT		
3	.35	NO	EARTH		
4	.35	NO	EARTH		
5	.35	OR	- HEATED WINDSCREEN ECU		



S2-S4-S8

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
4	.35	OR	BUZZER SW VIA AUT CLUTCH ECU		
6	.35	JA	+ APC PROT/STOP FUSE		
8	.35	NO	EARTH		

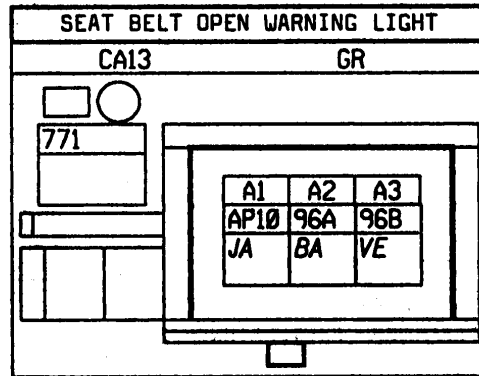




APPLICATIONS: J
LHD / RHD / UCH

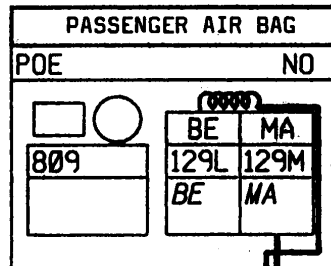
S2

N°	mm²	Diagram	...	→	...
A1	.35	JA	+	APC PROT/STOP FUSE	
A2	.35	BA	-	SEAT BELT WARNING LIGHT	
A3	.35	VE	-	DOORS OPEN WARNING LIGHT	

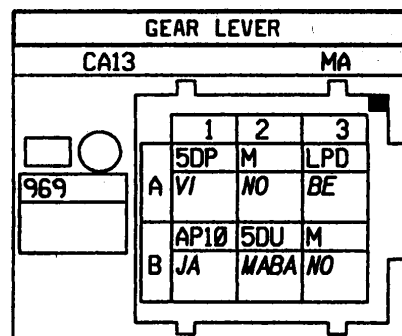


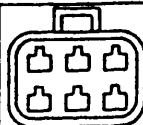
S2

N°	mm²	Diagram	...	→	...
BE	.6	BE	+	PASSENGER AIR BAG 2 SIGNAL	
MA	.6	MA	-	PASSENGER AIR BAG 2 SIGNAL	



N°	mm²	Diagram	...	→	...
A1	.35	VI		1st GEAR SW/N-1 PUSH BUTTON	
A2	.35	NO		EARTH	
A3	.35	BE	+	RH PROT SIDE LIGHT	
B1	.6	JA	+	APC PROT/STOP FUSE	
B2	.6	MA/BA		SHIFT LOCK SWITCH	
B3	.35	NO		EARTH	





APPLICATIONS: J

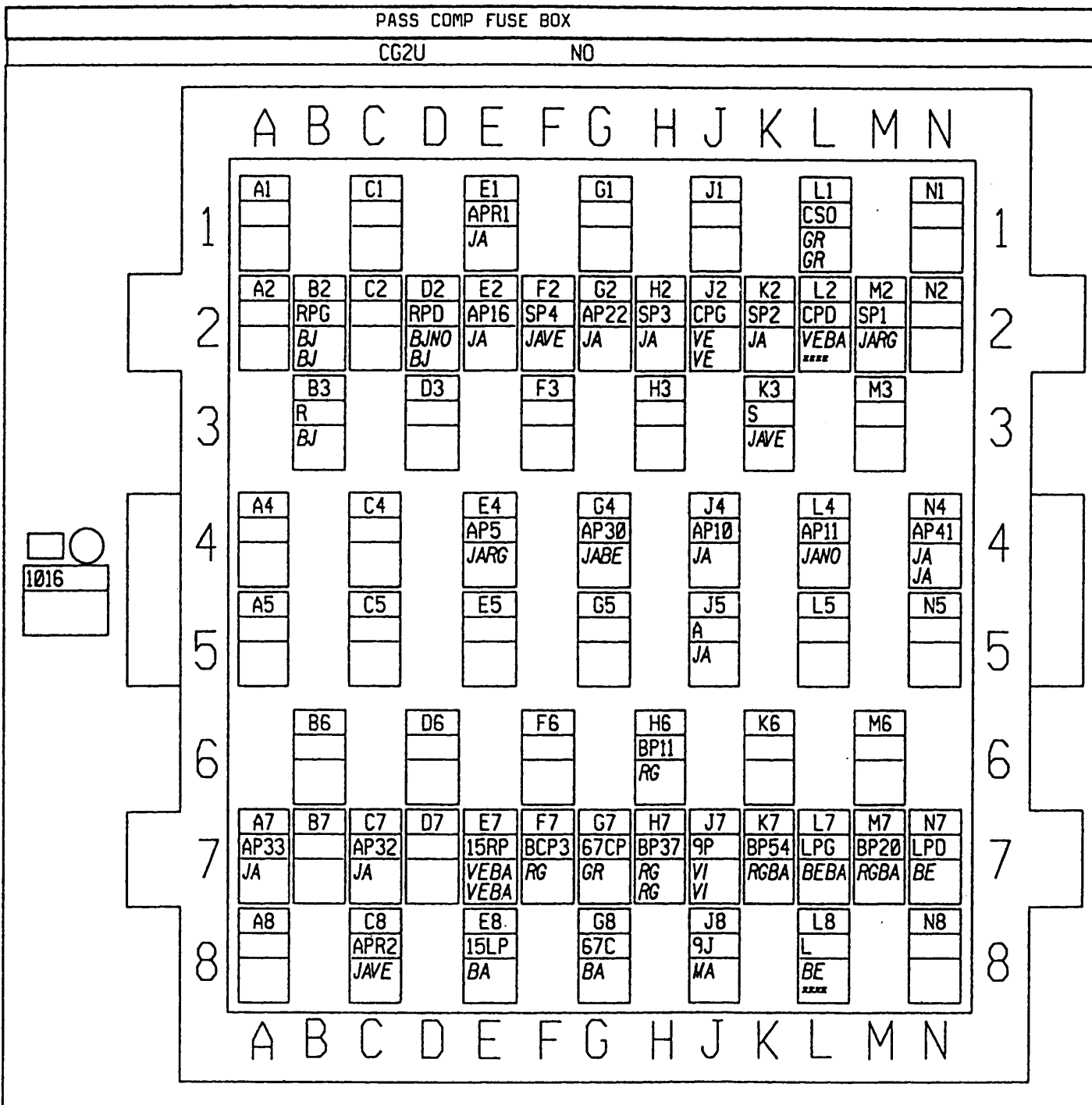
LHD UCH

S4-S6-S10-S11-S15-S25

PASS COMP FUSE BOX

CG2U NO

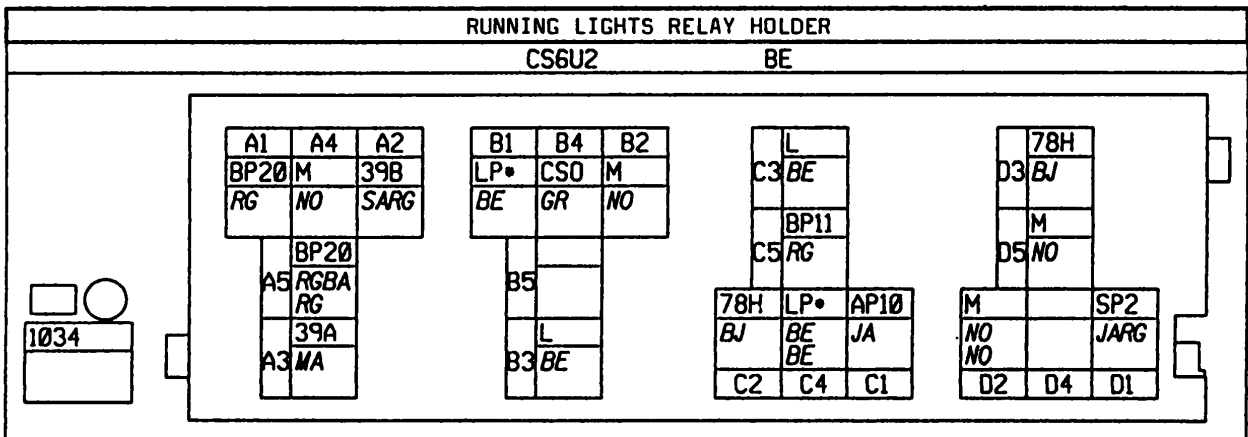
No	mm ²		...	→	...
A7	1.4	JA	+ APC PROT/LH REAR W RISER FUSE		
B2	1	BJ	+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT		
B2	.6	BJ	+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT		
B3	2	BJ	+ MAIN BEAM HEADLIGHTS		
C7	2	JA	+ APC PROT/RH REAR W RISER FUSE		
C8	3	JA/VE	AFTER IGNITION RELAY 2		
D2	1	BJ/NO	+ RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT		
D2	.6	BJ	+ RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT		
E1	2	JA	AFTER IGNITION RELAY 1		
E2	1.4	JA	+ APC PROT/SUNROOF FUSE		
E4	.35	JA/RG	+ APC PROT/ABS FUSE		
E7	.35	VE/BA	+ PROT SIDE MIRROR DE-ICING		
E7	.35	VE/BA	+ PROT SIDE MIRROR DE-ICING		
E8	.6	BA	+ PROT REAR SCREEN DE-ICING		
F2	1	JA/VE	+ ACC PROT/REAR ACC SOCKET		
F7	2	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE		
G2	.6	JA	+ APC PROT/HEATED SEATS FUSE		
G4	2	JA/BE	+ APC PROT/PASS W RISER FUSE		
G7	2	GR	+ PROT/HORN FUSE		
G8	2	BA	+ HORN FUSE		
H2	2	JA	+ ACC PROT/HEATER FUSE		
H6	5	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 1		
H7	2	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE		
H7	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE		
J2	1	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT		
J2	.6	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT		
J4	2	JA	+ APC PROT/STOP FUSE		
J5	3	JA	+ AFTER IGNITION		
J7	.6	VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS		
J7	.35	VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS		
J8	2	MA	REAR FOG LIGHTS FUSE FEED		
K2	1.4	JA	+ ACC PROT/RADIO FUSE		
K3	3	JA/VE	+ ACCESSORIES		
K7	1	RG/BA	+ BATT PROT/FNT FOG LIGHT FUSE		
L1	2	GR	+ DIPPED SINGLE HEADLIGHTS		
L1	2	GR	+ DIPPED SINGLE HEADLIGHTS		
L2	1	VE/BA	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT		
L2	.6	VE	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT		
L2	1	VE	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT		
L4	2	JA/NO	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE		
L7	1	BE/BA	+ LH PROT SIDE LIGHT		
L8	2	BE	+ SIDE LIGHTS		
L8	2	BE	+ SIDE LIGHTS		
L8	2	BE	+ SIDE LIGHTS		
M2	1	JA/RG	+ ACC PROT/ENGINE FUNCS FUSE		
M7	1	RG/BA	+ BATT PROT/HEADLIGHT WASH FUSE		
N4	.35	JA	+ APC PROT/AC ECU FUSE		
N4	.35	JA	+ APC PROT/AC ECU FUSE		
N7	1	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT		





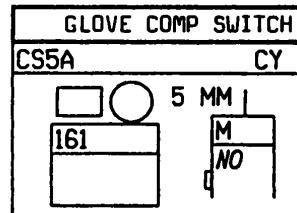
APPLICATIONS: J
LHD / UCH

Nº	mm²		... → ...
A1	.35	RG	+ BATT PROT/HEADLIGHT WASHER FUSE
A2	.35	SA/RG	HEADLIGHT WASHER RELAY/TIMER SIG
A3	1	MA	+ HEADLIGHT WASHERS PUMP
A4	1	NO	EARTH
A5	1	RG/BA	+ BATT PROT/HEADLIGHT WASHER FUSE
A5	.35	RG	+ BATT PROT/HEADLIGHT WASHER FUSE
B1	2	BE	+ UNASSIGNED PROT SIDE LIGHT
B2	2	NO	EARTH
B3	2	BE	+ LIGHTS
B4	2	GR	+ DIPPED SINGLE HEADLIGHTS
C1	.35	JA	+ APC PROT/STOP FUSE
C2	.35	BJ	DAY/NIGHT RELAY
C3	2	BE	+ LIGHTS
C4	2	BE	+ UNASSIGNED PROT SIDE LIGHT
C4	2	BE	+ UNASSIGNED PROT SIDE LIGHT
C5	2	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 1
D1	.35	JA/RG	+ ACC PROT/RADIO FUSE
D2	.35	NO	EARTH
D2	.35	NO	EARTH
D3	.35	BJ	DAY/NIGHT RELAY
D5	.35	NO	EARTH



S2

Nº	mm²		... → ...
1	.35	NO	EARTH

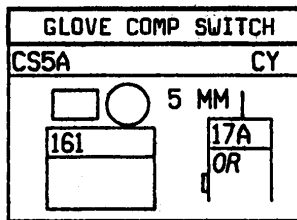




APPLICATIONS: J
LHD / UCH

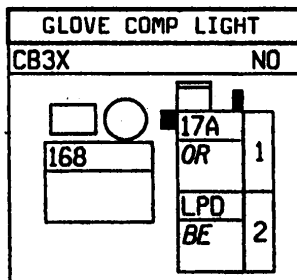
Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	OR	-		GLOVE COMPARTMENT LIGHT

S2



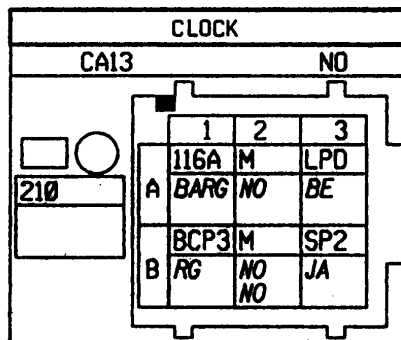
Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	OR	-		GLOVE COMPARTMENT LIGHT
2	.35	BE	+		RH PROT SIDE LIGHT

S2



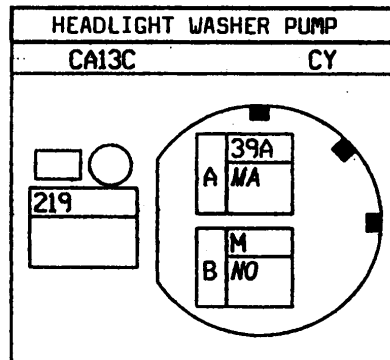
Nº	mm²	Diagram	...	→	...
A1	.35	BA/RG	EXT		TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
A2	.35	NO	EARTH		
A3	.35	BE	+		RH PROT SIDE LIGHT
B1	.35	RG	+		BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
B2	.35	NO	EARTH		
B2	.35	NO	EARTH		
B3	.35	JA	+		ACC PROT/RADIO FUSE

S2



Nº	mm²	Diagram	...	→	...
A	1	MA	+		HEADLIGHT WASHER PUMP
B	1	NO	EARTH		

S15

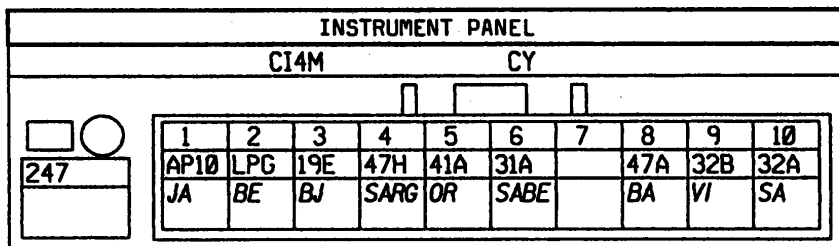




APPLICATIONS: J
LHD / UCH

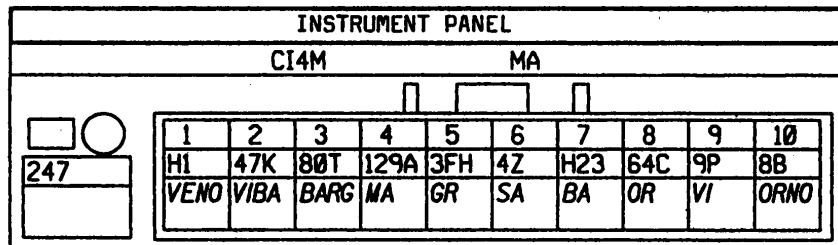
N°	mm²		... → ...
1	.35	JA	+ APC PROT/STOP FUSE
10	.35	SA	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 2
2	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
3	.35	BJ	LIGHTS EARTH RHEOSTAT OR SHUNT
4	.35	SA/RG	FUEL FLOW SIGNAL
5	.35	OR	FUEL LEVEL SIGNAL
6	.35	SA/BE	- COOLANT TEMPERATURE WARNING LIGHT
8	.35	BA	TANK SENDER ZERO VOLTS
9	.35	VI	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1

S1-S35



N°	mm²		... → ...
1	.35	VE/NO	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
10	.35	OR/NO	+ RELAYED FRONT FOG LIGHTS
2	.35	VI/BA	- ADAC SEQUENCE/MILES RESET
3	.35	BA/RG	- IMMOBILISER WARNING LIGHT
4	.35	MA	- AIR BAG FAULT WARNING LIGHT
5	.35	GR	EMISSION CONTROL FAULT W LIGHT
6	.35	SA	- ABS WARNING LIGHT
7	.6	BA	LOW WASHER LIQUID SIGNAL
8	.35	OR	LH DIRECTION INDICATORS FEED
9	.35	VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS

S1-S35

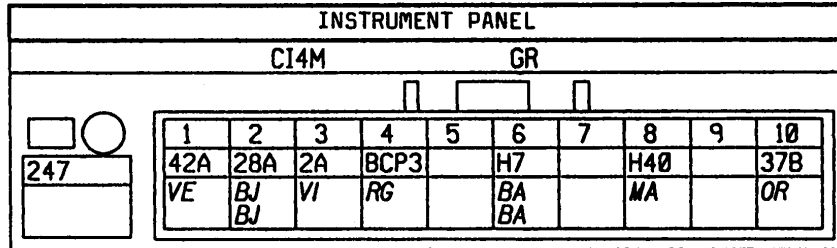




APPLICATIONS: J
LHD / UCH

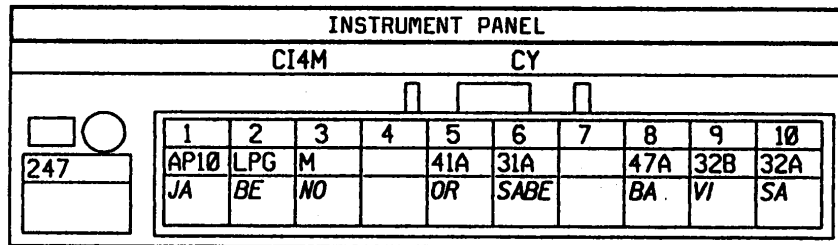
N°	mm²		... → ...
1	.35	VE	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
10	.35	OR	- PRE-HEATING WARNING LIGHT
2	.35	BJ	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT
2	.35	BJ	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT
3	.35	VI	- CHARGE WARNING LIGHT
4	.35	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
6	.35	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
6	.35	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
8	.35	MA	- INJ/AUT TRANS/CLUTCH FAULT W LIGHT

S1-S35



N°	mm²		... → ...
1	.35	JA	+ APC PROT/STOP FUSE
10	.35	SA	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 2
2	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
3	.35	NO	EARTH
5	.35	OR	FUEL LEVEL SIGNAL
6	.35	SA/BE	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT
8	.35	BA	TANK SENDER ZERO VOLTS
9	.35	VI	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1

S1-S35





APPLICATIONS: J
LHD / UCH

S2-S49

Nº	mm²		...	→	...
1	.35	NO	EARTH		
2	.35	SA/RG	RECYCLING ON/OFF		
3	1.4	JA	+ ACC PROT/HEATER FUSE		
4	1.4	JA	+ ACC PROT/HEATER FUSE		
5	.6	GR	+ FAN MOTOR SPEED 1 SWITCH		
7	1.4	BJ	+ FAN MOTOR SPEED 2 SWITCH		
8	1	BA	+ FAN MOTOR SPEED 3 SWITCH		
9	1	BA	+ FAN MOTOR SPEED 3 SWITCH		

TAB CON AIR = AC PANEL

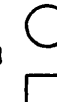
319		CA13				CY		
1	M	38EV	SP3	SP3	38AH	38AJ	38AK	38AK
		NO	SARG	JA	JA	GR	BJ	BA



S2-S49

Nº	mm²		...	→	...
1	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT		
2	.35	VE/BA	AC LED		
3	.35	VI	+ AC RECYCLING		
3	.35	VI	+ AC RECYCLING		
4	.35	BA/BE	AC ON SIGNAL		
7	1	NO	EARTH		
8	1.4	VI	+ FAN MOTOR SPEED 4 SWITCH		
9	1.4	VI	+ FAN MOTOR SPEED 4 SWITCH		

319		CA13				TAB CON AIR	NO	
1	LPO	38ES	38E	38AR		M	38AL	38AL
	BE	VEBA	VI	BA		NO	VI	VI



Nº	mm²		...	→	...
1	.35	GR/BA	W WIPER TIMED LOW SPEED SWITCH		
11	.35	SA/RG	HEADLIGHT WASHER RELAY/TIMER SIG		
12	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL		
12	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL		
13	.35	VE	RH DIR IND TIMER SWITCH/ECU		
14	.35	VI	LH DIR IND TIMER SWITCH/ECU		
15	.35	BA	REAR SCREEN DE-ICING SW/ECU		
2	.35	VI/BA	TRANSPONDER POLLING SIGNAL		
3	.35	OR	TRANSPONDER RESPONSE SIGNAL		
6	.35	BJ	W WIPER HIGH SPEED SWITCH/ECU		
7	.35	SA/BE	W WIPER LOW SPEED SWITCH/ECU		
8	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT		
9	.35	SA	+ REAR WIPER TIMER		

S4-S6-S10-S11-S15-S25

UCE HAB = PASS COMP ECU

645		C00M				NO								
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
15H	64T	64S	47W	39B		36E	LPG	14G	14H			80X	80Y	14D
BA	VI	VE	GR	SARG		SA	BE	SABE	BJ			OR	VIBA	GRBA



14695

23



APPLICATIONS: J
LHD / UCH

N°	mm²		... → ...
10	.35	VE	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT
12	.6	BJ	+ RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT
13	.35	VI/BA	- LH HEATED WINDSCREEN TIMER
14	.35	MA/BA	- RH HEATED WINDSCREEN TIMER
15	.35	OR	- HEATED WINDSCREEN ECU
3	.35	VI/RG	- TIMED SIG/HAZARD WARNING SW
5	.35	VI	+ EDL CLOSE SWITCH
6	.35	SA	+ EDL OPEN SWITCH
7	.35	OR/NO	DIAGNOSTIC SIGNAL K
8	.35	GR	- FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER
8	.35	GR/BA	- FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER
9	.35	MA	- INT LIGHT VIA REAR DOOR SW

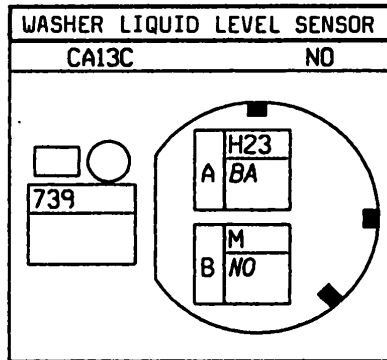
S4-S6-S10-S11-S15-S25

645 C00M UCE HAB NO (PASS COMP ECU)

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
123A	123C	123B	RPD		CPD	13N	H24	HK	20B	20A		64Q		
OR	MABA	VIBA	BJ		VE	MA	GR GRBA	ORNO	SA	VI		VIRG		

S15

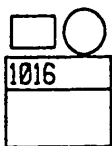
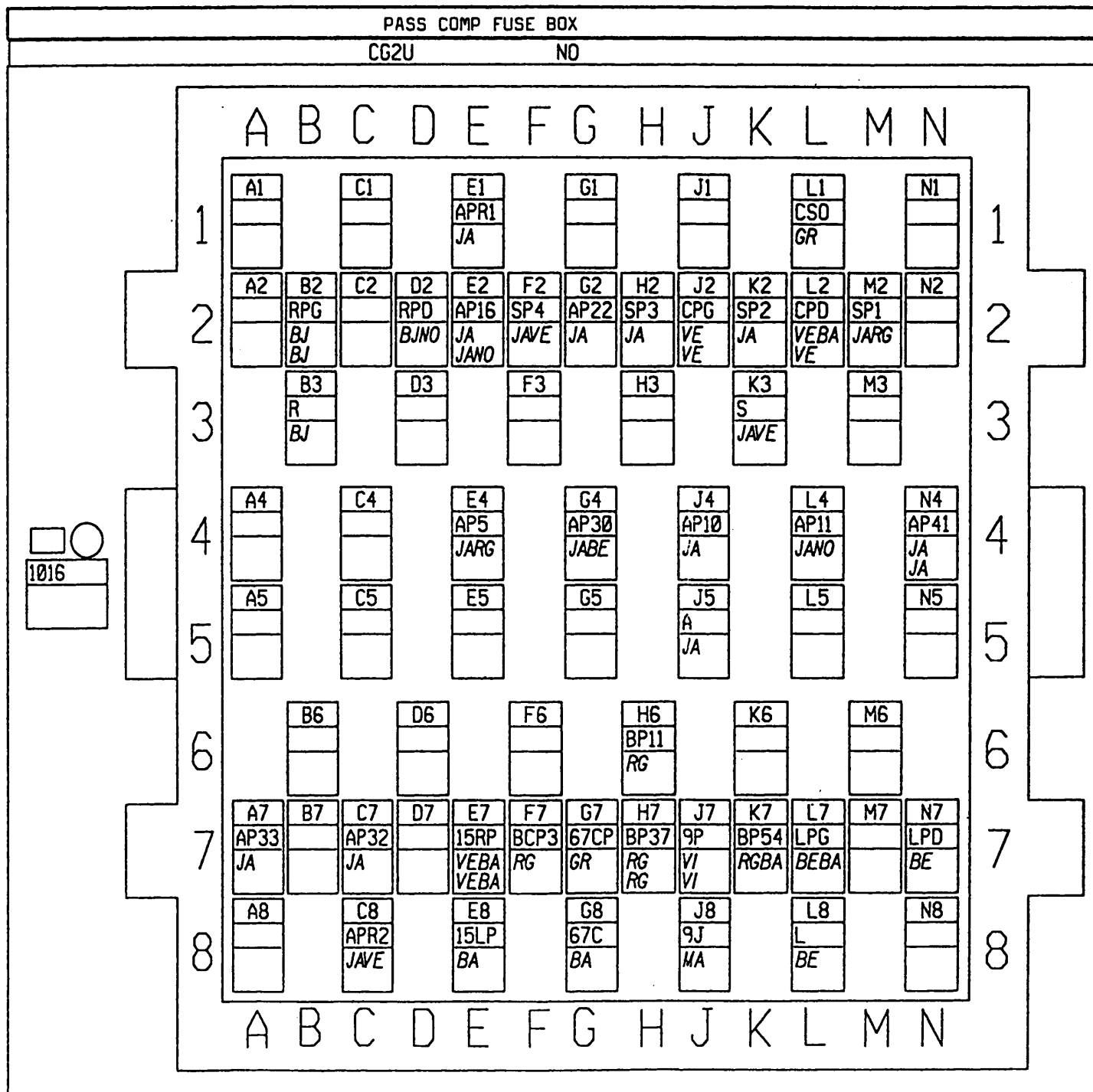
N°	mm²		... → ...
A	.6	BA	LOW WASHER LIQUID SIGNAL
B	.6	NO	EARTH



APPLICATIONS: J
UCH / RHD

S4-S6-S10-S11-S15-S25

Nº	mm²		...	→	...
A7	1.4	JA	+	APC PROT/LH REAR W RISER FUSE	
B2	1	BJ	+	LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT	
B2	.6	BJ	+	LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT	
B3	2	BJ	+	MAIN BEAM HEADLIGHTS	
C7	2	JA	+	APC PROT/RH REAR W RISER FUSE	
C8	3	JA/VE		AFTER IGNITION RELAY 2	
D2	1	BJ/NO	+	RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT	
E1	2	JA		AFTER IGNITION RELAY 1	
E2	1.4	JA	+	APC PROT/SUNROOF FUSE	
E2	1.4	JA/NO	+	APC PROT/SUNROOF FUSE	
E4	.35	JA/RG	+	APC PROT/ABS FUSE	
E7	.35	VE/BA	+	PROT SIDE MIRROR DE-ICING	
E7	.35	VE/BA	+	PROT SIDE MIRROR DE-ICING	
E8	.6	BA	+	PROT REAR SCREEN DE-ICING	
F2	1	JA/VE	+	ACC PROT/REAR ACC SOCKET	
F7	2	RG	+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE	
G2	.6	JA	+	APC PROT/HEATED SEATS FUSE	
G4	2	JA/BE	+	APC PROT/PASS W RISER FUSE	
G7	2	GR	+	PROT/HORN FUSE	
G8	2	BA	+	HORN FUSE	
H2	2	JA	+	ACC PROT/HEATER FUSE	
H6	5	RG	+	BATT PROT/PASS COMP FUSE 1	
H7	2	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
H7	.35	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
J2	1	VE	+	LH PROT DIPPED HEADLIGHT	
J2	.6	VE	+	LH PROT DIPPED HEADLIGHT	
J4	2	JA	+	APC PROT/STOP FUSE	
J5	3	JA	+	AFTER IGNITION	
J7	.6	VI	+	PROT REAR FOG LIGHTS	
J7	.35	VI	+	PROT REAR FOG LIGHTS	
J8	2	MA		REAR FOG LIGHTS FUSE FEED	
K2	1.4	JA	+	ACC PROT/RADIO FUSE	
K3	3	JA/VE	+	ACCESSORIES	
K7	1	RG/BA	+	BATT PROT/FNT FOG LIGHT FUSE	
L1	2	GR	+	DIPPED SINGLE HEADLIGHTS	
L2	1	VE/BA	+	RH PROT DIPPED HEADLIGHT	
L2	.6	VE	+	RH PROT DIPPED HEADLIGHT	
L4	2	JA/NO	+	APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE	
L7	1	BE/BA	+	LH PROT SIDE LIGHT	
L8	2	BE	+	SIDE LIGHTS	
M2	1	JA/RG	+	ACC PROT/ENGINE FAN FUSE	
N4	.35	JA	+	APC PROT/AC ECU FUSE	
N4	.35	JA	+	APC PROT/AC ECU FUSE	
N7	1	BE	+	RH PROT SIDE LIGHT	

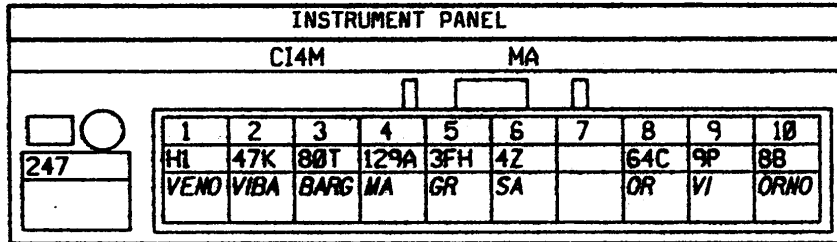




APPLICATIONS: J
UCH / RHD

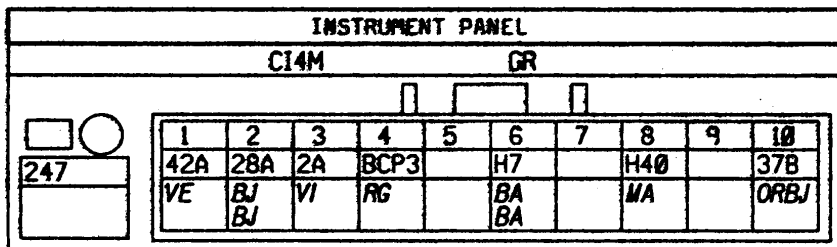
Nº	mm²		... → ...
1	.35	VE/NO	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
10	.35	OR/NO	+ RELAYED FRONT FOG LIGHTS
2	.35	VI/BA	- ADAC SEQUENCE/MILES RESET
3	.35	BA/RC	- IMMOBILISER WARNING LIGHT
4	.35	MA	- AIR BAG FAULT WARNING LIGHT
5	.35	GR	EMISSION CONTROL FAULT W LIGHT
6	.35	SA	- ABS WARNING LIGHT
8	.35	OR	LH DIRECTION INDICATORS FEED
9	.35	VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS

S1-S35



Nº	mm²		... → ...
1	.35	VE	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
10	.35	OR/BJ	- PRE-HEATING WARNING LIGHT
2	.35	BJ	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT
2	.35	BJ	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT
3	.35	VI	- CHARGE WARNING LIGHT
4	.35	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
6	.35	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
6	.35	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
8	.35	MA	- INJ/AUT TRANS/CLUTCH FAULT W LIGHT

S1-S35





APPLICATIONS: J
UCH / RHD

Nº	mm²		... → ...
1	.35	GR/BA	W WIPER TIMED LOW SPEED SWITCH
12	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL
13	.35	VE	RH DIR IND TIMER SWITCH/ECU
14	.35	VI	LH DIR IND TIMER SWITCH/ECU
15	.35	BA	REAR SCREEN DE-ICING SW/ECU
2	.35	VI/BA	TRANSPONDER POLLING SIGNAL
3	.35	OR	TRANSPONDER RESPONSE SIGNAL
6	.35	BJ	W WIPER HIGH SPEED SWITCH/ECU
7	.35	SA/BE	W WIPER LOW SPEED SWITCH/ECU
8	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
9	.35	SA	+ REAR WIPER TIMER

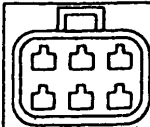
S4-S6-S10-S11-S15-S25

645														COOM UCE HAB			NO		(PASS COMP ECU)	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1						
15H	64T	64S	47W			36E	LPG	14G	14H			80X	80Y	14D						
BA	VI	VE	GR			SA	BE	SABE	BJ			OR	VIBA	GRBA						

Nº	mm²		... → ...
13	.35	VI/BA	- LH HEATED WINDSCREEN TIMER
14	.35	MA/BA	- RH HEATED WINDSCREEN TIMER
15	.35	OR	- HEATED WINDSCREEN ECU
3	.35	VI/RG	- TIMED SIGNAL/HAZARD WARNING SW
5	.35	VI	+ EDL CLOSE SWITCH
6	.35	SA	+ EDL OPEN SWITCH
7	.35	OR/NO	DIAGNOSTIC SIGNAL K
8	.35	GR/BA	- FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER
9	.35	MA	- INT LIGHT VIA REAR DOOR SW

S4-S6-S10-S11-S15-S25

645														COOM UCE HAB			NO		(PASS COMP ECU)	
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1						
123A	123C	123B				13N	H24	HK	20B	20A		64Q								
OR	MABA	VIBA				MA	GRBA	ORNO	SA	VI		VIRG								

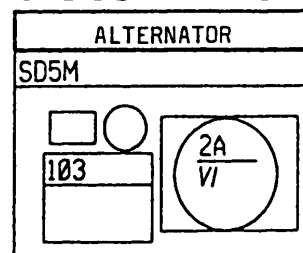


APPLICATIONS: J

E7J 764

S21-S22-S23-S26-S28-S29-S30-S31

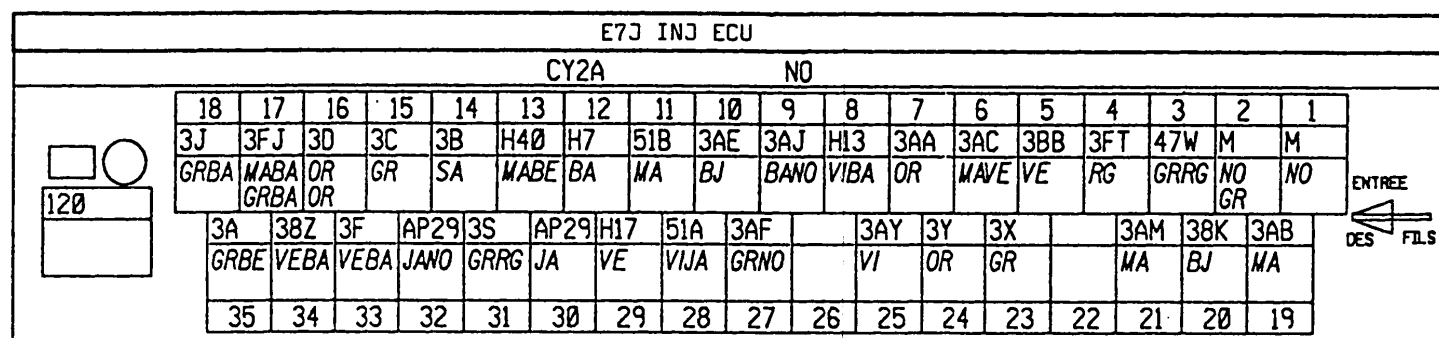
N°	mm²	...	→	...
1	2	VI	-	CHARGE WARNING LIGHT



S22-S24-S26-S29-S31-S33

N°	mm²	...	→	...
----	-----	-----	---	-----

1	2	NO	E7J INJECTION ECU EARTH
10	1	BJ	PTC HEATER CONTROL RELAY
11	.6	MA	TDC SENSOR SIGNAL 1
12	.6	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
13	.35	MA/BE	- INJ/TRANS/CLUTCH DEF W LIGHT
14	.6	SA	+ AIR TEMPERATURE SENSOR
15	.6	GR	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
16	.6	OR	EGR EV/THROT POT/PRES SENS FEED
16	.6	OR	EGR EV/THROT POT/PRES SENS FEED
17	.6	MA/BA	INJECTION ECU SENSORS EARTH
17	.5	GR/BA	INJECTION ECU SENSORS EARTH
18	.35	GR/BA	INJECTION DIAGNOSTICS
19	2	MA	+ COMPUTER
2	2	NO	E7J INJECTION ECU EARTH
2	.5	GR	PINKING SENS SCREENING EARTH
20	.35	BJ	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
21	1	MA	- INJECTOR/COMPUTER
23	1	GR	IDLE SPEED REGULATOR SIGNAL 1
24	1	OR	IDLE SPEED REGULATOR SIGNAL 2
25	.6	VI	NO LOAD SIGNAL
27	.6	GR/NO	POWER MODULE COMPUTER SIG 1
28	.6	VI/JA	TDC SENSOR SIGNAL 2
29	.35	VE	INJ/DIES/IMMOBILISER CODE SIG
3	.35	GR/RG	SECONDARY SPEED SIGNAL
30	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
31	.5	GR/RG	PINKING SENSOR 1 SIGNAL
32	.6	JA/NO	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
33	.6	VE/BA	PRESSURE SENSOR INPUT
34	.35	VE/BA	INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIG
35	.6	GR/BE	OXYGEN SENSOR SIGNAL
4	.6	RG	+ RELAYED PROT BATT
5	1	VE	CANISTER DRAIN VALVE
6	.6	MA/VE	FUEL PUMP CONTROL RELAY
7	.6	OR	POWER-LATCH RELAY
8	.6	VI/BA	PAS/SPD PROG/BVA P/N/INJ DEF ERASE
9	.6	BA/NO	THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL

ENTREE
DES
FILS

Wires enter this end

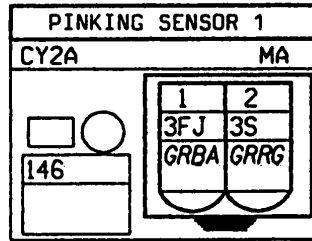




APPLICATIONS: J
E7J 764

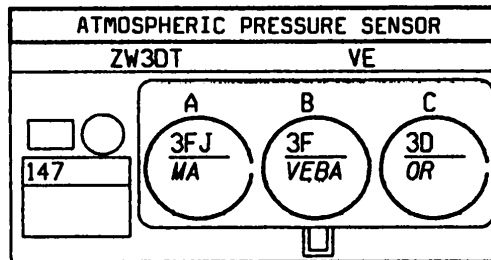
S24-S30

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.5	GR/BA	INJECTION ECU SENSORS EARTH		
2	.5	GR/RG	PINKING SENSOR 1 SIGNAL		



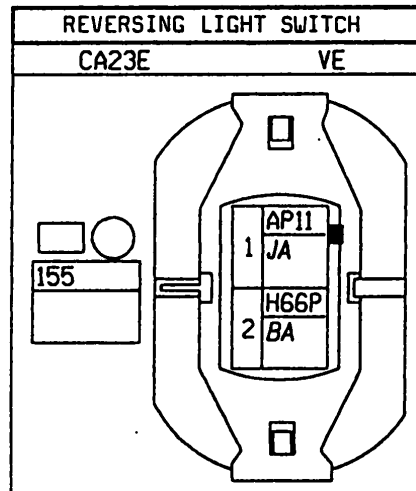
S23-S24-S27-S29

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
A	.6	MA	INJECTION ECU SENSORS EARTH		
B	.6	VE/BA	PRESSURE SENSOR INPUT		
C	.6	OR	EGR EV/THROT POT/PRES SENS FEED		



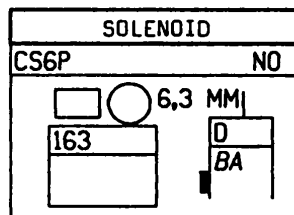
S22-S29-S31

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE		
2	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED		



S22-S23-S28-S30-S32

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	3	BA	+ STARTER		

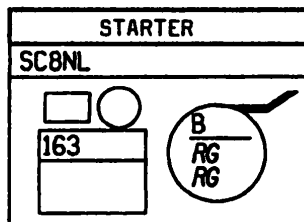




APPLICATIONS: J
E7J 764

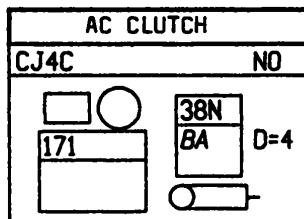
S22-S23-S28-S30-S32

N°	mm²	Color	Description
1	4	RG	+ BATTERY
1	3	RG	+ BATTERY

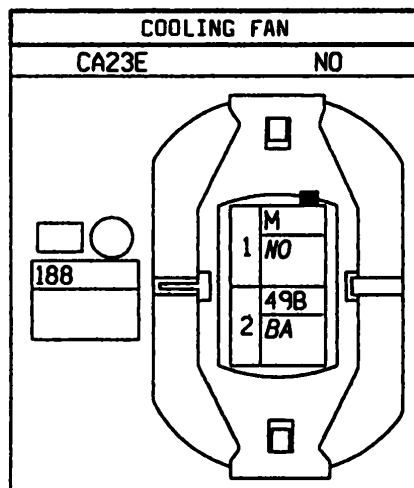


S22-S23-S26-S29-S31

N°	mm²	Color	Description
1	1	BA	+ AC AUTH VIA 3-FUNCTION SENS

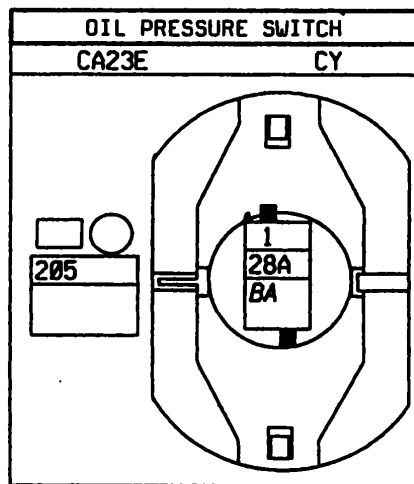


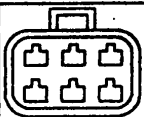
N°	mm²	Color	Description
1	2	NO	100W FAN EARTH
2	1	BA	COOLING FAN FEED



S21-S23-S26-S29-S31

N°	mm²	Color	Description
1	.6	BA	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT

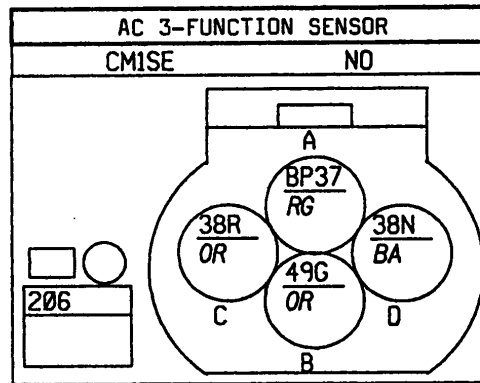




APPLICATIONS: J
E7J 764

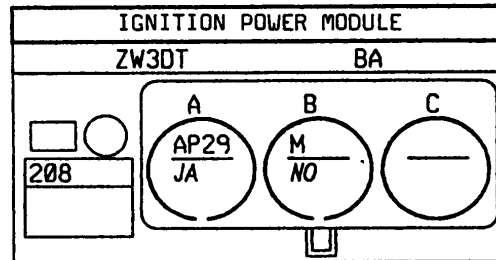
S22-S23-S26-S29-S31

N°	mm²	Color	Description
A	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
B	.35	OR	+ FAN HIGH SPEED REL/TEMP SW
C	1	OR	+ FAN 3-FUNCTION SENS/INJ ECU
D	1	BA	+ AC AUTH VIA 3-FUNCTION SENS



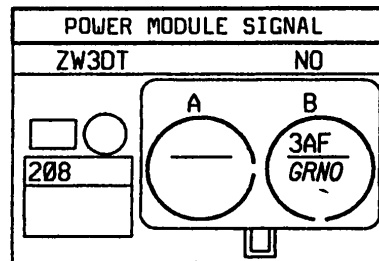
N°	mm²	Color	Description
A	2	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
B	2	NO	POWER MODULE EARTH

S29



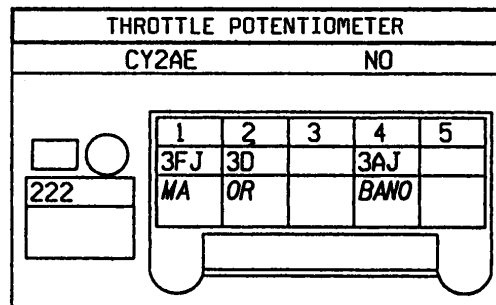
N°	mm²	Color	Description
B	.6	GR/NO	POWER MODULE ECU SIGNAL 1

S29



N°	mm²	Color	Description
1	.6	MA	INJECTION ECU SENSORS EARTH
2	.6	OR	EGR EV/THROT POT/PRES SENS FEED
4	.6	BA/NO	THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL

S21-S24-S28-S30

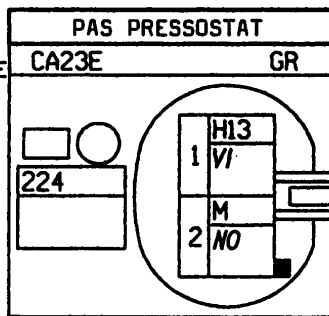


APPLICATIONS: J
E7J 764



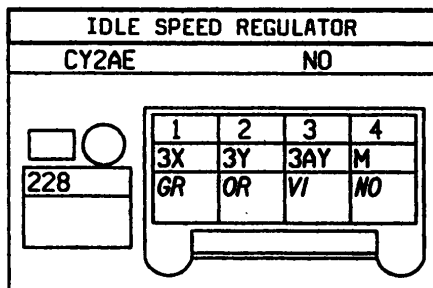
S26-S29

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	VI	PAS/SPD	PRG/BVA	P/N/INJ DEF ERASE
2	.6	NO	PAS PRESSOSTAT	EARTH	



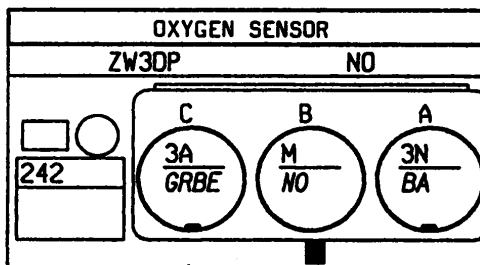
S30

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	GR	IDLE SPEED REGULATOR	SIGNAL 1	
2	1	OR	IDLE SPEED REGULATOR	SIGNAL 2	
3	.6	VI	NO LOAD	SIGNAL	
4	.6	NO	THROTTLE REGULATOR	UNIT EARTH	



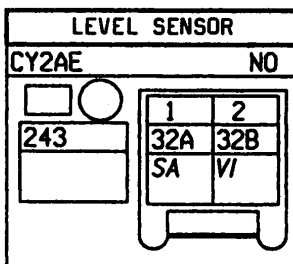
S23-S26-S29

N°	mm²	Diagram	...	→	...
A	1	BA	+ PUMP AND/OR	INJECTORS	
B	1	NO	OXYGEN SENSOR	EARTH	
C	.6	GR/BE	OXYGEN SENSOR	SIGNAL	



S22-S23-S28-S30-S31

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	SA	OIL LEVEL SENSOR	SIGNAL 2	
2	.6	VI	OIL LEVEL SENSOR	SIGNAL 1	

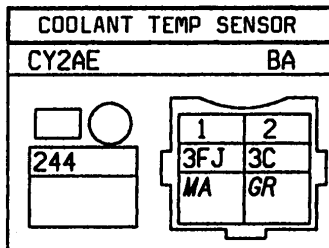




APPLICATIONS: J
E7J 764

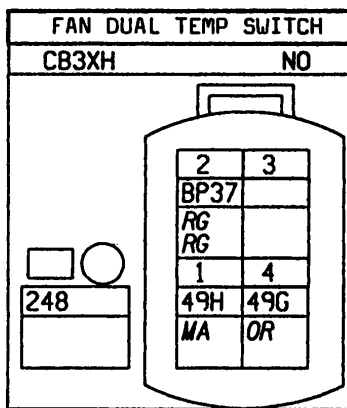
S22-S24-S26-S27-S28-S29-S31

Nº	mm ²		... → ...
1	.6	MA	INJECTION ECU SENSORS EARTH
2	.6	GR	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR



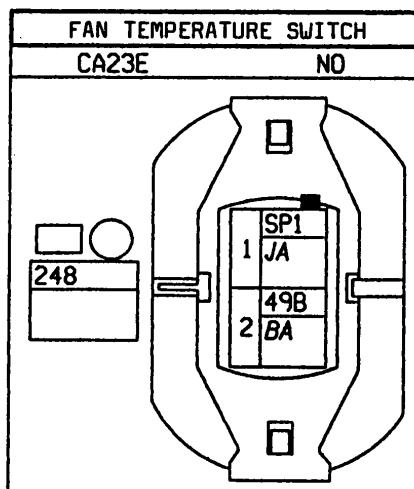
S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm ²		... → ...
1	.35	MA	+ FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
2	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
2	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
4	.35	OR	+ FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW



S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm ²		... → ...
1	1	JA	+ ACC PROT/ENGINE FAN FUSE
2	1	BA	COOLING FAN FEED

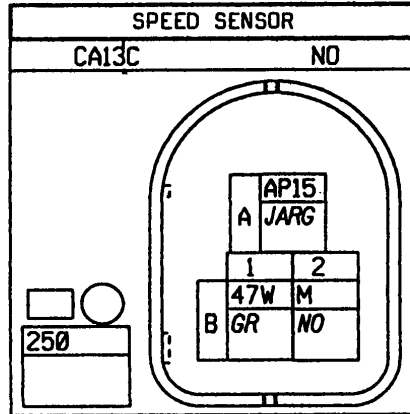




APPLICATIONS: J
E7J 764

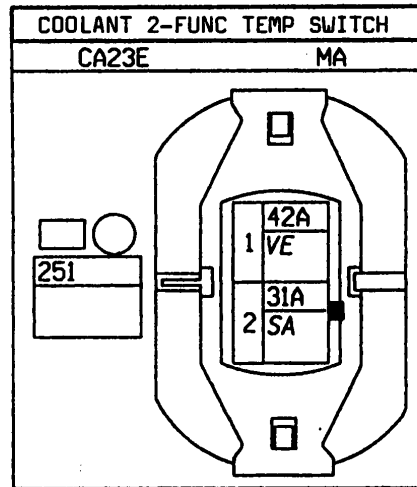
S22-S23-S28-S30-S32

Nº	mm²	...	→	...
A	.6	JA/RG	+	APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
B1	.6	GR		SECONDARY SPEED SIGNAL
B2	.6	NO		SPEED SENSOR EARTH



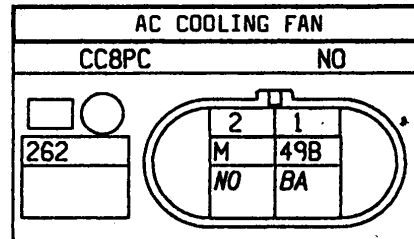
S22-S23-S26-S27-S28-S31

Nº	mm²	...	→	...
1	.6	VE		COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
2	.6	SA	-	COOLANT TEMP WARNING LIGHT



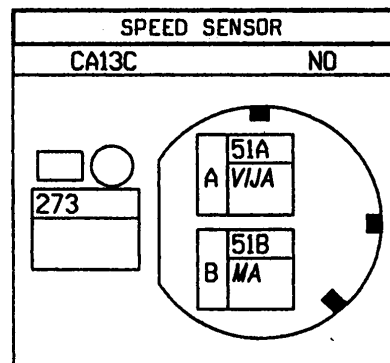
S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm²	...	→	...
1	3	BA		COOLING FAN FEED
2	3	NO		340W AC COOLING FAN EARTH



S22-S23-S26-S27-S28-S31-S32

Nº	mm²	...	→	...
A	.6	VI/JA		TDC SENSOR SIGNAL 2
B	.6	MA		TDC SENSOR SIGNAL 1

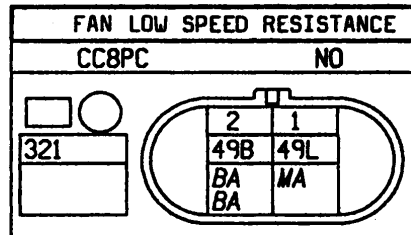




APPLICATIONS: J
E7J 764

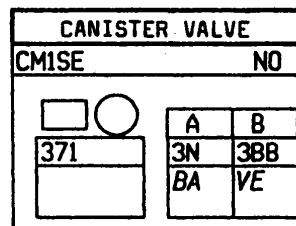
S22-S23-S26-S29-S31

N°	mm ²		...	→	...
1	3	MA	+ FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED		
2	3	BA	COOLING FAN FEED		
2	3	BA	COOLING FAN FEED		



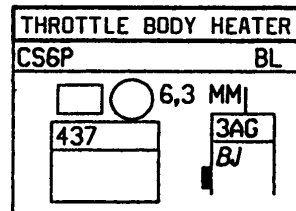
S24-S26-S28-S30

N°	mm ²		...	→	...
A	1	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS		
B	1	VE	CANISTER DRAIN VALVE		



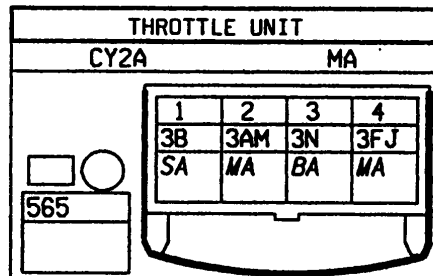
S30

N°	mm ²		...	→	...
1	2	BJ	PTC HEATER FEED		



S30

N°	mm ²		...	→	...
1	.6	SA	+ AIR TEMPERATURE SENSOR		
2	1	MA	- INJECTOR/ECU		
3	1	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS		
4	.6	MA	INJECTION ECU SENSORS EARTH		

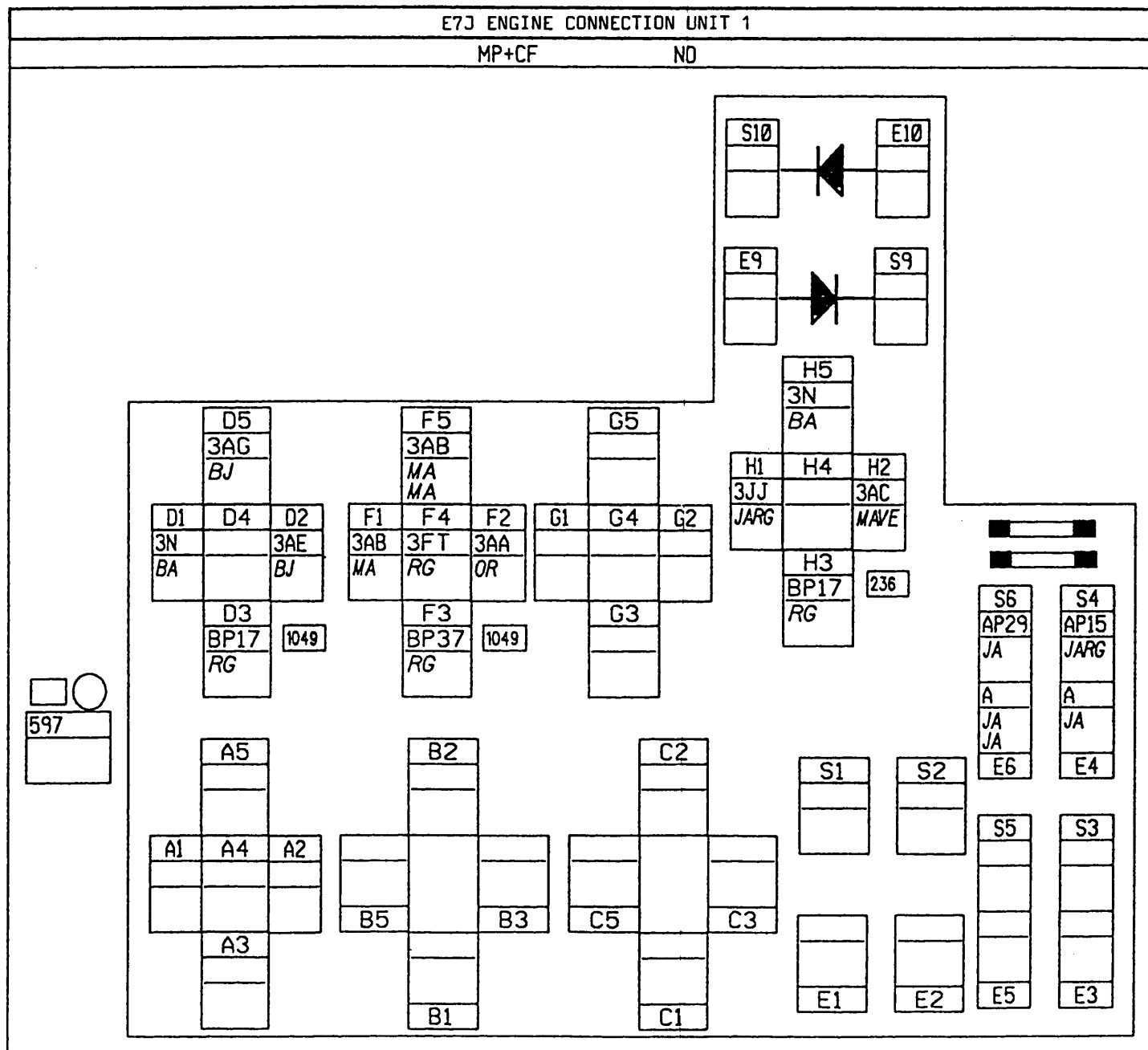


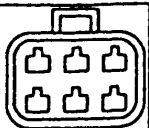
APPLICATIONS: J

E7J 764 / BASIC HEATER

S22-S23-S26-S29

Nº	mm²	...	→	...
D1	1	BA	+	PUMP AND/OR INJECTORS
D2	1	BJ		PTC HEATER CONTROL RELAY
D3	2	RG	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
D5	2	BJ		PTC HEATER FEED
E4	1.4	JA	+	AFTER IGNITION
E6	2	JA	+	AFTER IGNITION
E6	1.4	JA	+	AFTER IGNITION
F1	.6	MA	+	COMPUTER
F2	.6	OR		POWER-LATCH RELAY
F3	2	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
F4	.6	RG	+	RELAYED PROT BATT
F5	2	MA	+	COMPUTER
F5	.6	MA	+	COMPUTER
H1	.6	JA/RG		FUEL PUMP CUTOFF REL/IMPACT SENS
H2	.6	MA/VE		FUEL PUMP CONTROL RELAY
H3	4	RG	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
H5	4	BA	+	PUMP AND/OR INJECTORS
S4	.6	JA/RG	+	APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
S6	2	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE





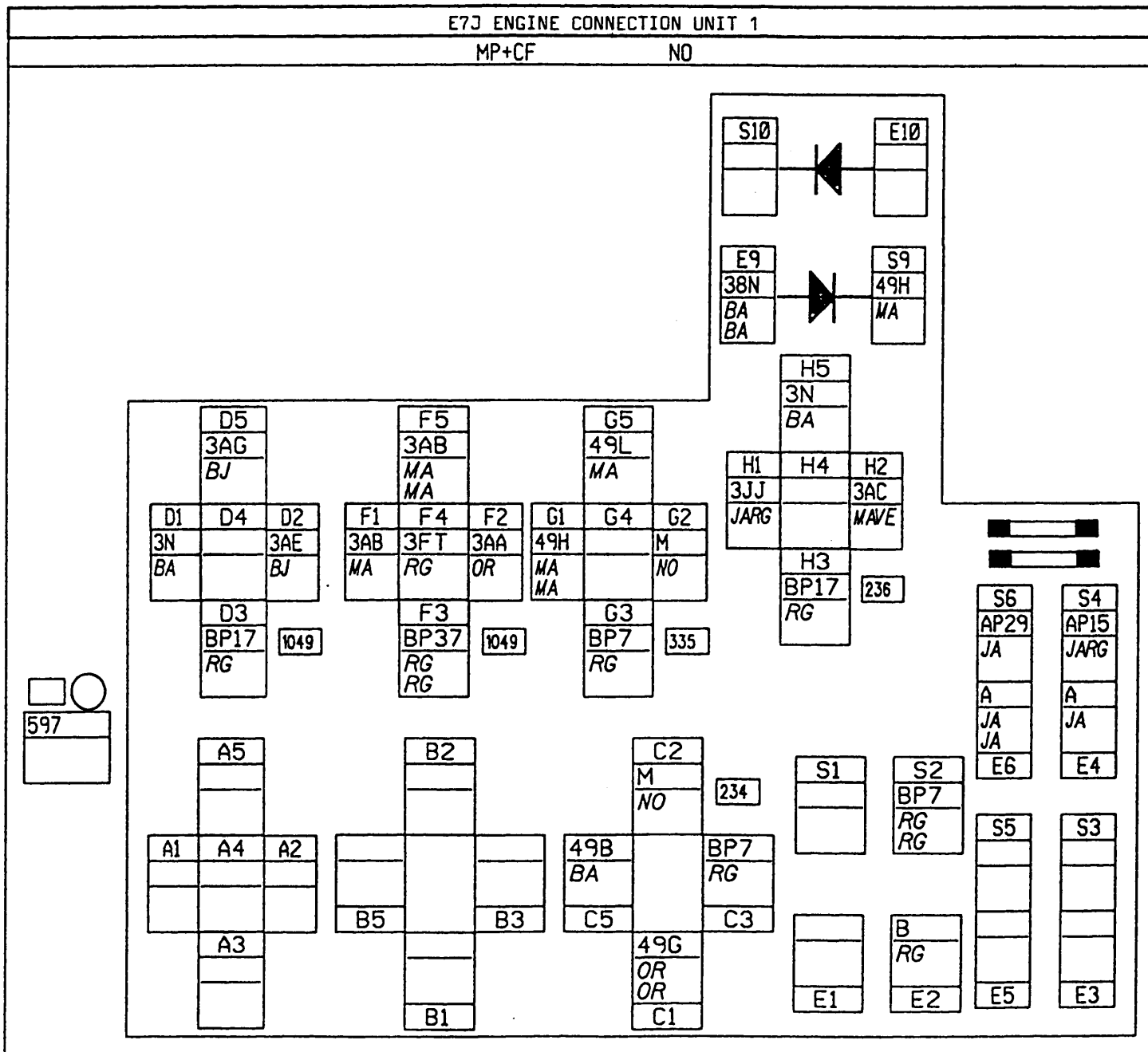
APPLICATIONS: J

E7J 764 / AIR CONDITIONING

S22-S23-S26-S29

Nº	mm²	...	→	...
----	-----	-----	---	-----

- C1 .35 OR + FAN HIGH SPD RELAY/TEMP SW
- C1 .35 OR + FAN HIGH SPD RELAY/TEMP SW
- C2 .6 NO FAN HIGH SPEED RELAY EARTH
- C3 3 RG + BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
- C5 3 BA COOLING FAN FEED
- D1 1 BA + PUMP AND/OR INJECTORS
- D2 1 BJ PTC HEATER CONTROL RELAY
- D3 2 RG + BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
- D5 2 BJ PTC HEATER FEED
- E2 3 RG + BATTERY
- E4 1.4 JA + AFTER IGNITION
- E6 2 JA + AFTER IGNITION
- E6 1.4 JA + AFTER IGNITION
- E9 1 BA + AC AUTH VIA 3-FUNCTION SENS
- E9 1 BA + AC AUTH VIA 3-FUNCTION SENS
- F1 .6 MA + COMPUTER
- F2 .6 OR POWER-LATCH RELAY
- F3 2 RG + BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
- F3 .35 RG + BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
- F4 .6 RG + RELAYED PROT BATT
- F5 2 MA + COMPUTER
- F5 .6 MA + COMPUTER
- G1 .35 MA + FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
- G1 .35 MA + FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
- G2 .6 NO FAN LOW SPEED RELAY EARTH
- G3 2 RG + BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
- G5 3 MA + FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED
- H1 .6 JA/RG FUEL PUMP REL CUTOFF/IMPACT SENS
- H2 .6 MA/VE FUEL PUMP CONTROL RELAY
- H3 4 RG + BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
- H5 4 BA + PUMP AND/OR INJECTORS
- S2 3 RG + BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
- S2 2 RG + BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
- S4 .6 JA/RG + APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
- S6 2 JA + APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
- S9 .35 MA + FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW

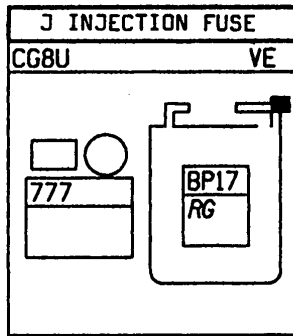




APPLICATIONS: J
E7J 764

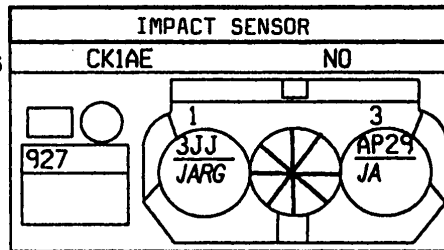
S5-S16-S17-S22-S23-S24-S26-S29-S31-S33

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	5	RG	+ BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE		

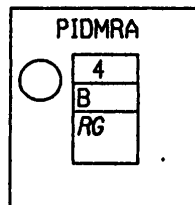


S22-S26-S29-S31

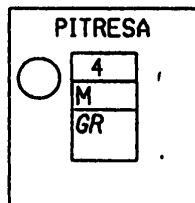
Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	JA/RG	FUEL PUMP REL CUTOFF/IMPACT SENS		
3	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE		



Nº	mm²	Diagram	...	→	...
4	4	RG	+ BATTERY		



Nº	mm²	Diagram	...	→	...
4	.5	GR	PINKING SENSOR SCREENING EARTH		



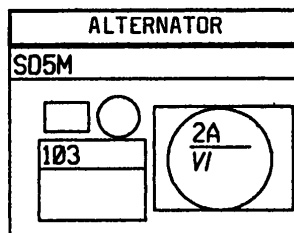


APPLICATIONS: J

F3R 791 DPO AUT TRANS / F3R 796/797

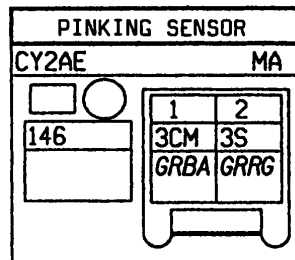
S21-S23-S28-S30-S31

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	2	VI	-		CHARGE WARNING LIGHT



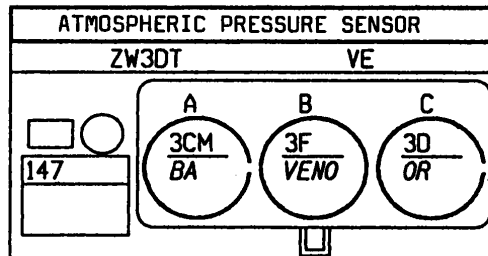
S24-S30

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.5	GR/BA	-		PINKING/COOLANT/PRES SENS
2	.5	GR/RG			PINKING SENSOR 1 SIGNAL



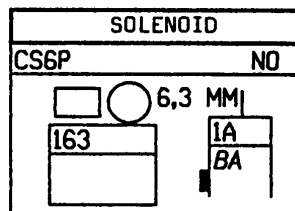
S23-S24-S27-S29

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
A	.6	BA	-		PINKING/COOLANT/PRES SENS
B	.6	VE/NO			PRESSURE SENSOR INPUT
C	.6	OR			EGR EV/THROT POT/PRES SENS FEED



S22-S23-S28-S30-S32

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	3	BA	+		RELAYED STARTER SOLENOID



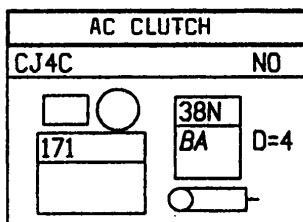


APPLICATIONS: J

F3R 791 DPO AUT TRANS / F3R 796/797

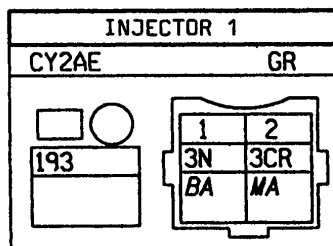
S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	BA	+ AC AUTH VIA 3-FUNCTION SENS		



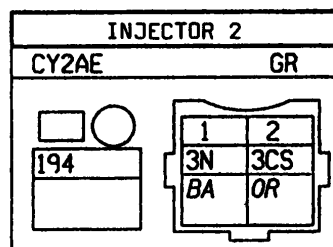
S23-S26-S27

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS		
2	1	MA	CYLINDER 1 INJECTOR EARTH		



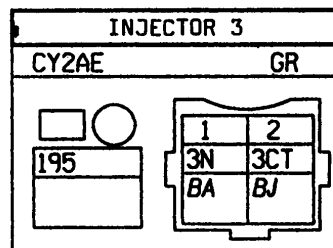
S23-S24-S26

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS		
2	1	OR	CYLINDER 2 INJECTOR EARTH		



S23-S26

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS		
2	1	BJ	CYLINDER 3 INJECTOR EARTH		



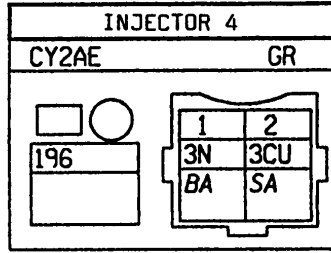


APPLICATIONS: J

F3R 791 DPO AUT TRANS / F3R 796/797

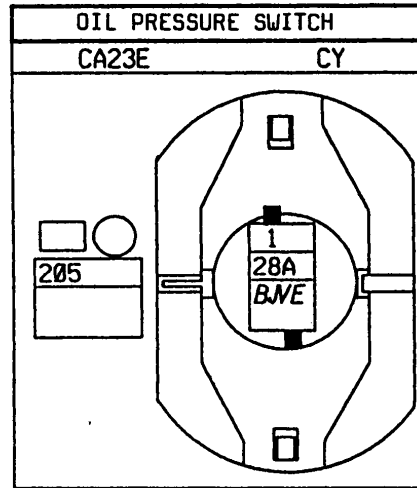
Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS		
2	1	SA	CYLINDER 4 INJECTOR EARTH		

S23-S26



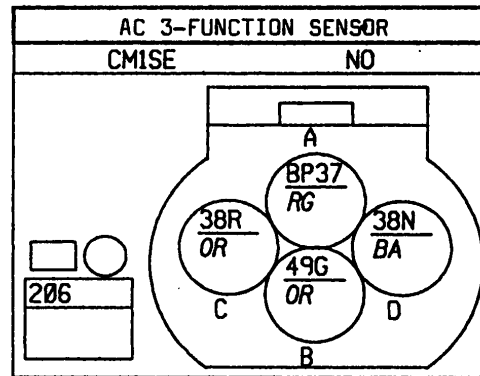
S21-S23-S26-S29-S31

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	BJ/VE	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT		



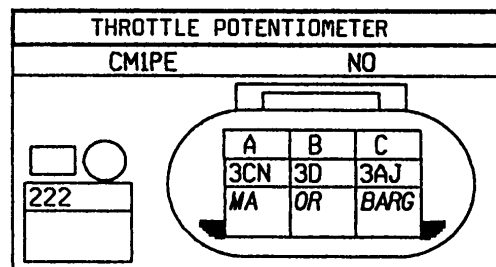
S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
A	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE		
B	.35	OR	+ FAN HIGH SPEED REL/TEMP SW		
C	1	OR	+ FAN 3-FUNCTION SENSOR/INJ ECU		
D	1	BA	+ AC AUTH VIA 3-FUNCTION SENSOR		



S21-S24-S28-S30

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
A	.6	MA	- THROT/AIR/IDLE SPD MIXT SENS		
B	.6	OR	EGR EV/THROT POT/PRES SENS FEED		
C	.6	BA/RG	THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL		



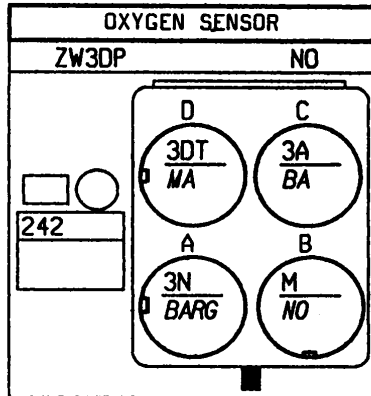


APPLICATIONS: J

F3R 791 DPO AUT TRANS / F3R 796/797

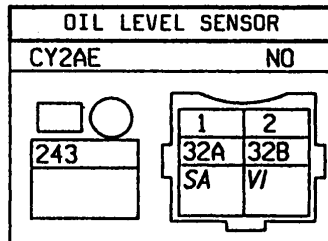
S23-S26-S29

Nº	mm²		... → ...
A	1	BA/RG	+ PUMP AND/OR INJECTORS
B	1	NO	OXYGEN SENSOR EARTH
C	.6	BA	OXYGEN SENSOR SIGNAL
D	.6	MA	OXYGEN SENSOR EARTH SIGNAL



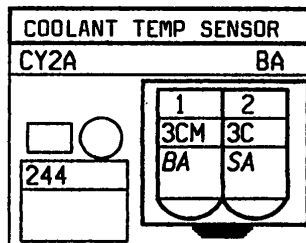
S22-S23-S28-S30-S31

Nº	mm²		... → ...
1	.6	SA	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 2
2	.6	VI	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1



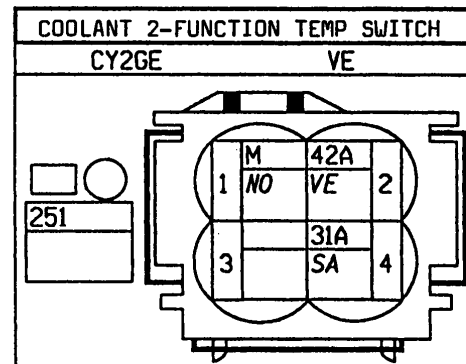
S22-S24-S26-S27-S28-S29-S31

Nº	mm²		... → ...
1	.6	BA	- PINKING/COOLANT/PRESSURE SENS
2	.6	SA	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR



S22-S23-S26-S27-S28-S31

Nº	mm²		... → ...
1	.35	NO	COOLANT 2-FUNC TEMP SW EARTH
2	.35	VE	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
4	.35	SA	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT



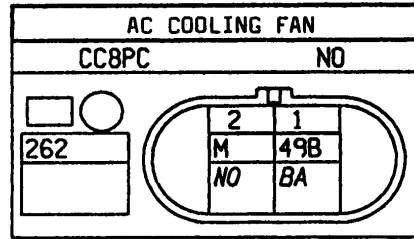


APPLICATIONS: J

F3R 791 DPO AUT TRANS / F3R 796/797

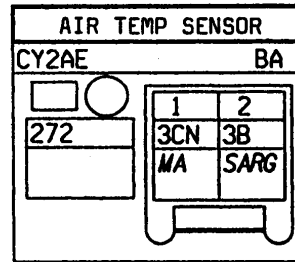
S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm²		...	→	...
1	3	BA	COOLING FAN FEED		
2	3	NO	AC COOLING FAN EARTH		



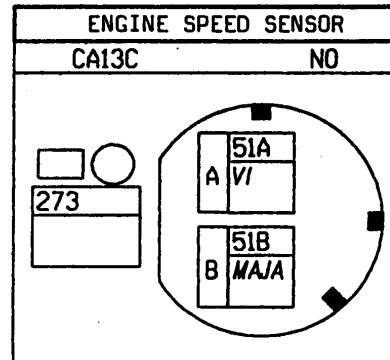
S22-S24-S27-S31

Nº	mm²		...	→	...
1	.6	MA	- THROT/AIR/IDLE SPD MIXT SENS		
2	.6	SA/RG	+ AIR TEMPERATURE SENSOR		



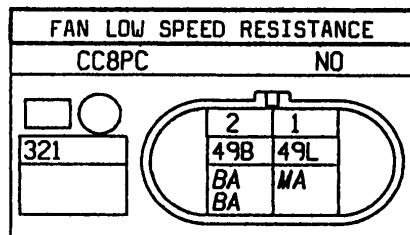
S22-S23-S26-S27-S28-S31-S32

Nº	mm²		...	→	...
A	.6	VI	TDC SENSOR SIGNAL 2		
B	.6	MA/JA	TDC SENSOR SIGNAL 1		



S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm²		...	→	...
1	3	MA	+ FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED		
2	3	BA	COOLING FAN FEED		
2	3	BA	COOLING FAN FEED		



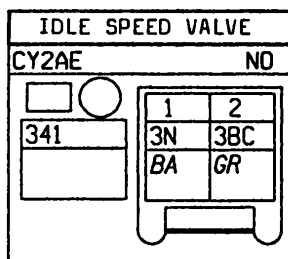


APPLICATIONS: J

F3R 791 DPO AUT TRANS / F3R 796/797

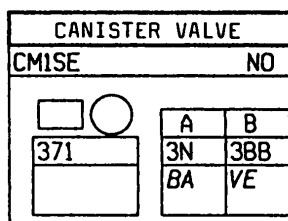
S24

Nº	mm²		...	→	...
1	1	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS		
2	1	GR	IDLE SPEED REGULATION VALVE		



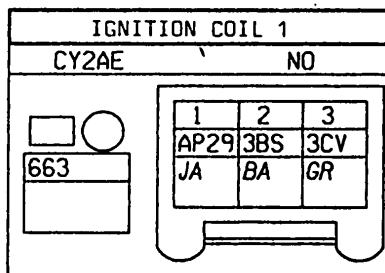
S24-S26-S28-S30

Nº	mm²		...	→	...
A	1	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS		
B	1	VE	CANISTER DRAIN VALVE		



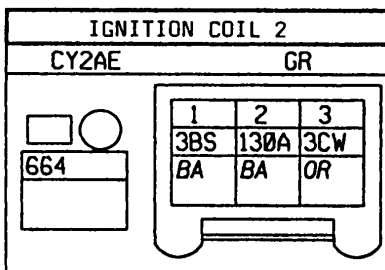
S24-S26

Nº	mm²		...	→	...
1	2	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE		
2	2	BA	IGNITION COIL CONTROL		
3	1.4	GR	CYLINDERS 1&4 IGNITION CONTROL		



S24-S26

Nº	mm²		...	→	...
1	2	BA	IGNITION COIL CONTROL		
2	.6	BA	+ SUPRESSOR COND/POWER MODULE		
3	1.4	OR	CYLINDERS 2&3 IGNITION CONTROL		

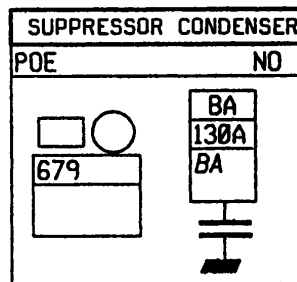




APPLICATIONS: J
F3R 791 DPO AUT TRANS / F3R 796/797

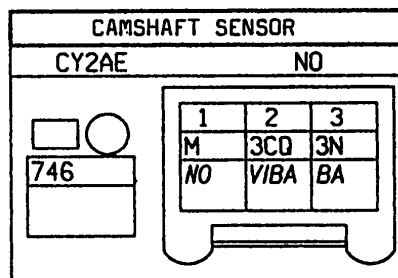
S24-S26

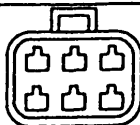
N°	mm²	Diagram	...	→	...
BA	.6	BA	+ SUPPRESSOR COND/POWER MODULE		



S24

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	NO	CAMSHAFT SENSOR EARTH		
2	.6	VI/BA	CAMSHAFT SENSOR		
3	1	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS		



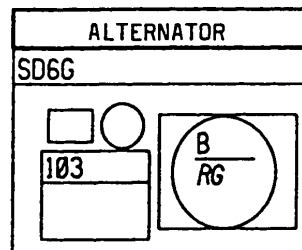


APPLICATIONS: J

F3R 791 DPO AUT TRANS

S21-S22-S23-S26-S28-S29-S30-S31

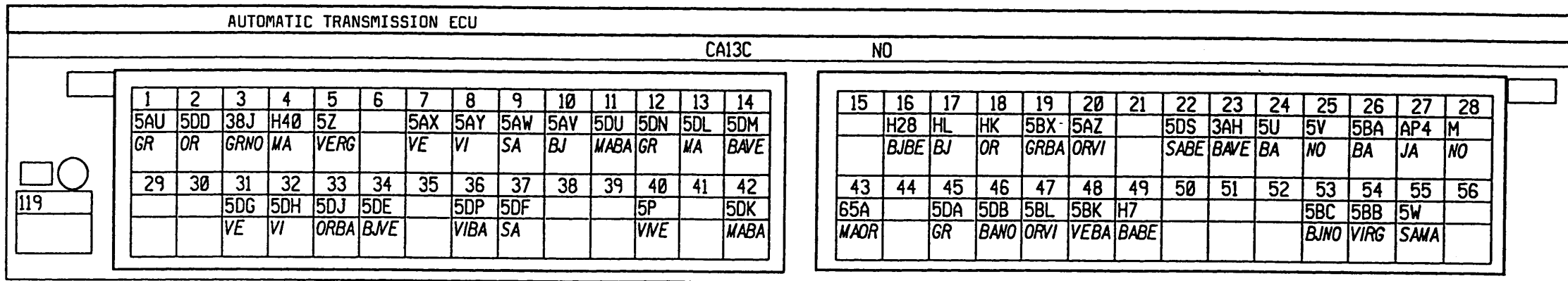
Nº	mm²	...	→	...
1	16	RG	+	BATTERY ALTERNATOR

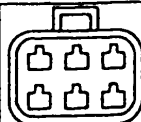


S25

Nº	mm²	...	→	...
----	-----	-----	---	-----

1	1	GR	+	SAFETY VALVES FEED
10	.6	BJ		SEQUENCE SOLENOID VALVE Nº1
11	.6	MA/BA		SHIFT LOCK SWITCH
12	.6	GR		EXCHANGER FLOW CONTROL VALVE
13	.6	MA		SOLENOID VALVE Nº5
14	.6	BA/VE		SOLENOID VALVE Nº6
16	.35	BJ/BE		BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG
17	.35	BJ		DIAGNOSTIC SIGNAL L
18	.35	OR		DIAGNOSTIC SIGNAL K
19	.6	GR/BA		CONVERTER BRIDGING VALVE
2	.6	OR		EXCHANGER FLOW VALVE FEED
20	.6	OR/VI		MODULATING SOLENOID VALVE
22	.35	SA/BE		TORQUE SIGNAL (PWM)
23	.35	BA/VE		TPP/INJ THROT ANGLE SIGNAL
24	.6	BA		LINE PRESSURE SENSOR FEED
25	.6	NO		LINE PRESSURE SENSOR EARTH
26	1	BA	+	MODULATING & PAS VALVES FEED
27	2	JA	+	APC PROT/AUT TRANS FUSE
28	2	NO		DPO AUT TRANS ECU EARTH
3	.35	GR/NO		TRANS/CLUTCH ECU/AC CUTOFF SIG
31	.35	VE		MULTIFUNCTION SW 2/N+1 SWITCH
32	.35	VI		MULTIFUNCTION SWITCH 3
33	.35	OR/BA		MULTIFUNCTION SWITCH 4
34	.35	BJ/VE		MULTIFUNCTION SWITCH P/N
36	.35	VI/BA		1st GEAR SW/N-1 PUSH BUTTON
37	.35	SA		MULTIFUNCTION SWITCH 1
4	.35	MA	-	INJ/TRANS/CLUTCH DEF W LIGHT
40	.35	VI/VE	-	ECO/PERF/TRACTION CONTROL SW
42	.35	MA/BA	-	MULTIFUNC SW/AUT TRANS ECU
43	.35	MA/OR	+	STOP LIGHTS
45	.35	GR	+	TURBINE SPEED SENSOR SIGNAL
46	.35	BA/NO	-	TURBINE SPEED SENSOR SIGNAL
47	.6	OR/VI	-	VEHICLE SPEED SENSOR SIGNAL
48	.6	VE/BA	+	VEHICLE SPEED SENSOR SIGNAL
49	.35	BA/BE		TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
5	.35	VE/RG		INJECTION AUT TRANS P/N SIGNAL
53	.35	BJ/NO		TEMPERATURE SENSOR EARTH
54	.35	VI/RG	+	TEMPERATURE SENSOR FEED
55	.6	SA/MA		LINE PRESSURE SENSOR SIGNAL
7	.6	VE		SEQUENCE SOLENOID VALVE Nº3
8	.6	VI		SEQUENCE SOLENOID VALVE Nº4
9	.6	SA		SEQUENCE SOLENOID VALVE Nº2





APPLICATIONS: J

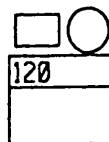
F3R 791 DPD AUT TRANS

S22-S24-S26-S29-S31-S33

N°	mm²	...	→	...
----	-----	-----	---	-----

- 11 .35 OR DIAGNOSTIC SIGNAL K
- 12 .35 GR SECONDARY SPEED SIGNAL
- 13 .35 SA/NO FUEL FLOW SIGNAL
- 15 .6 SA + COOLANT TEMPERATURE SENSOR
- 16 .6 VE/NO PRESSURE SENSOR INPUT
- 17 .6 BA OXYGEN SENSOR SIGNAL
- 18 .6 MA OXYGEN SENSOR EARTH SIGNAL
- 19 .6 BA/RG THROTTLE POTENTIOMETER SIG
- 2 2 NO INJECTION ECU EARTH
- 20 .6 SA/RG + AIR TEMPERATURE SENSOR
- 24 .6 JA + APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
- 25 1 OR CYLINDER 2 INJECTOR EARTH
- 28 1.4 GR CYLINDERS 1&4 IGNITION CONTROL
- 29 1.4 OR CYLINDERS 2&3 IGNITION CONTROL
- 3 2 NO INJECTION ECU EARTH
- 30 1 SA CYLINDER 4 INJECTOR EARTH
- 31 .5 GR PINKING SENSOR SCREENING
- 32 .35 RG + BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
- 33 .6 MA/JA TDC SENSOR SIGNAL 1
- 34 .6 VI TDC SENSOR SIGNAL 2
- 35 .35 VE INJ/DIES/IMMOBILISER CODE SIG
- 36 .35 MA/OR - INJ/TRANS/CLUTCH DEF W LIGHT
- 37 .35 SA/BE TORQUE SIGNAL (PWM)
- 38 .35 BJ DIAGNOSTIC SIGNAL L
- 4 1 BJ CYLINDER 3 INJECTOR EARTH
- 41 .35 BA/VE PRE/POST TIM/INJ THROT ANGLE SIG
- 42 .6 VI/BA CAMSHAFT SENSOR
- 43 .35 BA/BE TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
- 44 .6 BA/NO - PINKING/COOLANT/PRESSURE SENS
- 45 .6 OR/VE EGR EV/THROT POT/PRES SENS FEED
- 46 .6 MA/BA - THROT/AIR/IDLE SPD MIXT SENS
- 48 .6 BJ/RG FUEL PUMP CONTROL RELAY
- 5 .35 SA/VE HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL
- 50 1 VE CANISTER DRAIN VALVE
- 51 .35 BJ/VE INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
- 52 1 BA + PUMP AND/OR INJECTORS
- 53 1 MA CYLINDER 1 INJECTOR EARTH
- 54 1 GR IDLE SPEED REGULATION VALVE
- 6 .35 VE/BA INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIG
- 7 .35 VE/RG INJECTION AUT TRANS P/N SIGNAL
- 8 .5 GR/RG PINKING SENSOR 1 SIGNAL

COMPUTER																											
XQXA														NO													
55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28
	3BC	3CR	3N	38K	3BB		3AC		3CN	3D	3CM	H7	3CQ	3AH			HL	5DS	H40	H17	51A	51B	BP37	TB1	3CU	3CW	3CV
	GR	MA	BA	BVE	VE		BJRG		MABA	ORVE	BANO	BABE	VIBA	BAVE			BJ	SABE	MAOR	VE	VI	MAJA	RG	GR	SA	OR	GR
27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5		4	3	2	1
		3CS	AP29				3B	3AJ	3DT	3A	3F	3C		47H	47W	HK			3S	5Z	38Z	123N		3CT	M	M	
		OR	JA				SARG	BARG	MA	BA	VENO	SA		SAWO	GR	OR			GRRG	VERG	VEBA	SAVE		BJ	NO	NO	



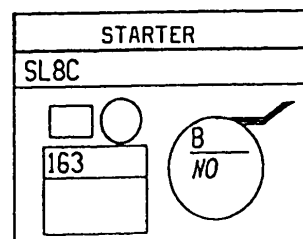
entree des fils

Wires enter this end

S22-S23-S28-S30-S32

N°	mm²	...	→	...
----	-----	-----	---	-----

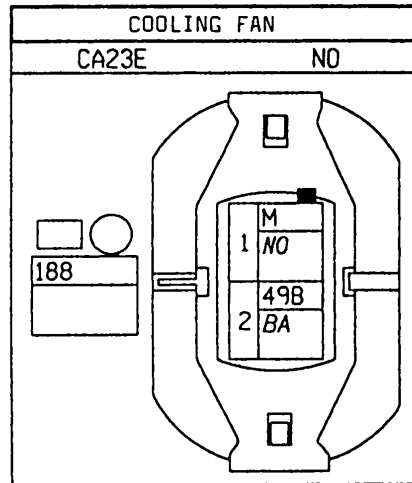
- 1 16 NO + BATTERY STARTER





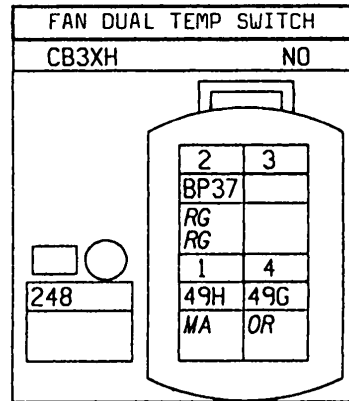
APPLICATIONS: J
F3R 791 DPO AUT TRANS

Nº	mm²		... → ...
1	1.4	NO	COOLING FAN EARTH
2	1.4	BA	COOLING FAN FEED



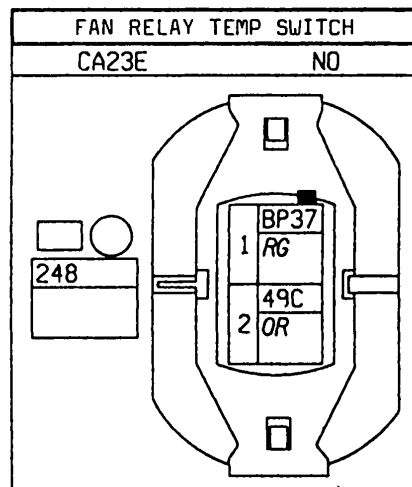
Nº	mm²		... → ...
1	.35	MA	+ FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
2	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
2	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
4	.35	OR	+ FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW

S22-S23-S26-S29-S31



Nº	mm²		... → ...
1	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
2	.6	OR	+ FAN CONTROL RELAY

S22-S23-S26-S29-S31



IA
IA

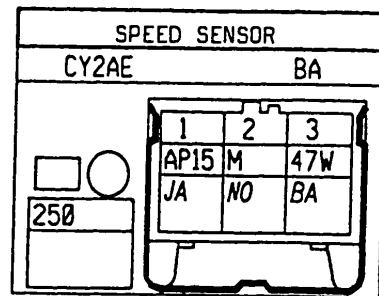


APPLICATIONS: J

F3R 791 DPD AUT TRANS

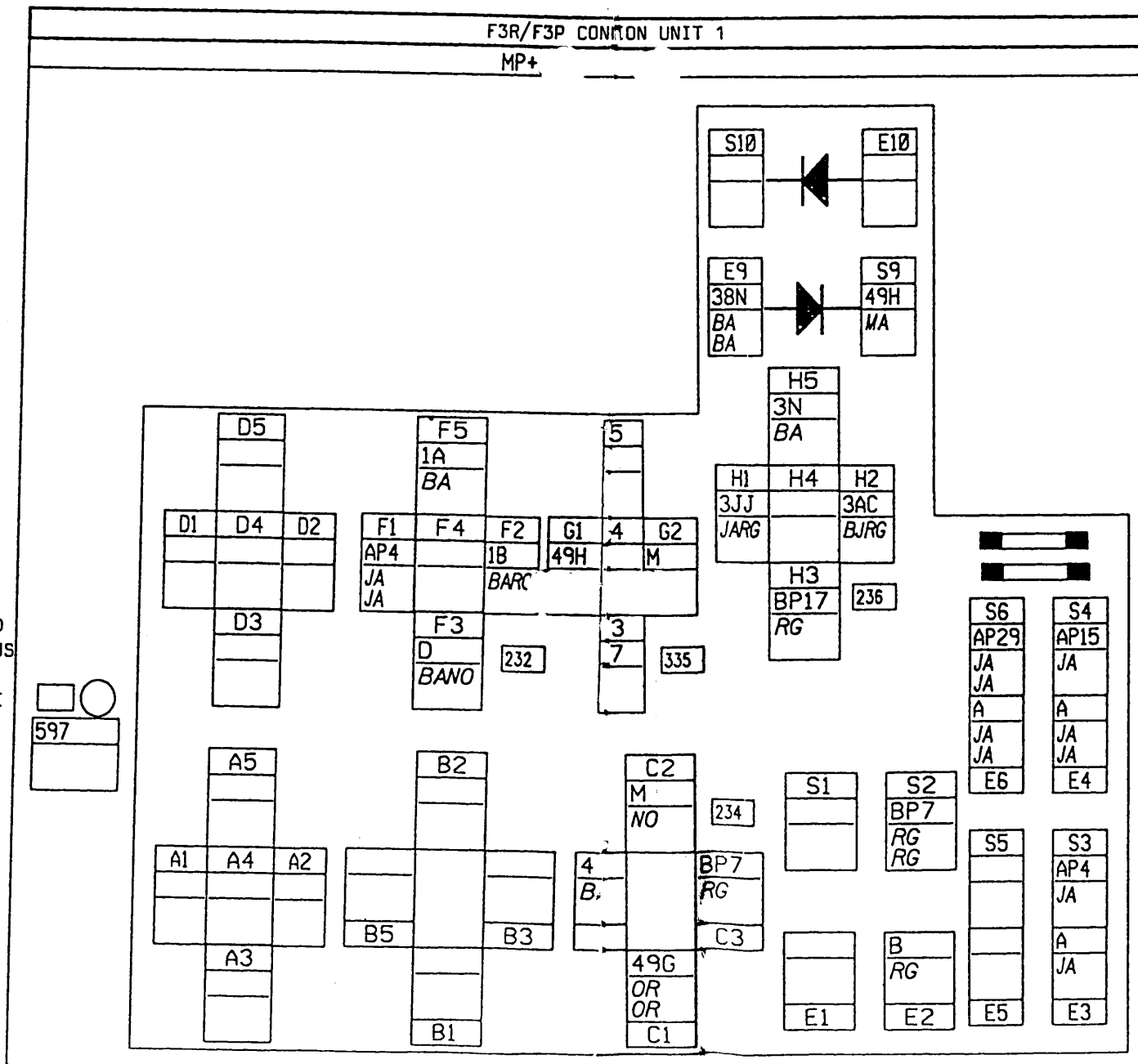
S22-S23-S28-S30-S32

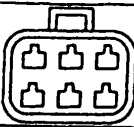
Nº	mm²	...	→	...
1	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
2	.6	NO		SPEED SENSOR EARTH
3	.6	BA		SECONDARY SPEED SIGNAL



S22-S23-S26-S29

Nº	mm²	...	→	...
C1	.35	OR	+	FAN HIGH SPD RELAY/TEMP SW
C1	.35	OR	+	FAN HIGH SPD RELAY/TEMP SW
C2	.6	NO		FAN HIGH SPEED RELAY EARTH
C3	3	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
C5	3	BA		COOLING FAN FEED
E2	3	RG	+	BATTERY AC FAN FUSE
E3	2	JA	+	AFTER IGNITION
E4	1.4	JA	+	AFTER IGNITION
E4	2	JA	+	AFTER IGNITION
E6	2	JA	+	AFTER IGNITION
E6	1.4	JA	+	AFTER IGNITION
E9	1	BA	+	AC AUTH VIA 3-FUNC SENSOR
E9	1	BA	+	AC AUTH VIA 3-FUNC SENSOR
F1	2	JA	+	APC PROT/TRANS/CLUTCH FUSE
F1	2	JA	+	APC PROT/AUT TRANS FUSE
F2	.6	BA/RG		STARTER CONTROL RELAY
F3	3	BA/NO	+	STARTER
F5	3	BA	+	RELAYED STARTER SOLENOID
G1	.35	MA	+	FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
G1	.35	MA	+	FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
G2	.6	NO		FAN LOW SPEED RELAY EARTH
G3	2	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
G5	3	MA	+	FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED
H1	.6	JA/RG		FUEL PUMP REL CUTOFF/IMPACT SENS
H2	.6	BJ/RG		FUEL PUMP CONTROL RELAY
H3	5	RG	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
H5	5	BA	+	PUMP AND/OR INJECTORS
S2	3	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
S2	2	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
S3	2	JA	+	APC PROT/TRANS/CLUTCH FUSE
S4	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
S6	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
S6	2	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
S9	.35	MA	+	FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW





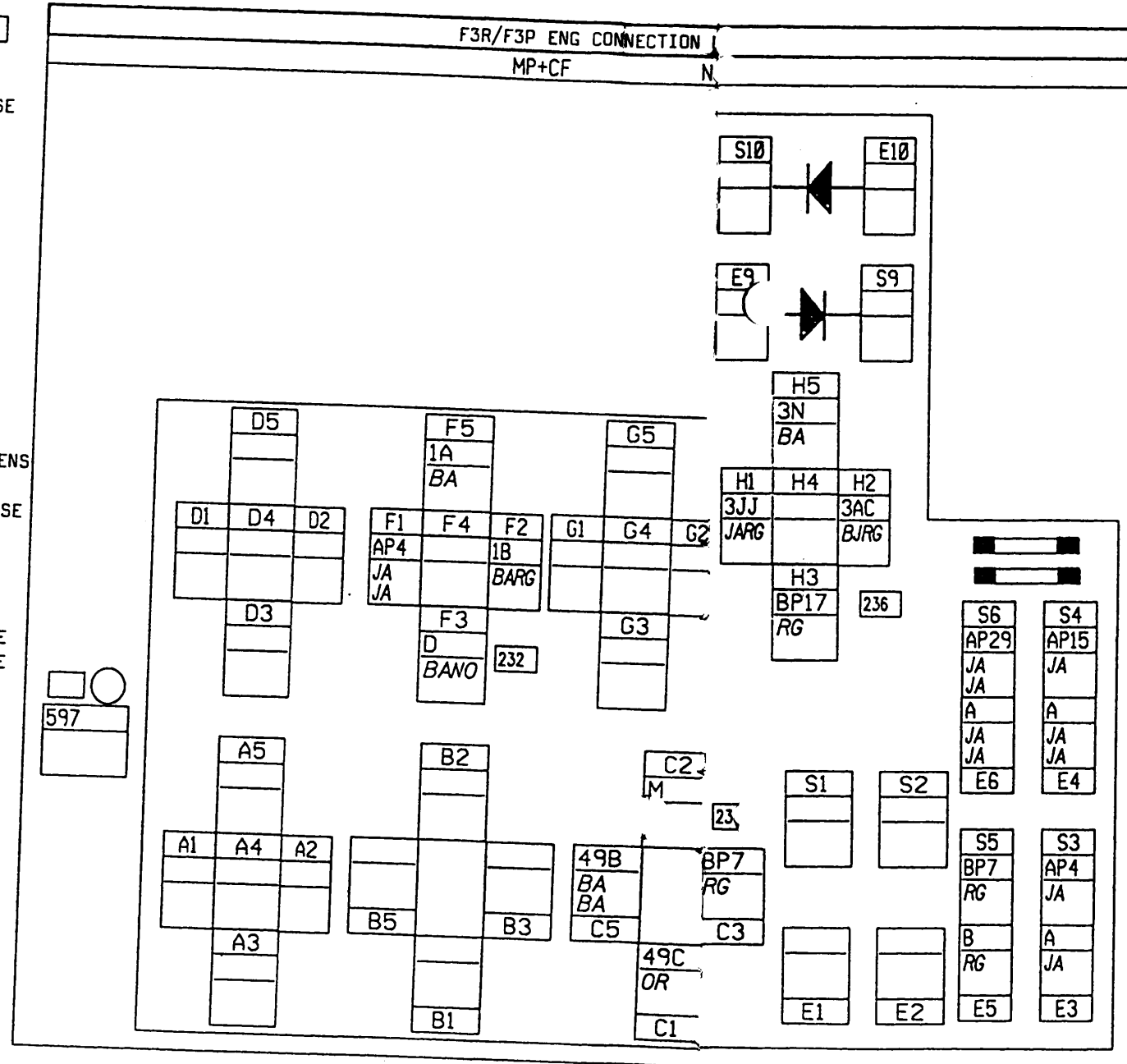
APPLICATIONS: J

F3R 791 DPO AUT TRANS

S22-S23-S26-S29

N°	mm²	...	→	...
----	-----	-----	---	-----

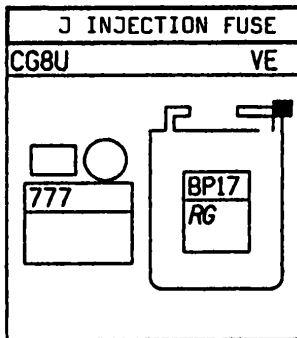
- C1 .6 OR + FAN CONTROL RELAY
- C2 .6 NO FAN HIGH SPEED RELAY EARTH
- C3 3 RG + BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
- C5 1.4 BA COOLING FAN FEED
- C5 2 BA COOLING FAN FEED
- E3 2 JA + AFTER IGNITION
- E4 1.4 JA + AFTER IGNITION
- E4 2 JA + AFTER IGNITION
- E5 1.4 RG + BATTERY 180W FAN FUSE
- E6 2 JA + AFTER IGNITION
- E6 1.4 JA + AFTER IGNITION
- F1 2 JA + APC PROT/TRANS/CLUTCH FUSE
- F1 2 JA + APC PROT/AUT TRANS FUSE
- F2 .6 BA/RG STARTER CONTROL RELAY
- F3 3 BA/NO + STARTER
- F5 3 BA + RELAYED STARTER SOLENOID
- H1 .6 JA/RG FUEL PUMP REL CUTOFF/IMPACT SENS
- H2 .6 BJ/RG FUEL PUMP CONTROL RELAY
- H3 5 RG + BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
- H5 5 BA + PUMP AND/OR INJECTORS
- S3 2 JA + APC PROT/TRANS/CLUTCH FUSE
- S4 .6 JA + APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
- S5 3 RG + BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
- S6 .6 JA + APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
- S6 2 JA + APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE



APPLICATIONS: J
F3R 791 DPD AUT TRANS

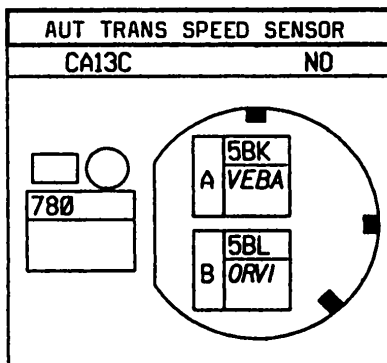
S5-S16-S17-S22-S23-S24-S26-S29-S31-S33

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	5	RG	+ BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE		



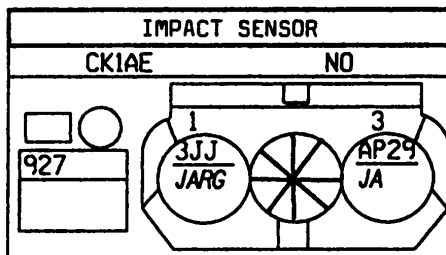
S25

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
A	.6	VE/BA	+ VEHICLE SPEED SENSOR SIGNAL		
B	.6	OR/VI	- VEHICLE SPEED SENSOR SIGNAL		

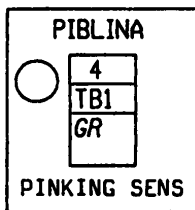


S22-S26-S29-S31

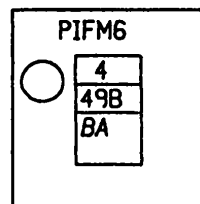
Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	JA/RG	FUEL PUMP REL CUTOFF/IMPACT SENS		
3	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE		



Nº	mm²	Diagram	...	→	...
4	.5	GR	PINKING SENSOR SCREENING		



Nº	mm²	Diagram	...	→	...
4	2	BA	COOLING FAN FEED		

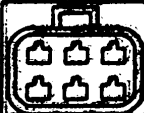


14695

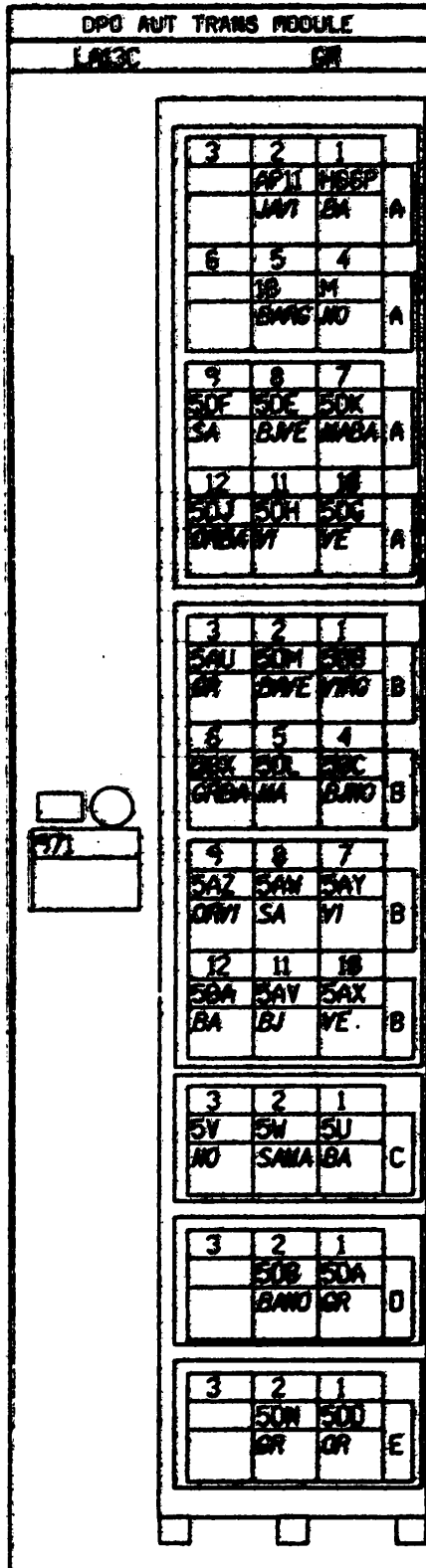
51

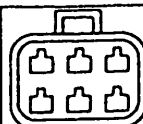
APPLICATIONS: J

P3R 791 DPQ AUT TRANS



N°	mm²		
A1	.8	BA	REVERSING LIGHTS FEED
A10	.35	VE	MULTIFUNC SW 2/N+1 PUSH BUTTON
A11	.35	VI	MULTIFUNCTION SWITCH 3
A12	.35	OR/BA	MULTIFUNCTION SWITCH 4
A2	.6	JA/VI	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
A4	.6	NO	DPQ MODULE EARTH
A5	.6	BA/RG	STARTER CONTROL RELAY
A7	.35	MA/BA	- MULTIFUNC SW/AUT TRANS ECU
A8	.35	BJ/VE	MULTIFUNCTION SWITCH P/N
A9	.35	SA	MULTIFUNCTION SWITCH 1
B1	.35	VI/RG	+ TEMPERATURE SENSOR FEED
B10	.6	VE	SEQUENCE SOLENOID VALVE N°3
B11	.6	BJ	SEQUENCE SOLENOID VALVE N°1
B12	1	BA	+ MODULATING & PAS VALVES FEED
B2	.6	BA/VE	SOLENOID VALVE N°6
B3	1	GR	+ SAFETY VALVES FEED
B4	.35	BJ/NO	TEMPERATURE SENSOR EARTH
B5	.6	MA	SOLENOID VALVE N°5
B6	.6	GR/BA	CONVERTER BRIDGING VALVE
B7	.6	VI	SEQUENCE SOLENOID VALVE N°4
B8	.6	SA	SEQUENCE SOLENOID VALVE N°2
B9	.6	OR/VI	MODULATING SOLENOID VALVE
C1	.6	BA	LINE PRESSURE SENSOR FEED
C2	.6	SA/MA	LINE PRESSURE SENSOR SIGNAL
C3	.6	NO	LINE PRESSURE SENSOR EARTH
D1	.35	GR	+ TURBINE SPEED SENSOR SIGNAL
D2	.35	BA/NO	- TURBINE SPEED SENSOR SIGNAL
E1	.6	OR	EXCHANGER FLOW CONTROL EV FEED
E2	.6	GR	EXCHANGER FLOW CONTROL VALVE



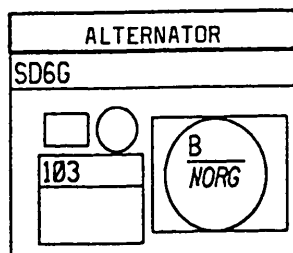


APPLICATIONS: J

F3R 796/797

S21-S22-S23-S26-S28-S29-S30-S31

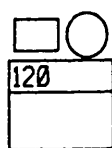
N°	mm²	...	→	...
1	16	NO/RG	+	BATTERY ALTERNATOR



S22-S24-S26-S29-S31-S33

N°	mm²	...	→	...
11	.35	OR		DIAGNOSTIC SIGNAL K
12	.35	GR		SECONDARY SPEED SIGNAL
13	.35	SA/BE		FUEL FLOW SIGNAL
15	.6	SA		+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
16	.6	VE/NO		PRESSURE SENSOR INPUT
17	.6	BA		OXYGEN SENSOR SIGNAL
18	.6	MA		OXYGEN SENSOR EARTH SIGNAL
19	.6	BA/RG		THROTTLE POTENTIOMETER SIG
2	2	NO		INJECTION ECU EARTH
20	.6	SA/RG		+ AIR TEMPERATURE SENSOR
24	.6	JA		+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
24	.6	JA		+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
25	1	OR		CYLINDER 2 INJECTOR EARTH
26	.35	MA/OR		- INJ/TRANS/CLUTCH DEF W LIGHT
28	1.4	GR		CYLINDERS 1&4 IGNITION CONTROL
29	1.4	OR		CYLINDERS 2&3 IGNITION CONTROL
3	2	NO		INJECTION ECU EARTH
30	1	SA		CYLINDER 4 INJECTOR EARTH
31	.5	GR		PINKING SENSOR SCREENING
32	.35	RG		+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
33	.6	MA/JA		TDC SENSOR SIGNAL 1
34	.6	VI		TDC SENSOR SIGNAL 2
35	.35	VE		INJ/DIES/IMMOBILISER CODE SIG
38	.35	BJ		DIAGNOSTIC SIGNAL L
4	1	BJ		CYLINDER 3 INJECTOR EARTH
42	.6	VI/BA		CAMSHAFT SENSOR
43	.35	BA/BE		TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
44	.6	BA		- PINKING/COOLANT/PRESSURE SENS
45	.6	OR/VE		EGR EV/THROT POT/PRES SENS FEED
46	.6	MA/BA		- THROT/AIR/IDLE SPD MIXT SENS
48	.6	BJ/RG		FUEL PUMP CONTROL RELAY
48	.6	BJ/RG		FUEL PUMP CONTROL RELAY
5	.35	SA/VE		HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL
50	1	VE		CANISTER DRAIN VALVE
51	.35	BJ/VE		INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
52	1	BA		+ PUMP AND/OR INJECTORS
53	1	MA		CYLINDER 1 INJECTOR EARTH
54	1	GR		IDLE SPEED REGULATION VALVE
6	.35	VE/BA		INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIG
8	.5	GR/RG		PINKING SENSOR 1 SIGNAL
9	.6	BA		PAS PRESSOSTAT/INJ ECU SIGNAL

F3R INJ ECU																											
XQXA														NO													
55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28
	3BC	3CR	3N	3BK	3BB		3AC		3CN	3D	3CM	H7	3CQ				HL			H17	51A	51B	BP37	TB1	3CU	3CW	3CV
	GR	MA	BA	BVE	VE		BJRG		MABA	ORVE	BA	BABE	VIBA				BJ			VE	VI	MAJA	RG	GR	SA	OR	GR
27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5		4	3	2	1
	H40	3CS	AP29				3B	3AJ	3DT	3A	3F	3C		47H	47W	HK		3AW	3S		38Z	123N		3CT	M	M	
	MAOR	OR	JA	JA			SARG	BARG	MA	BA	VENO	SA		SABE	GR	OR		BA	GRRG		VEBA	SAVE		BJ	NO	NO	



entree des fils

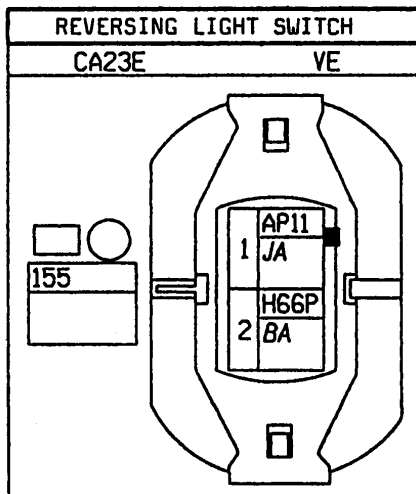
Wires enter this end



APPLICATIONS: J
F3R 796/797

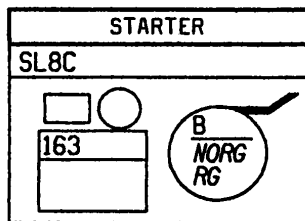
S22-S29-S31

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE		
2	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED		

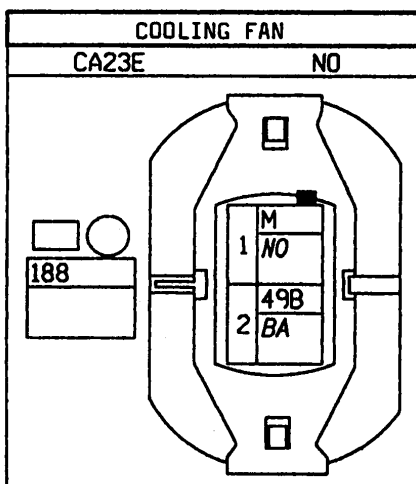


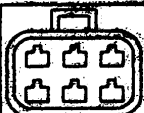
S22-S23-S28-S30-S32

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	16	NO/RG	+ BATTERY ALTERNATOR		
1	3	RG	+ BATTERY AC FAN FUSE		



Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	NO	100w COOLING FAN EARTH		
2	1	BA	COOLING FAN FEED		

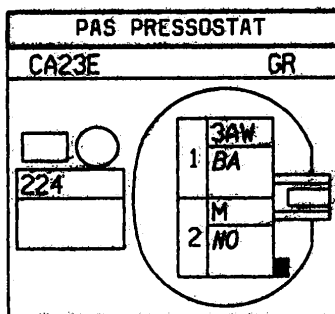




APPLICATIONS: J
F3R 796/797

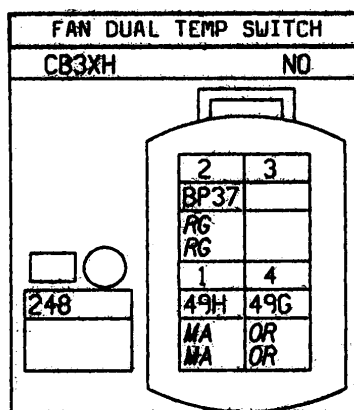
S26-S29

Nº	mm²	Color
1	.6	BA	PAS PRESSOSTAT/INJ ECU SIGNAL	
2	.6	NO	PAS PRESSOSTAT EARTH	



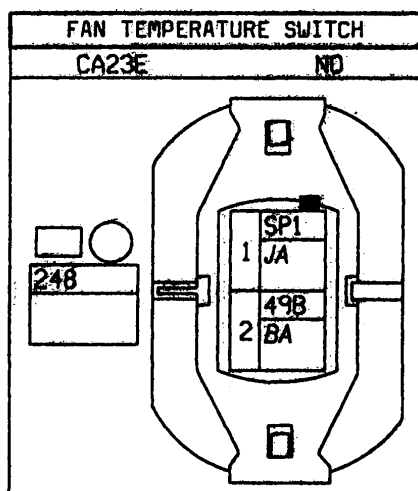
S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm²	Color
1	.6	MA	+ FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW	
1	.35	MA	+ FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW	
2	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
2	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
4	.35	OR	+ FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW	
4	.6	OR	+ FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW	



S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm²	Color
1	.35	JA	+ ACC PROT/ENGINE FAN FUSE	
2	1	BA	COOLING FAN FEED	

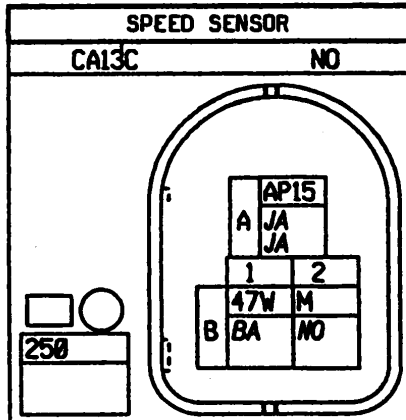




APPLICATIONS: J
F3R 796/797

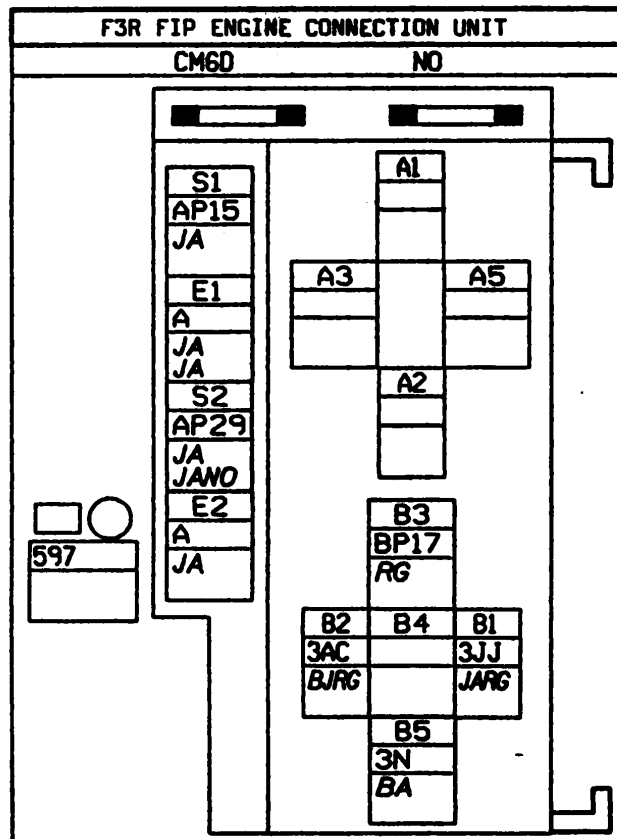
S22-S23-S28-S30-S32

N°	mm²		→
A	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
A	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
B1	.6	BA	SECONDARY SPEED SIGNAL
B2	.6	NO	SPEED SENSOR EARTH



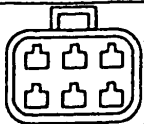
S22-S23-S26-S29

N°	mm²		→
B1	.6	JA/RG	FUEL PUMP REL CUTOFF/IMPACT SENS
B2	.6	BJ/RG	FUEL PUMP CONTROL RELAY
B3	5	RG	+ BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
B5	5	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS
E1	2	JA	+ AFTER IGNITION
E1	1.4	JA	+ AFTER IGNITION
E2	1.4	JA	+ AFTER IGNITION
S1	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
S2	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
S2	2	JA/NO	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE



14695

56

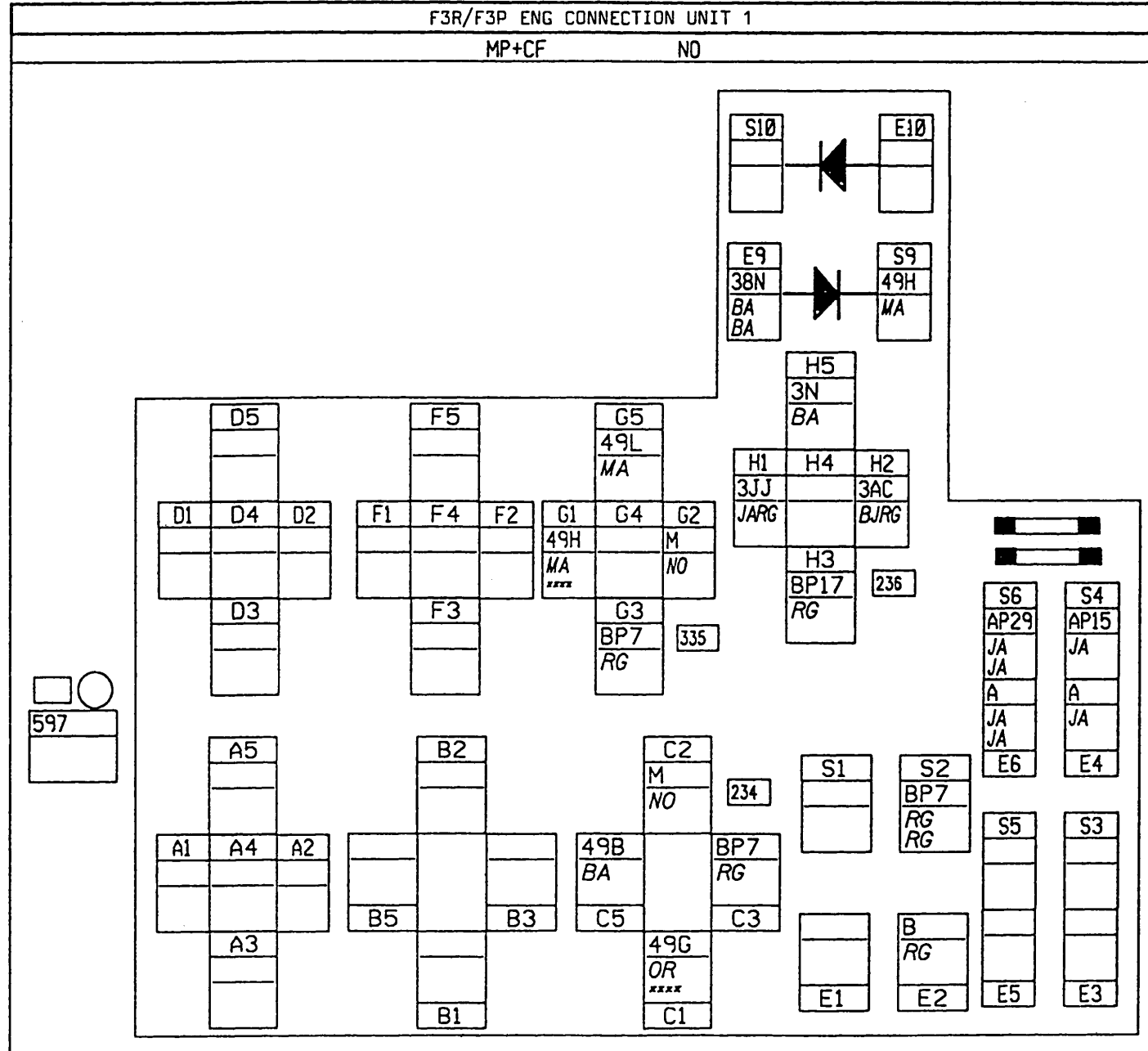


APPLICATIONS: J

F3R 796/797 / AIR CONDITIONING

S22-S23-S26-S29

N°	mm²	...	→	...
C1	.35	OR	+	FAN HIGH SPD RELAY/TEMP SW
C1	.35	OR	+	FAN HIGH SPD RELAY/TEMP SW
C1	.6	OR	+	FAN HIGH SPD RELAY/TEMP SW
C2	.6	NO		FAN HIGH SPEED RELAY EARTH
C3	3	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
C5	3	BA		COOLING FAN FEED
E2	3	RG	+	BATTERY AC FAN FUSE
E4	1.4	JA	+	AFTER IGNITION
E6	2	JA	+	AFTER IGNITION
E6	1.4	JA	+	AFTER IGNITION
E9	1	BA	+	AC AUTH VIA 3-FUNC SENSOR
E9	1	BA	+	AC AUTH VIA 3-FUNC SENSOR
G1	.35	MA	+	FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
G1	.6	MA	+	FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
G1	.35	MA	+	FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
G2	.6	NO		FAN LOW SPEED RELAY EARTH
G3	2	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
G5	3	MA	+	FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED
H1	.6	JA/RG		FUEL PUMP REL CUTOFF/IMPACT SENS
H2	.6	BJ/RG		FUEL PUMP CONTROL RELAY
H3	5	RG	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
H5	5	BA	+	PUMP AND/OR INJECTORS
S2	3	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
S2	2	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
S4	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
S6	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
S6	2	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
S9	.35	MA	+	FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW

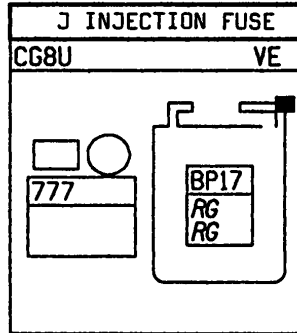




APPLICATIONS: J
F3R 796/797

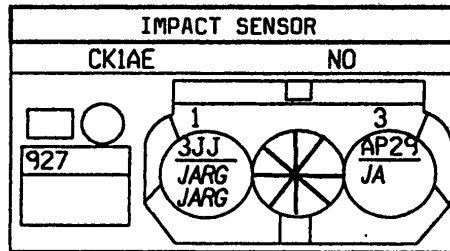
S5-S16-S17-S22-S23-S24-S26-S29-S31-S33

Nº	mm²		...	→	...
1	5	RG	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE	
1	5	RG	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE	

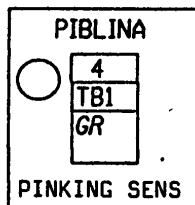


S22-S26-S29-S31

Nº	mm²		...	→	...
1	.6	JA/RG	FUEL PUMP REL CUTOFF/IMPACT SENS		
1	.6	JA/RG	FUEL PUMP REL CUTOFF/IMPACT SENS		
3	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE		



Nº	mm²		...	→	...
4	.5	GR	PINKING SENSOR SCREENING		



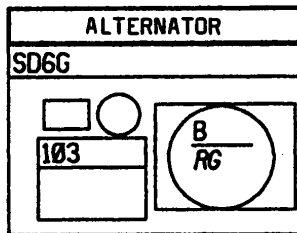


APPLICATIONS: J

F9Q 730/734 / F8Q 786/788

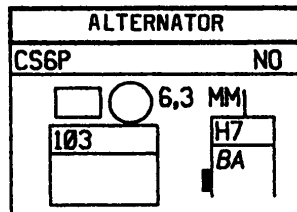
S21-S22-S23-S26-S28-S29-S30-S31

N°	mm²	Diagram	Notes
1	16	RG	+ BATTERY ALTERNATOR



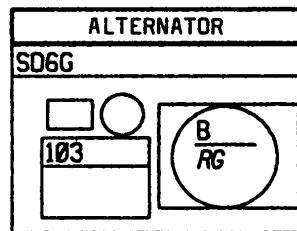
S21-S22-S23-S26-S28-S29-S30-S31

N°	mm²	Diagram	Notes
1	.6	BA	TOC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG



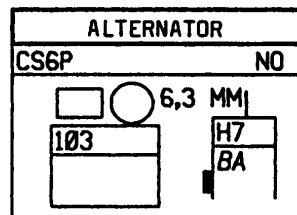
S21-S22-S23-S26-S28-S29-S30-S31

N°	mm²	Diagram	Notes
1	16	RG	+ BATTERY ALTERNATOR



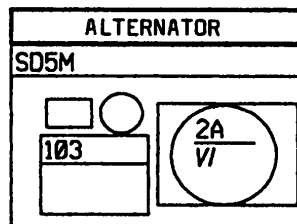
S21-S22-S23-S26-S28-S29-S30-S31

N°	mm²	Diagram	Notes
1	.6	BA	TOC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG



S21-S22-S23-S26-S28-S29-S30-S31

N°	mm²	Diagram	Notes
1	2	VI	-CHARGE WARNING LIGHT



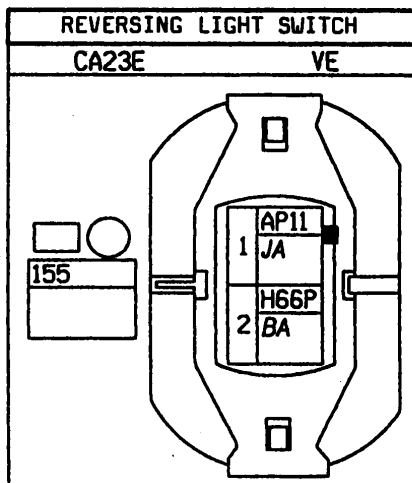


APPLICATIONS: J

F9Q 730/734 / F8Q 786/788

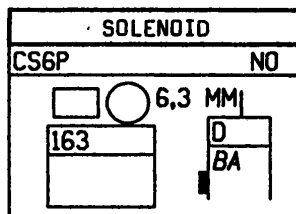
S22-S29-S31

N°	mm ²	Diagram	Description
1	.6	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
2	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED



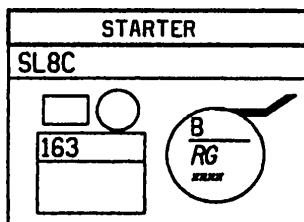
S22-S23-S26-S28-S29-S30-S32

N°	mm ²	Diagram	Description
1	3	BA	+ STARTER



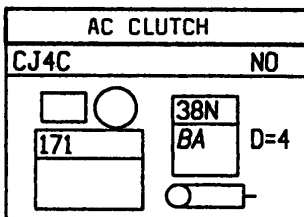
S22-S23-S26-S28-S29-S30-S32

N°	mm ²	Diagram	Description
1	16	RG	+ BATTERY ALTERNATOR
1	7	RG	+ BATTERY WIRE JOINT FEED
1	16	RG	+ BATTERY ALTERNATOR



S22-S23-S26-S29-S31

N°	mm ²	Diagram	Description
1	1	BA	+ AC AUTH VIA 3-FUNCTION SENS



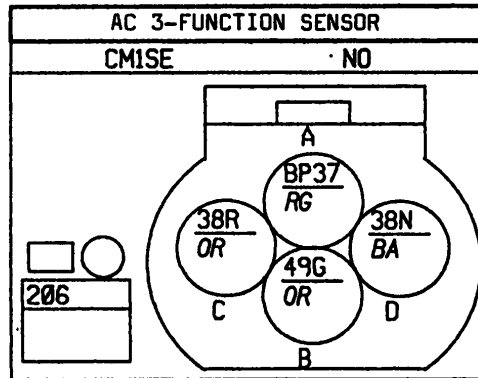
APPLICATIONS: J

F9Q 730/734 / F8Q 786/788



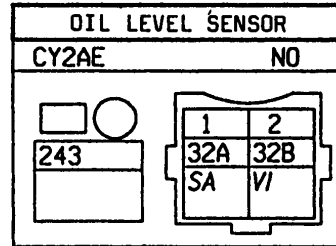
S22-S23-S26-S29-S31

N°	mm ²	Color	...	→	...
A	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE		
B	.35	OR	+ FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW		
C	1	OR	+ FAN 3-FUNCTION SENSOR/INJ ECU		
D	1	BA	+ AC AUTH VIA 3-FUNCTION SENSOR		



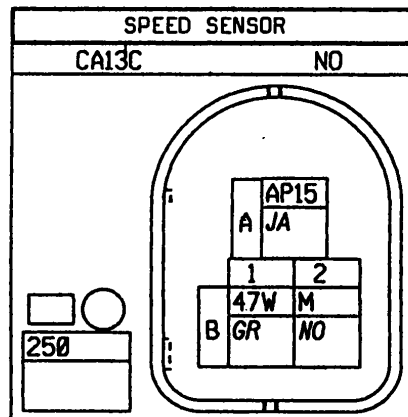
S22-S23-S28-S30-S31

N°	mm ²	Color	...	→	...
1	.6	SA	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 2		
2	.6	VI	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1		



S22-S23-S28-S30-S32

N°	mm ²	Color	...	→	...
A	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE		
B1	.6	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL		
B2	.6	NO	SPEED SENSOR EARTH		

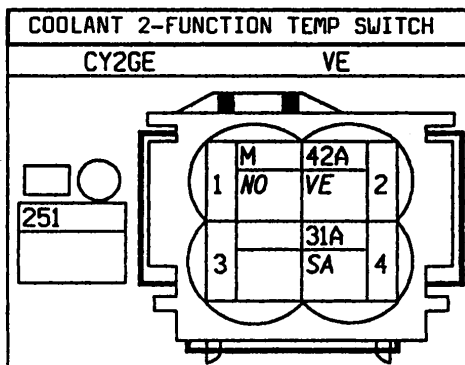


APPLICATIONS: J

F9Q 730/734 / F8Q 786/788

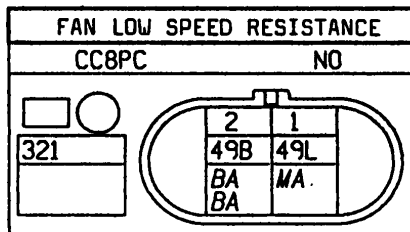
S22-S23-S26-S27-S28-S31

N°	mm ²		... → ...
1	.35	NO	COOLANT 2-FUNC TEMP SW EARTH
2	.35	VE	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
4	.35	SA	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT



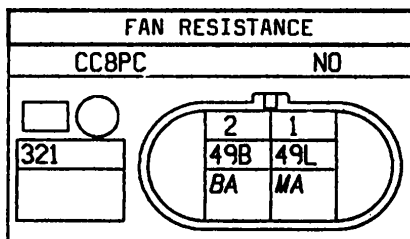
S22-S23-S26-S29-S31

N°	mm ²		... → ...
1	3	MA	+ FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED
2	3	BA	COOLING FAN FEED
2	3	BA	COOLING FAN FEED



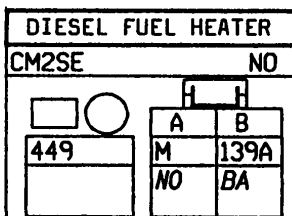
S22-S23-S26-S29-S31

N°	mm ²		... → ...
1	3	MA	+ FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED
2	3	BA	COOLING FAN FEED



S21-S31

N°	mm ²		... → ...
A	1.4	NO	DIESEL FUEL HEATER EARTH
B	1.4	BA	+ DIESEL FUEL FILTER HEATER

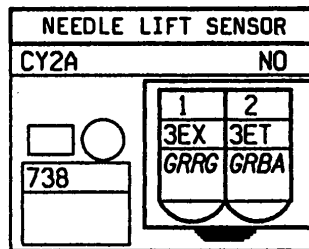




APPLICATIONS: J
F9Q 730/734 / F8Q 786/788

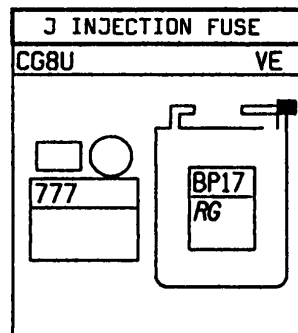
S21-S31

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.5	GR/RG	NEEDLE LIFT SIGNAL/ECU		
2	.5	GR/BA	- REG/NEEDLE/AIR/COOL/POT SENS		



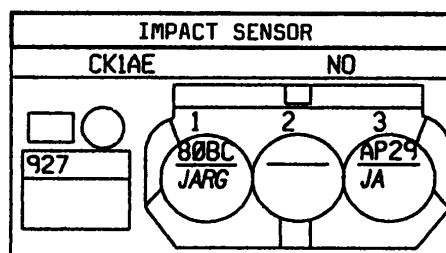
S5-S16-S17-S22-S23-S24-S26-S29-S31-S33

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	5	RG	+ BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE		



S22-S26-S29-S31

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	JA/RG	FUEL CUTOFF VALVE/IMPACT SENS		
3	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE		





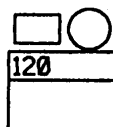
APPLICATIONS: J

F8Q 786

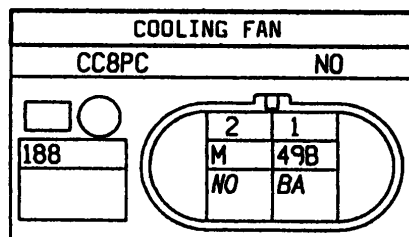
N°	mm²		... → ...
1	.6	BA/NO	FEED VIA INJ PROTECT RELAY
10	.6	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L
11	.6	VE/NO	INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIG
12	.6	GR/BA	SECONDARY SPEED SIGNAL
13	.6	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K
14	.6	VE	PLUGS 1&3 CONTROL RELAY 1
16	.6	GR	IDLE SPEED REGULATION VALVE
18	.6	MA	- INJ/TRANS/CLUTCH FAULT W LIGHT
19	.6	BJ/NO	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
2	3	NO	DIESEL INJ ECU EARTH
20	.6	OR/NO	PLUGS 2&4 CONTROL RELAY 2
21	.5	GR	NEEDLE LIFT SCREENING
23	.6	BA/RG	LOAD LEVER POT SIGNAL
24	.6	SA/NO	+ AIR TEMPERATURE SENSOR
25	.6	GR/RG	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
3	.6	BA/VE	- REG/NEEDLE/AIR/COOLANT/POT SENS
3	.5	GR/BA	- REG/NEEDLE/AIR/COOLANT/POT SENS
4	.6	OR/BA	+ LOAD LEVER POT FEED
5	.6	GR/JA	- EGR SOLENOID VALVE/ECU
6	.6	MA/BA	- CAM SOLENOID VALVE/ECU
7	.5	GR/RG	NEEDLE LIFT SIGNAL/ECU
8	.6	MA/VE	TDC SENSOR SIGNAL 1
9	.6	OR/VE	- PRE-HEATING WARNING LIGHT

S22-S24-S26-S29-S31-S33

DIESEL INJ ECU													
CY2A							NO						
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
HK	47W	38Z	HL	37B	3FN	3EX	3EW	3EV	3EU	3ET	M	3FB	
OR	GRBA	VENO	BJ	ORVE	MAVE	GRRG	MABA	GRJA	ORBA	BAVE	NO	BANO	
										GRBA			
	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	
	3C	3B	3FA		TB7	3EZ	38K	H40		3BC		3EY	
	GRRG	SANO	BARG		GR	ORNO	BJNO	MA		GR		VE	



N°	mm²		... → ...
1	3	BA	COOLING FAN FEED
2	3	NO	340W FAN EARTH

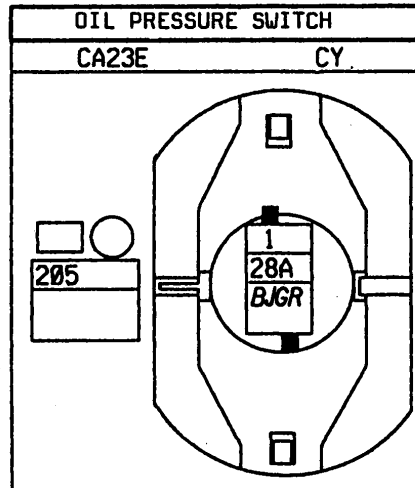




APPLICATIONS: J
F8Q 786

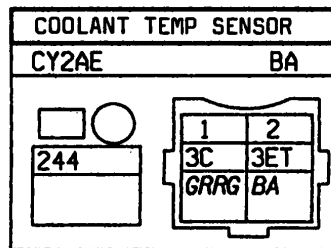
S21-S23-S26-S29-S31

N°	mm ²	...	→	...
1	.6	BJ/GR	-	OIL PRESSURE WARNING LIGHT



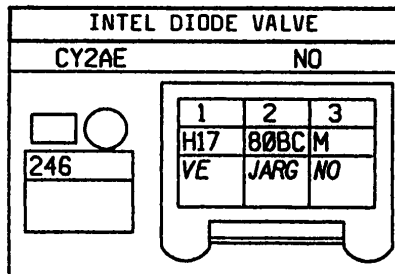
S22-S24-S26-S27-S28-S29-S31

N°	mm ²	...	→	...
1	.6	GR/RG	+	COOLANT TEMPERATURE SENSOR
2	.6	BA	-	REG/NEEDLE/AIR/COOL/POT SENS



S21

N°	mm ²	...	→	...
1	.35	VE	INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG	
2	.6	JA/RG	FUEL CUTOFF VALVE/IMPACT SENSOR	
3	.35	NO	INTEL DIODE VALVE EARTH	

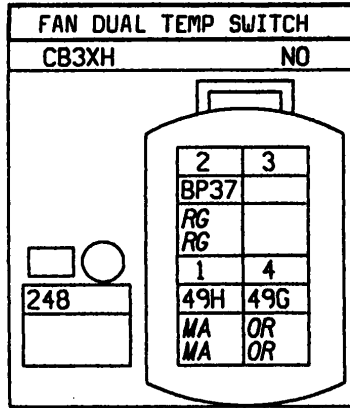




APPLICATIONS: J
FBQ 786

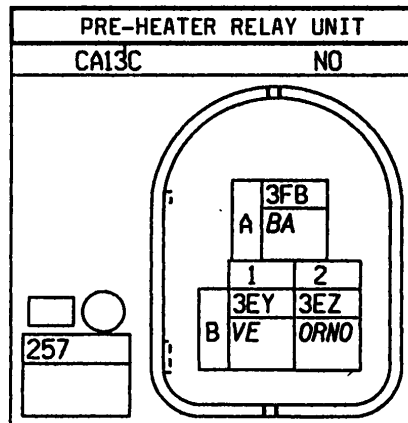
S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm ²		... → ...
1	.6	MA	+ FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
1	.35	MA	+ FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
2	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
2	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
4	.35	OR	+ FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW
4	.6	OR	+ FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW



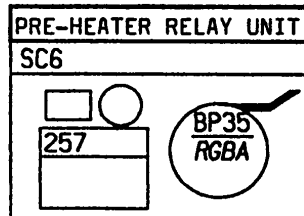
S22-S31

Nº	mm ²		... → ...
A	.6	BA	+ FEED VIA INJ PROTECT RELAY
B1	.6	VE	PLUGS 1&3 CONTROL RELAY 1
B2	.6	OR/NO	PLUGS 2&4 CONTROL RELAY 2



S22-S31

Nº	mm ²		... → ...
1	7	RG/BA	+ BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE

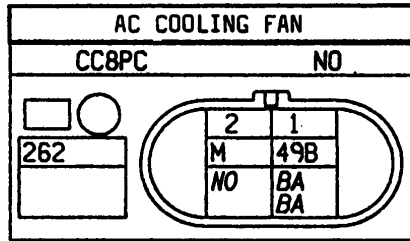




APPLICATIONS: J
F8Q 786

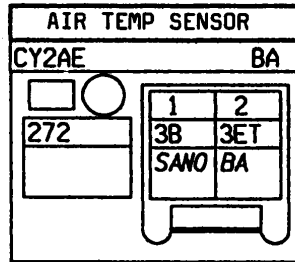
S22-S23-S26-S29-S31

N°	mm²		... → ...
1	3	BA	COOLING FAN FEED
1	5	BA	COOLING FAN FEED
2	5	NO	SSOW FAN EARTH



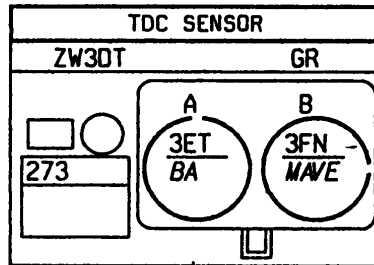
S22-S24-S27-S31

N°	mm²		... → ...
1	.6	SA/NO	+ AIR TEMPERATURE SENSOR
2	.6	BA	- REG/NEEDLE/AIR/COOL/POT SENS



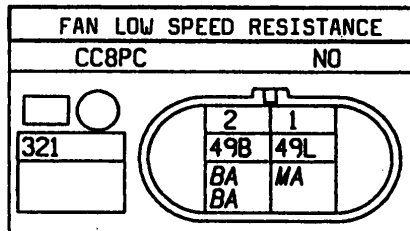
S22-S23-S26-S27-S28-S31-S32

N°	mm²		... → ...
A	.6	BA	- REG/NEEDLE/AIR/COOL/POT SENS
B	.6	MA/VE	TDC SENSOR SIGNAL 1



S22-S23-S26-S29-S31

N°	mm²		... → ...
1	3	MA	+ FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED
2	3	BA	COOLING FAN FEED
2	3	BA	COOLING FAN FEED

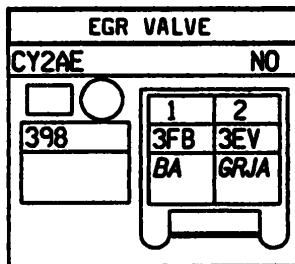




APPLICATIONS: J
FBQ 786

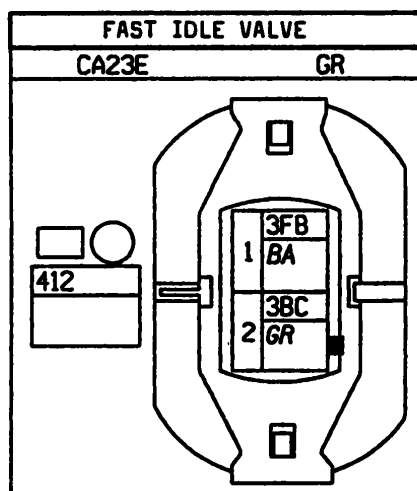
S22-S27-S31

Nº	mm²		... → ...
1	.6	BA	+ FEED VIA INJ PROTECT RELAY
2	.6	GR/JA	- EGR SOLENOID VALVE/ECU



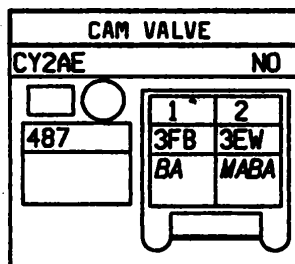
S22

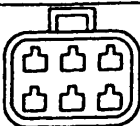
Nº	mm²		... → ...
1	.6	BA	+ FEED VIA INJ PROTECT RELAY
2	.6	GR	IDLE SPEED REGULATION VALVE



S21

Nº	mm²		... → ...
1	.6	BA	+ FEED VIA INJ PROTECT RELAY
2	.6	MA/BA	- CAM SOLENOID VALVE/ECU



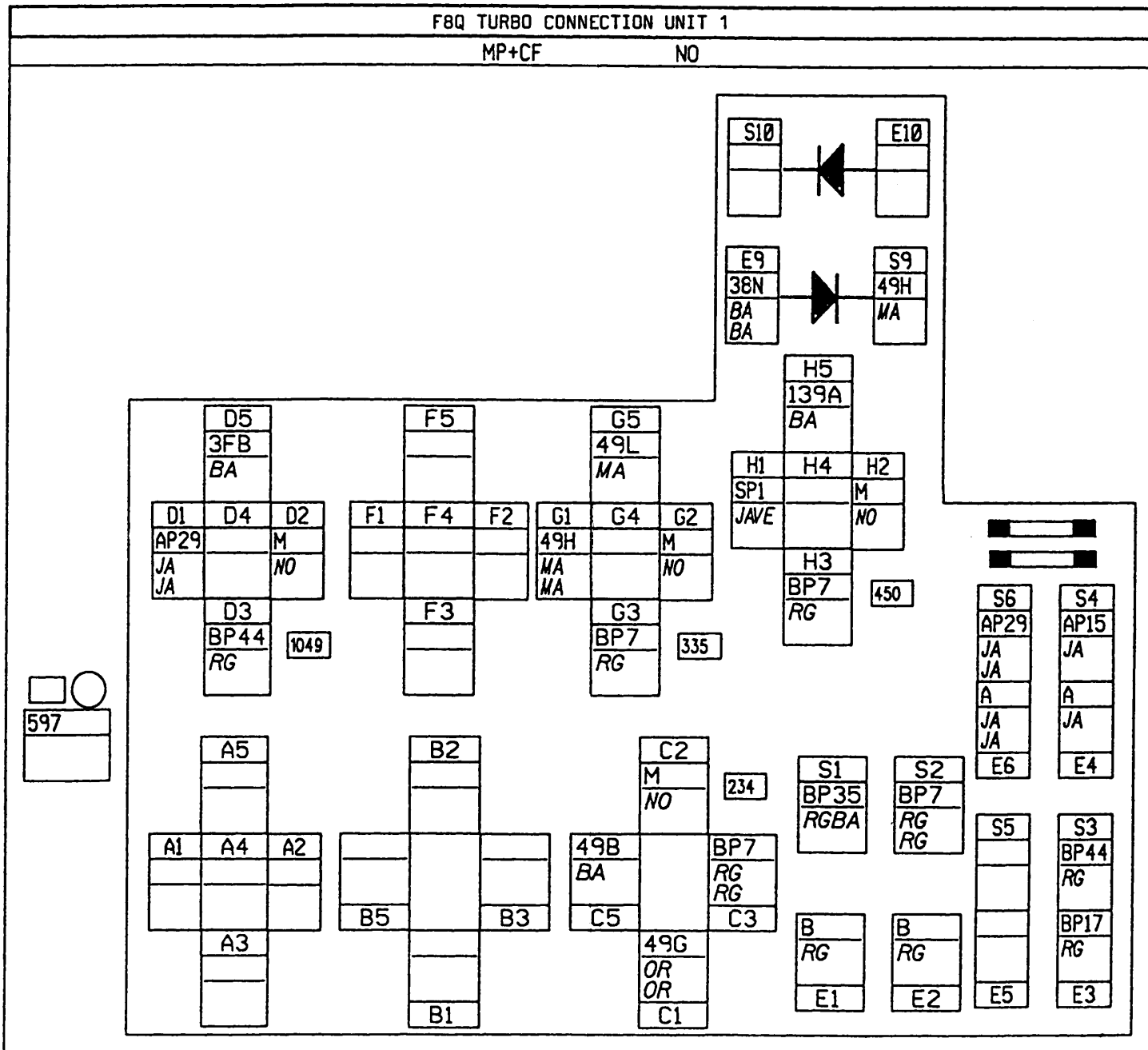


APPLICATIONS: J

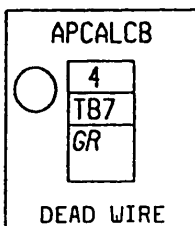
F8Q 786 / AIR CONDITIONING

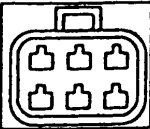
S22-S23-S26-S29

Nº	mm²	...	→	...
C1	.35	OR	+	FAN HIGH SPD RELAY/TEMP SW
C1	.35	OR	+	FAN HIGH SPD RELAY/TEMP SW
C2	.6	NO		FAN HIGH SPEED RELAY EARTH
C3	5	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
C3	1.4	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
C5	5	BA		COOLING FAN FEED
D1	1	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
D1	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
D2	.6	NO		DOUBLE DIODE INJ ECU EARTH
D3	2	RG	+	BATT PROT/POWER RELAY
D5	2	BA	+	FEED VIA INJ PROTECTIVE REL
E1	7	RG	+	BATTERY FAN FUSE
E2	5	RG	+	BATTERY 550W FAN FUSE
E3	5	RG	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
E4	1.4	JA	+	AFTER IGNITION
E6	2	JA	+	AFTER IGNITION
E6	1.4	JA	+	AFTER IGNITION
E9	1	BA	+	AC AUTH VIA 3-FUNC SENSOR
E9	1	BA	+	AC AUTH VIA 3-FUNC SENSOR
G1	.35	MA	+	FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
G1	.35	MA	+	FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
G2	.6	NO		FAN LOW SPEED RELAY EARTH
G3	3	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
G5	3	MA	+	FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED
H1	.6	JA/VE	+	ACC PROT/ENGINE FAN FUSE
H2	.6	NO		DIESEL FUEL HEATER RELAY EARTH
H3	1.4	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
H5	1.4	BA	+	DIESEL FUEL FILTER HEATER
S1	7	RG/BA	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
S2	5	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
S2	3	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
S3	2	RG	+	BATT PROT/POWER RELAY
S4	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
S6	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
S6	1	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
S9	.35	MA	+	FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW



Nº	mm²	...	→	...
4	.5	GR		NEEDLE LIFT SCREENING





APPLICATIONS: J

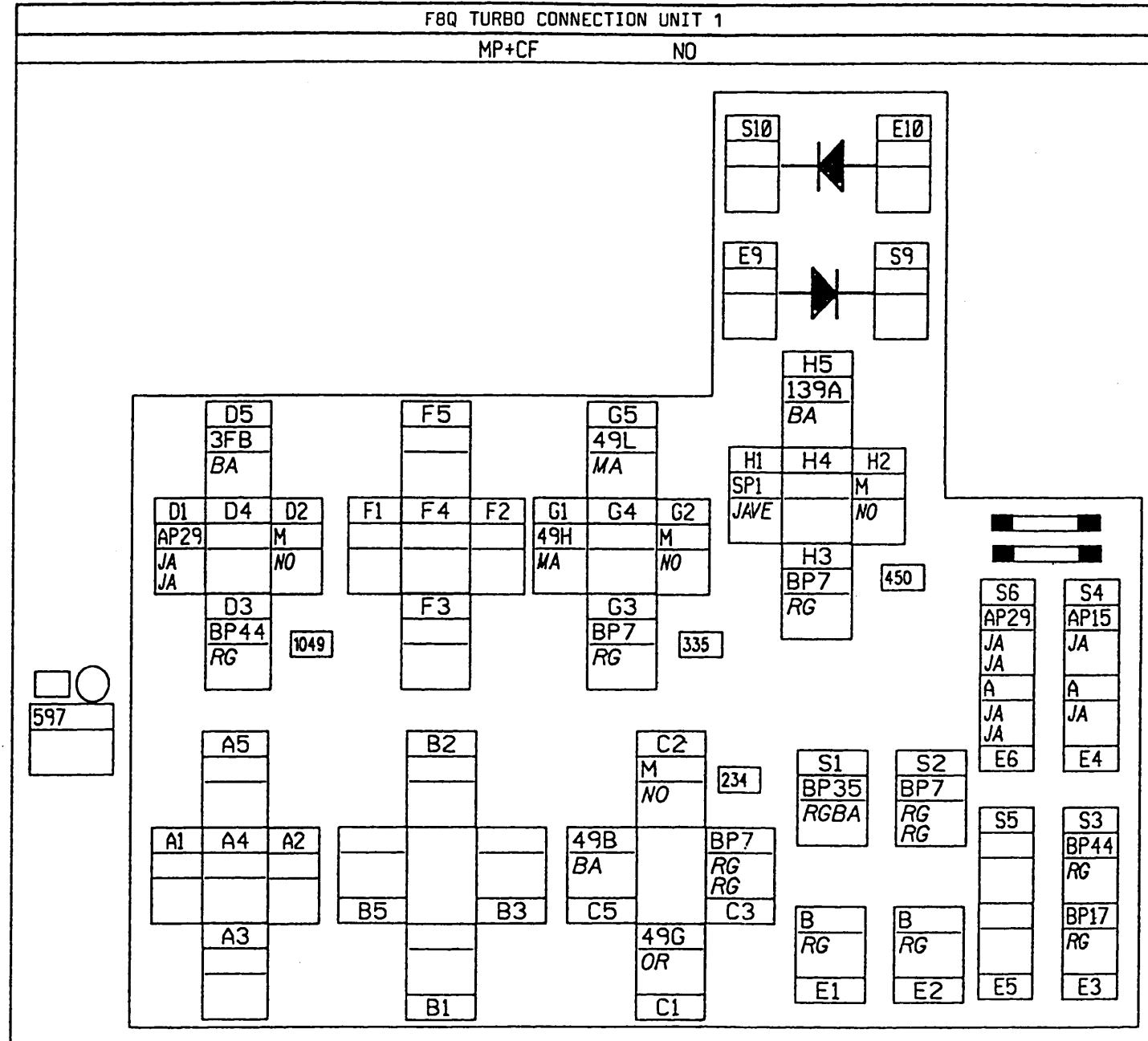
F8Q 786 / BASIC HEATER

S22-S23-S26-S29

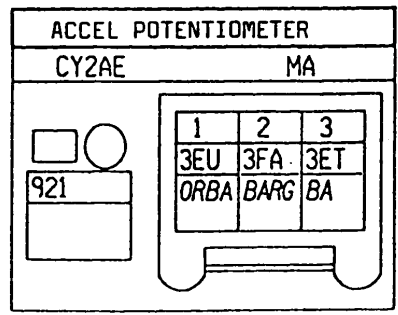
F8Q TURBO CONNECTION UNIT 1

MP+CF NO

N°	mm²	...	→	...
C1	.6	OR	+	FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW
C2	.6	NO		FAN HIGH SPEED RELAY EARTH
C3	3	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
C3	1.4	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
C5	3	BA		COOLING FAN FEED
D1	1	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
D1	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
D2	.6	NO		DOUBLE DIODE INJ ECU EARTH
D3	2	RG	+	BATT PROT/POWER RELAY
D5	2	BA	+	FEED VIA INJ PROTECTIVE REL
E1	7	RG	+	BATTERY FAN FUSE
E2	3	RG	+	BATTERY 340W FAN FUSE
E3	5	RG	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
E4	1.4	JA	+	AFTER IGNITION
E6	2	JA	+	AFTER IGNITION
E6	1.4	JA	+	AFTER IGNITION
G1	.6	MA	+	FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
G2	.6	NO		FAN LOW SPEED RELAY EARTH
G3	2	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
G5	3	MA	+	FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED
H1	.6	JA/VE	+	ACC PROT/ENGINE FAN FUSE
H2	.6	NO		DIESEL FUEL HEATER RELAY EARTH
H3	1.4	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
H5	1.4	BA	+	DIESEL FUEL FILTER HEATER
S1	7	RG/BA	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
S2	3	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
S2	2	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
S3	2	RG	+	BATT PROT/POWER RELAY
S4	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
S6	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
S6	1	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE



N°	mm²	...	→	...
1	.6	OR/BA	+	LOAD LEVER POT FEED
2	.6	BA/RG		LOAD LEVER POT SIGNAL
3	.6	BA	-	REG/NEEDLE/AIR/COOL/POT SENS





APPLICATIONS: J
F8Q 788

N°	mm²		... → ...
1	.6	BA/NO	+ FEED VIA INJ PROTECTIVE RELAY
10	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L
11	.35	VE/NO	INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIGNAL
12	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL
13	.35	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K
14	.6	VE	PLUGS 1&3 CONTROL RELAY 1
15	.6	BJ	ALTITUDE CORRECTOR RELAY
16	1	GR/BE	IDLE SPEED REGULATION VALVE
18	.35	MA	- INJ/AUT TRANS/CLUTCH FAULT W LIGHT
19	.35	BJ/NO	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
2	3	NO	F8Q INJECTION ECU EARTH
20	.6	OR/NO	PLUGS 2&4 CONTROL RELAY 2
23	.6	BA/RG	LOAD LEVER POT SIGNAL
24	.6	SA	+ AIR TEMPERATURE SENSOR
25	.6	GR	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
3	.6	BA	- REG/NEEDLE/AIR/COOLANT/POT SENS
4	.6	OR/BE	+ LOAD LEVER POT FEED
5	.6	GR/NO	- EGR SOLENOID VALVE/ECU
6	.6	MA	- CAM SOLENOID VALVE/ECU
7	.5	GR/RG	NEEDLE LIFT SIGNAL/ECU
8	.6	VI	ENGINE SPEED SENSOR SIGNAL
9	.35	OR/VE	- PRE-HEATING WARNING LIGHT

S22-S24-S26-S29-S31-S33

COMPUTER													
CY2A						NO							
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
HK	47W	38Z	HL	37B	3FN	3EX	3EW	3EV	3EU	3ET	M	3FB	
OR	GR	VENO	BJ	ORVE	VI	GRRG	MA	GRNO	ORBE	BA	NO	BANO	
		25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14
		3C	3B	3FA			3EZ	38K	H40		3BC	122D	3EY
		GR	SA	BARG			ORNO	BJNO	MA		GRBE	BJ	VE

N°	mm²		... → ...
1	3	BA	COOLING FAN FEED
2	3	NO	340W FAN EARTH

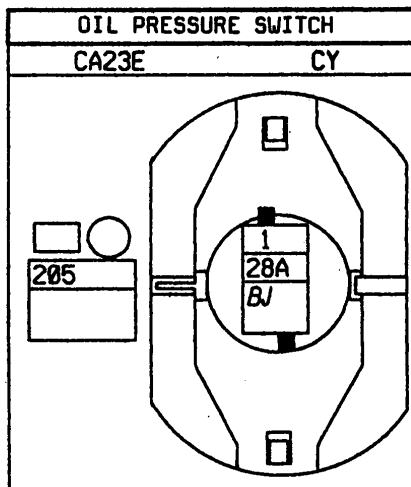
COOLING FAN			
CC8PC		NO	
2	1		
M	49B		
NO	BA		



APPLICATIONS: J
F8Q 788

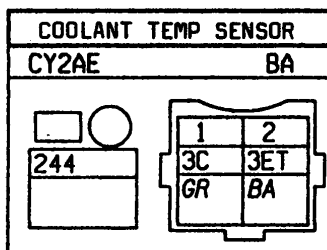
S21-S23-S26-S29-S31

N°	mm²	...	→	...
1	.6	BJ	-	OIL PRESSURE WARNING LIGHT



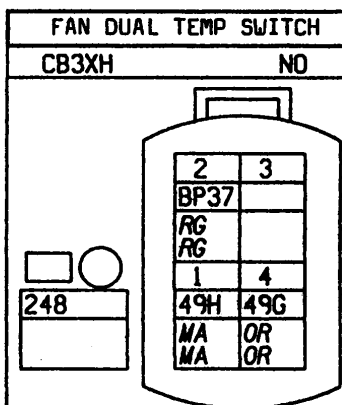
S22-S24-S26-S27-S28-S29-S31

N°	mm²	...	→	...
1	.6	GR	+	COOLANT TEMPERATURE SENSOR
2	.6	BA	-	REG/NEEDLE/AIR/COOL/POT SENS



S22-S23-S26-S29-S31

N°	mm²	...	→	...
1	.6	MA	+	FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
1	.35	MA	+	FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
2	.35	RG	+	ACC PROT/ENGINE FAN FUSE
2	.35	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
4	.35	OR	+	FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW
4	.6	OR	+	FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW

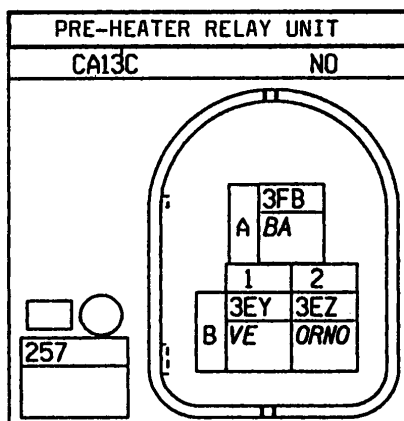




APPLICATIONS: J
FBQ 788

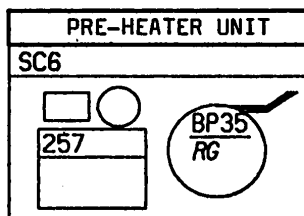
S22-S31

Nº	mm ²	...	→	...
A	.6	BA	+	FEED VIA INJ PROTECT RELAY
B1	.6	VE		PLUGS 1&3 CONTROL RELAY 1
B2	.6	OR/NO		PLUGS 2&4 CONTROL RELAY 2



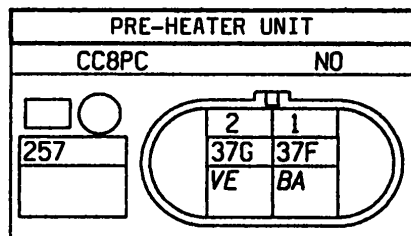
S22-S31

Nº	mm ²	...	→	...
1	7	RG	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE



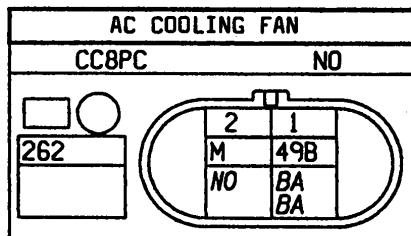
S22-S31

Nº	mm ²	...	→	...
1	5	BA	+	PLUGS 1 & 3
2	5	VE	+	PLUGS 2 & 4



S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm ²	...	→	...
1	3	BA		COOLING FAN FEED
1	5	BA		COOLING FAN FEED
2	5	NO		AC COOLING FAN EARTH

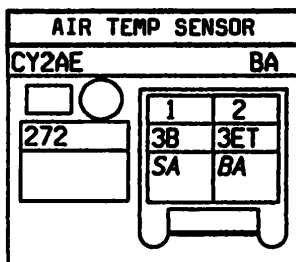




APPLICATIONS: J
FBQ 788

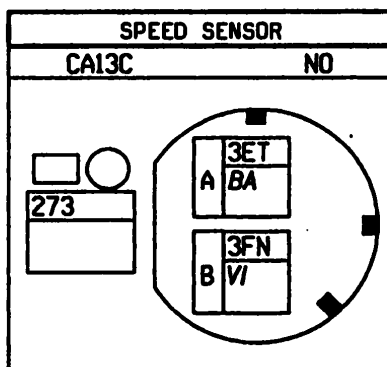
S22-S24-S27-S31

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	SA	+ AIR TEMPERATURE SENSOR		
2	.6	BA	- REG/NEEDLE/AIR/COOL/POT SENS		

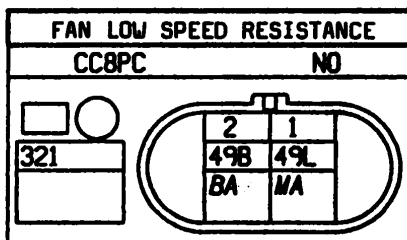


S22-S23-S26-S27-S28-S31-S32

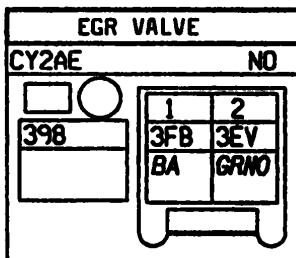
Nº	mm²	Diagram	...	→	...
A	.6	BA	- REG/NEEDLE/AIR/COOL/POT SENS		
B	.6	VI	ENGINE SPEED SENSOR SIGNAL		



Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	3	MA	+ FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED		
2	3	BA	COOLING FAN FEED		



Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	BA	+ FEED VIA INJ PROTECT RELAY		
2	.6	GR/NO	- EGR SOLENOID VALVE/ECU		



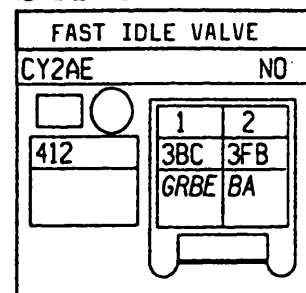


APPLICATIONS: J

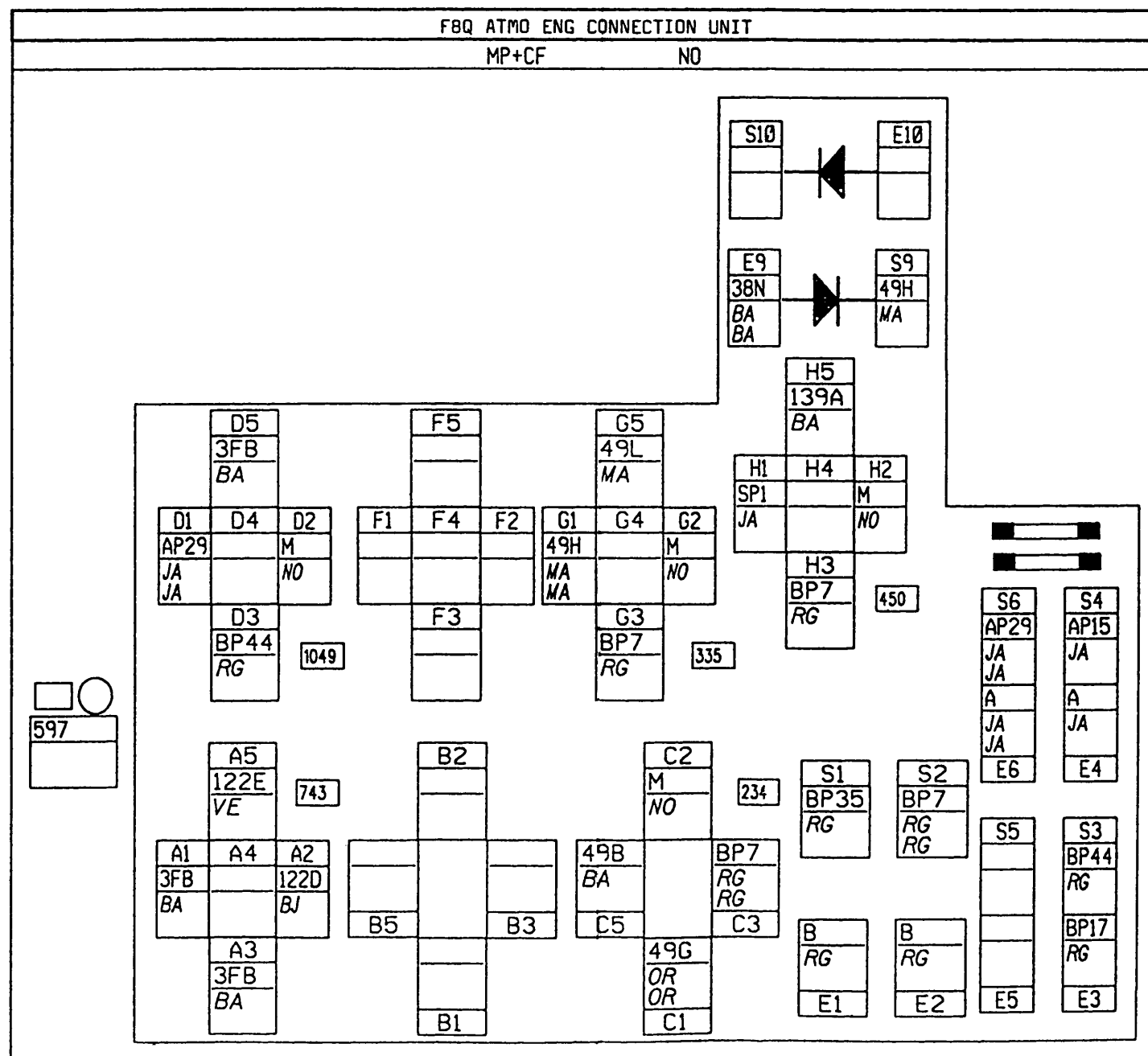
F8Q 788 / AIR CONDITIONING

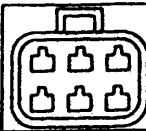
S21-S22

N°	mm²	...	→	...
1	1	GR/BE		IDLE SPEED REGULATION VALVE
2	.6	BA		+ FEED VIA INJ PROTECTIVE REL



N°	mm²	...	→	...
A1	.6	BA		+ FEED VIA INJ PROTECTIVE REL
A2	.6	BJ		ALTITUDE CORRECTOR RELAY
A3	.6	BA		+ FEED VIA INJ PROTECTIVE REL
A5	.6	VE		ALTITUDE RELAY/DIESEL PUMP SIG
C1	.35	OR		+ FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW
C1	.35	OR		+ FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW
C2	.6	NO		FAN HIGH SPEED EARTH
C3	5	RG		+ BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
C3	1.4	RG		+ BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
C5	5	BA		COOLING FAN FEED
D1	1	JA		+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
D1	.6	JA		+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
D2	.6	NO		DOUBLE DIODE INJ ECU EARTH
D3	2	RG		+ BATT PROT/POWER RELAY
D5	2	BA		+ FEED VIA INJ PROTECTIVE REL
E1	7	RG		+ BATT POST-HEAT A CONN FUSE
E2	5	RG		+ BATTERY 550W FAN
E3	5	RG		+ BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
E4	1.4	JA		+ AFTER IGNITION
E6	2	JA		+ AFTER IGNITION
E6	1.4	JA		+ AFTER IGNITION
E9	1	BA		+ AC AUTH VIA 3-FUNC SENSOR
E9	1	BA		+ AC AUTH VIA 3-FUNC SENSOR
G1	.35	MA		+ FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
G1	.35	MA		+ FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
G2	.6	NO		FAN LOW SPEED EARTH
G3	3	RG		+ BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
G5	3	MA		+ FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED
H1	.6	JA		+ ACC PROT/ENGINE FAN FUSE
H2	.6	NO		DIESEL FUEL FILTER HEATER EARTH
H3	1.4	RG		+ BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
H5	1.4	BA		+ DIESEL FUEL FILTER HEATER
S1	7	RG		+ BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
S2	5	RG		+ BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
S2	3	RG		+ BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
S3	2	RG		+ BATT PROT/POWER RELAY
S4	.6	JA		+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
S6	.6	JA		+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
S6	1	JA		+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
S9	.35	MA		+ FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW

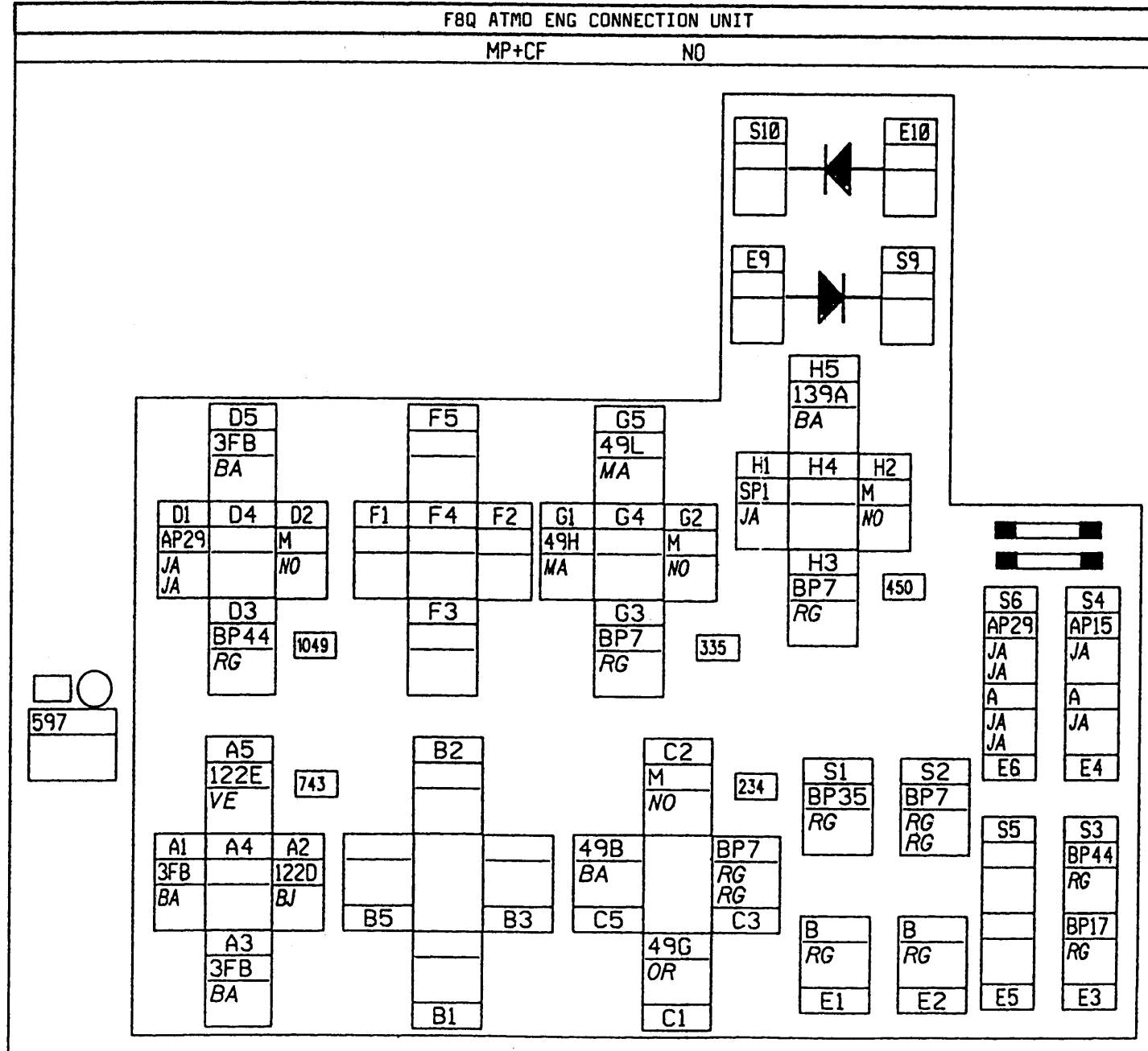




APPLICATIONS: J

FBQ 788 / BASIC HEATER

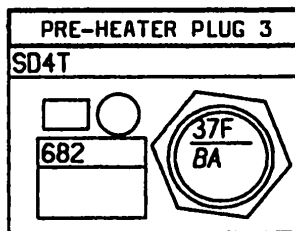
N°	mm²	...	→	...
A1	.6	BA	+	FEED VIA INJ PROTECTIVE REL
A2	.6	BJ		ALTITUDE CORRECTOR RELAY
A3	.6	BA	+	FEED VIA INJ PROTECTIVE REL
A5	.6	VE		ALTITUDE RELAY/DIESEL PUMP SIG
C1	.6	OR	+	FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW
C2	.6	NO		FAN HIGH SPEED EARTH
C3	3	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
C3	1.4	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
C5	3	BA		COOLING FAN FEED
D1	1	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
D1	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
D2	.6	NO		DOUBLE DIODE INJ ECU EARTH
D3	2	RG	+	BATT PROT/POWER RELAY
D5	2	BA	+	FEED VIA INJ PROTECTIVE REL
E1	7	RG	+	BATT POST-HEAT A CONN FUSE
E2	3	RG	+	BATTERY 340W FAN
E3	5	RG	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
E4	1.4	JA	+	AFTER IGNITION
E6	2	JA	+	AFTER IGNITION
E6	1.4	JA	+	AFTER IGNITION
G1	.6	MA	+	FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
G2	.6	NO		FAN LOW SPEED EARTH
G3	2	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
G5	3	MA	+	FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED
H1	.6	JA	+	ACC PROT/ENGINE FAN FUSE
H2	.6	NO		DIESEL FUEL FILTER HEATER EARTH
H3	1.4	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
H5	1.4	BA	+	DIESEL FUEL FILTER HEATER
S1	7	RG	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
S2	3	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
S2	2	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
S3	2	RG	+	BATT PROT/POWER RELAY
S4	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
S6	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
S6	1	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE



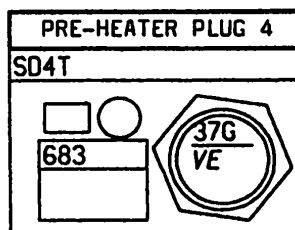


APPLICATIONS: J
FBQ 788

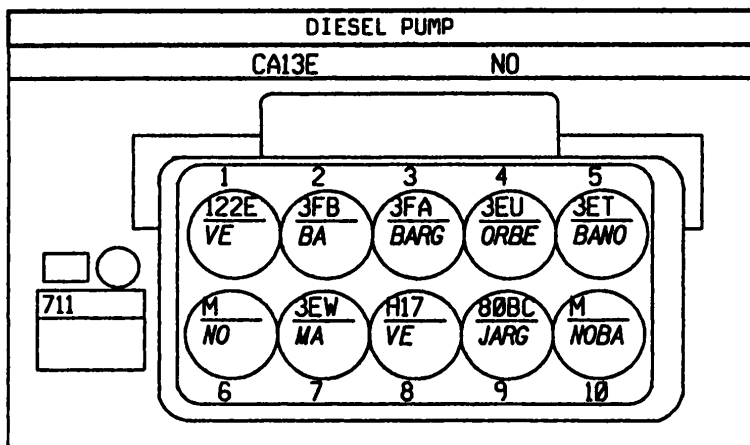
Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	5	BA	+ PLUGS 1 & 3		



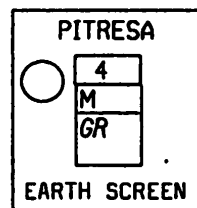
Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	5	VE	+ PLUGS 2 & 4		

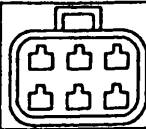


Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	VE	ALTITUDE REL/DIESEL PUMP SIG		
10	.35	NO/BA	INTEL DIODE VALVE EARTH		
2	.6	BA	+ FEED VIA INJ PROTECT RELAY		
3	.6	BA/RG	LOAD LEVER POT SIGNAL		
4	.6	OR/BE	+ LOAD LEVER POT FEED		
5	.6	BA/NO	- REG/NEEDLE/AIR/COOL/POT SENS		
6	.6	NO	DIESEL PUMP CONNECTION EARTH		
7	.6	MA	- CAM SOLENOID VALVE/ECU		
8	.35	VE	INJ/DIES/IMMOBILISER CODE SIG		
9	.6	JA/RG	FUEL CUTOFF VALVE/IMPACT SENS		



Nº	mm²	Diagram	...	→	...
4	.5	GR	NEEDLE LIFT SCREENING		

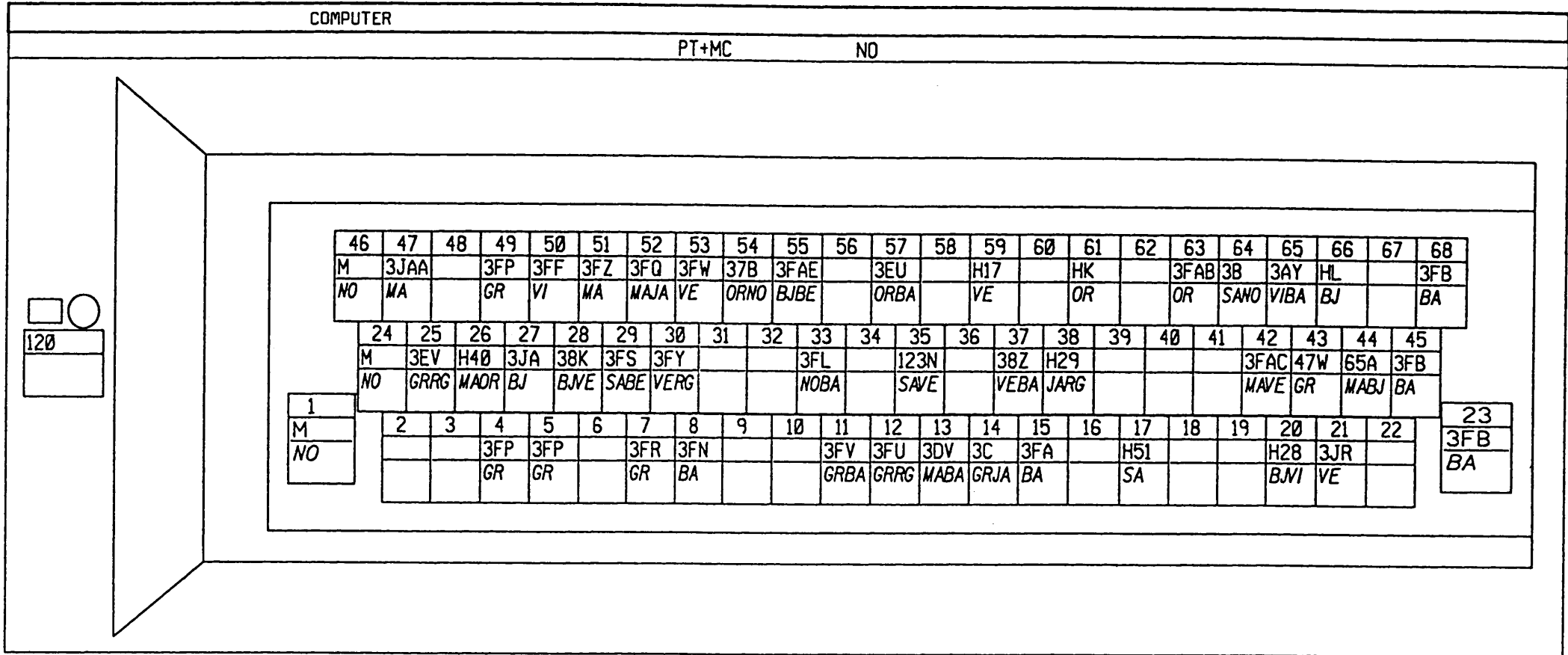




APPLICATIONS: J
F9Q 730/734

S22-S24-S26-S29-S31-S33

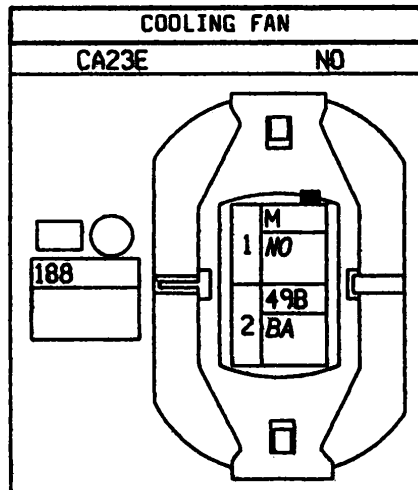
N°	mm²	...	→	...
1	3	NO		INJECTION COMPUTER EARTH
11	.5	GR/BA		NEEDLE LIFT SENSOR EARTH
12	.5	GR/RG		NEEDLE LIFT SENSOR SIGNAL
13	.6	MA/BA		FLOW SENSOR SIGNAL
14	.6	GR/JA		+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
15	.6	BA		LOAD LEVER POT SIGNAL
17	.6	SA		CLUTCH PEDAL SIGNAL
20	.6	BJ/VI		BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG
21	.6	VE		- FLOW/ENG SPD/AIR TEMP SENS
23	3	BA		+ FEED VIA INJ PROTECTIVE RELAY
24	1	NO		INJECTION COMPUTER EARTH
25	1	GR/RG		- EGR SOLENOID VALVE/ECU
26	.35	MA/OR		- INJ/TRANS/CLUTCH DEF W LIGHT
27	.6	BJ		ADDITIONAL HEATER CONTROL RELAY
28	.35	BJ/VE		INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
29	.6	SA/BE		FLOW VALVE POSITION SENS FEED
30	.6	VE/RG		PRE-HEATER RELAY DIAG
33	.6	NO/BA		SENSORS/ANALOG EARTH
35	.35	SA/VE		HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL
37	.35	VE/BA		INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIG
38	.6	JA/RG		+ APC/IMPACT SENSOR
4	1	GR		FLOW CONTROL VALVE
42	1	MA/VE		DIESEL INJECTION ECU FEED REL
43	.35	GR		SECONDARY SPEED SIGNAL
44	.6	MA/BJ		+ STOP LIGHTS
45	1	BA		+ FEED VIA INJ PROTECTIVE REL
46	1	NO		INJECTION COMPUTER EARTH
47	.6	MA		ADDITIONAL HEATER 2 RELAY
49	1	GR		FLOW CONTROL VALVE
5	1	GR		FLOW CONTROL VALVE
50	.6	VI		PRE-HEATER CONTROL RELAY
51	1	MA		ADVANCE ACTUATOR
52	.6	MA/JA		FLOW VALVE POSITION SENS REF
53	1	VE		FUEL CUTOFF VALVE
54	.35	OR/NO		- PRE-HEATING WARNING LIGHT
55	.6	BJ/BE		- ACCEL POSITION SENS/F9Q ECU
57	.6	OR/BA		+ LOAD LEVER POT FEED
59	.35	VE		INJ/DIES/IMMOBILISER CODE SIG
61	.35	OR		DIAGNOSTIC SIGNAL K
63	.6	OR		FUEL TEMPERATURE
64	.6	SA/NO		+ AIR TEMPERATURE SENSOR
65	.6	VI/BA		NO LOAD SIGNAL
66	.35	BJ		DIAGNOSTIC SIGNAL L
68	1	BA		+ FEED VIA INJ PROTECTIVE REL
7	.6	GR		FLOW VALVE SENSOR CENTRE POINT
8	.6	BA		ENGINE SPEED SENSOR SIGNAL





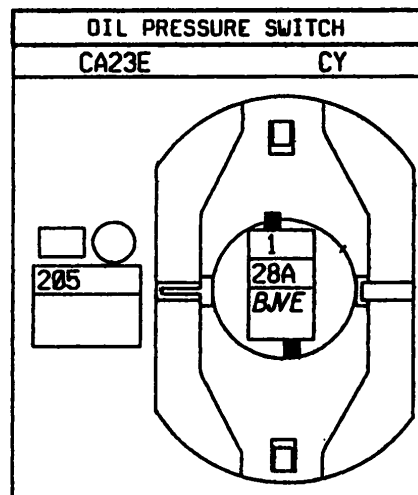
APPLICATIONS: 3
F9Q 730/734

N°	mm²		... → ...
1	1.4	NO	180W FAN EARTH
2	1	BA	COOLING FAN FEED



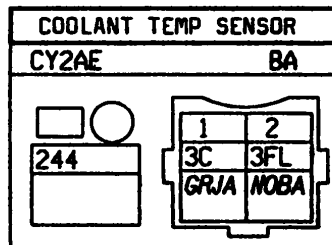
S21-S23-S26-S29-S31

N°	mm²		... → ...
1	.6	BJ/VE	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT



S22-S24-S26-S27-S28-S29-S31

N°	mm²		... → ...
1	.6	GR/JA	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
2	.6	NO/BA	SENSORS/ANALOG EARTH

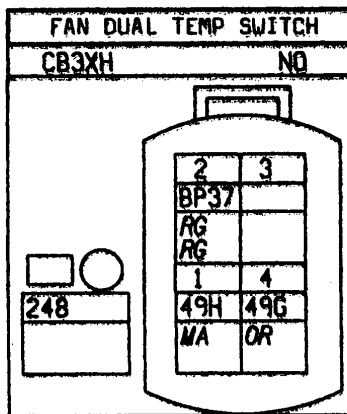


APPLICATIONS: J
F9Q 73Q/73A



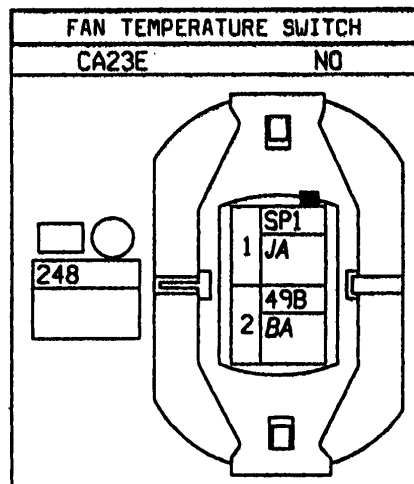
S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm²	...	→	...
1	.35	MA	+	FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
2	.35	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
2	.35	RO	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
4	.35	OR	+	FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW



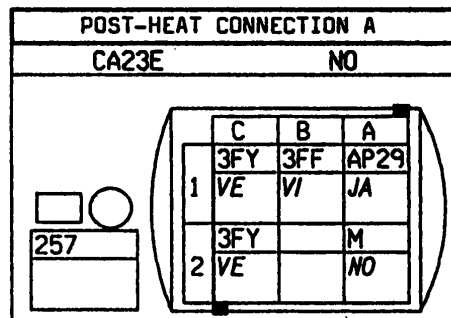
S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm²	...	→	...
1	.6	JA	+	ACC PROT/ENGINE FAN FUSE
2	1	BA		COOLING FAN FEED



S22-S31

Nº	mm²	...	→	...
A1	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
A2	.6	NO		POST-HEAT SWITCH B EARTH
B1	.6	VI		PRE-HEATER CONTROL RELAY
C1	.6	VE		PRE-HEATER RELAY DIAGNOSTICS
C2	.6	VE		PRE-HEATER RELAY DIAGNOSTICS

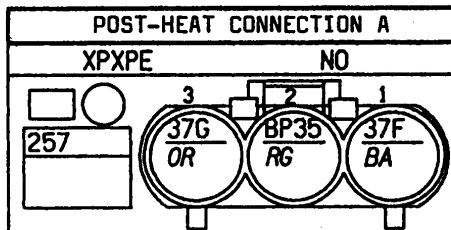




APPLICATIONS: J
F9Q 730/734

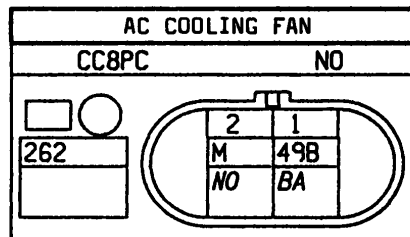
S22-S31

N°	mm²		... → ...
1	5	BA	+ PLUGS 1 & 3
2	7	RG	+ BATT PROT/PRE-HEATER FUSE
3	5	OR	+ PLUGS 2 & 4



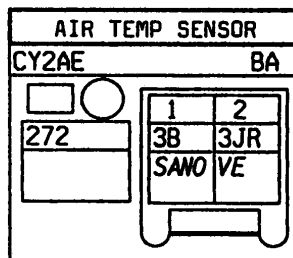
S22-S23-S26-S29-S31

N°	mm²		... → ...
1	3	BA	COOLING FAN FEED
2	3	NO	AC COOLING FAN EARTH



S22-S24-S27-S31

N°	mm²		... → ...
1	.6	SA/NO	+ AIR TEMPERATURE SENSOR
2	.6	VE	- AIR TEMP/ENG SPD/FLOW SENS

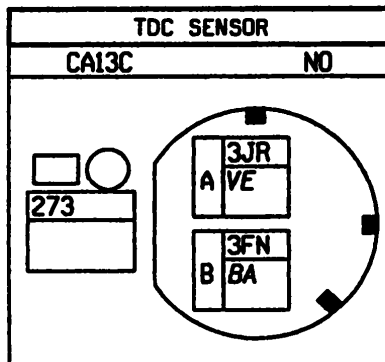




APPLICATIONS: J
F9Q 730/734

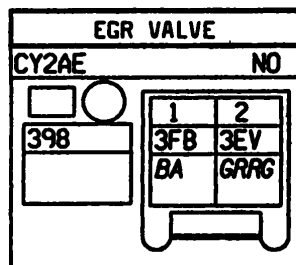
S22-S23-S26-S27-S28-S31-S32

N°	mm²	Diagram	...	→	...
A	.6	VE	-	AIR TEMP/ENG SPD/FLOW SENS	
B	.6	BA	-	ENGINE SPEED SENSOR SIGNAL	



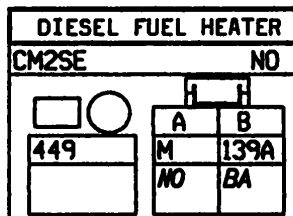
S22-S27-S31

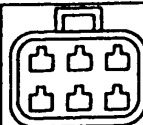
N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	BA	+	FEED VIA INJ PROTECT RELAY	
2	1	GR/RG	-	EGR SOLENOID VALVE/ECU	



S21-S31

N°	mm²	Diagram	...	→	...
A	1.4	NO	-	DIESEL FUEL HEATER EARTH	
B	1.4	BA	+	DIESEL FUEL FILTER HEATER	



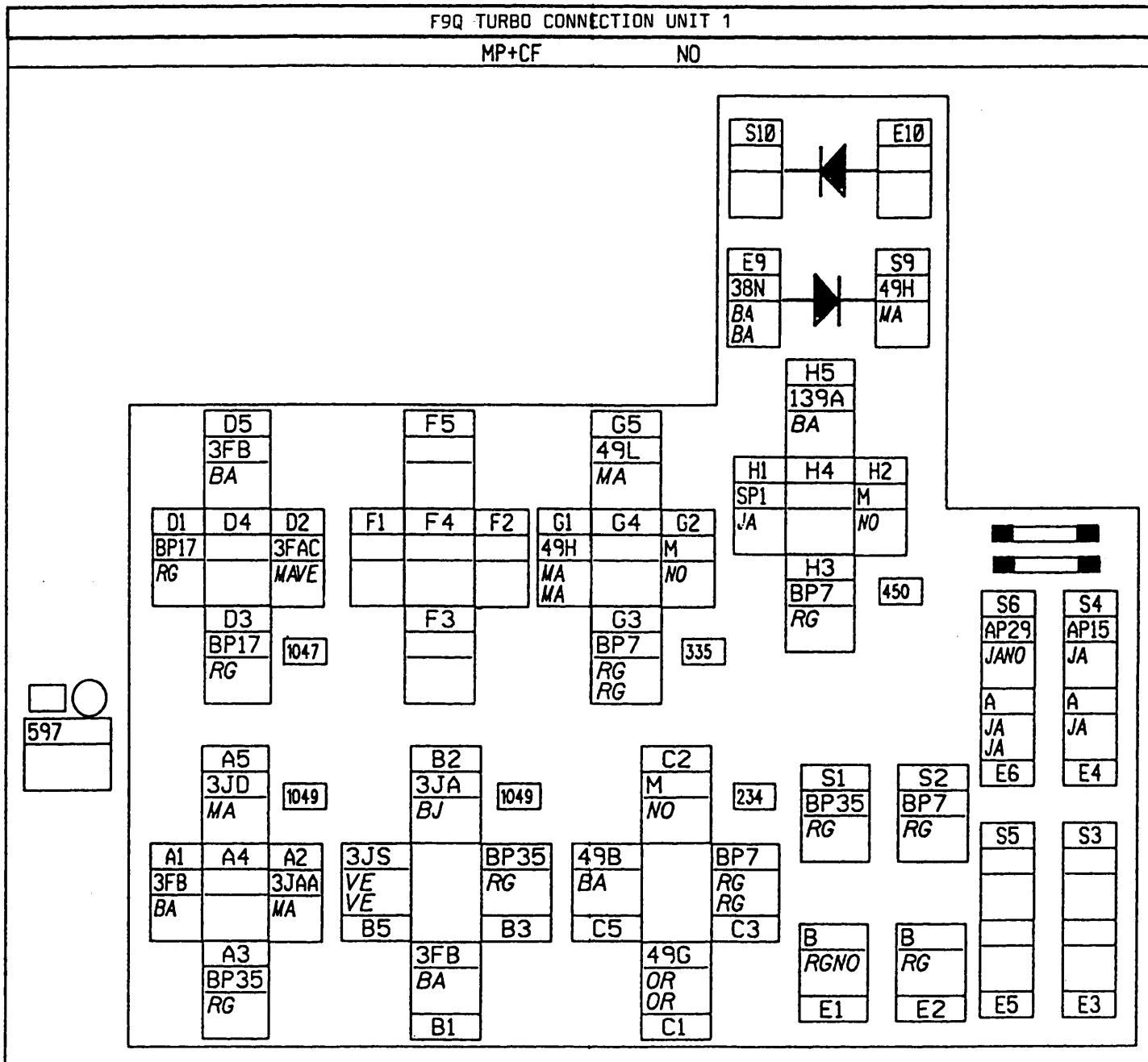


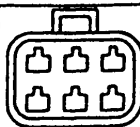
APPLICATIONS: J

F9Q 730/734 / AIR CONDITIONING

S22-S23-S26-S29

N°	mm ²	Color	Description
A1	.6	BA	+ FEED VIA INJ PROTECTIVE REL
A2	.6	MA	ADDITIONAL HEATER 2 RELAY
A3	3	RG	+ BATT PROT/PRE-HEATER FUSE
A5	3	MA	ADDITIONAL HEATER 3 FEED
B1	.6	BA	+ FEED VIA INJ PROTECTIVE REL
B2	.6	BJ	ADDITIONAL HEATER CONTROL RELAY
B3	4	RG	+ BATT PROT/PRE-HEATER FUSE
B5	3	VE	ADD HEATER RELAY/ADD PLUGS FEED
B5	3	VE	ADD HEATER RELAY/ADD PLUGS FEED
C1	.35	OR	+ FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW
C1	.35	OR	+ FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW
C2	.6	NO	FAN HIGH SPEED EARTH
C3	3	RG	+ BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
C3	2	RG	+ BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
C5	3	BA	COOLING FAN FEED
D1	1	RG	+ BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
D2	1	MA/VE	DIESEL INJECTION ECU FEED RELAY
D3	5	RG	+ BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
D5	4	BA	+ FEED VIA INJ PROTECTIVE REL
E1	7	RG/NO	+ BATTERY PRE-HEATER
E2	3	RG	+ BATTERY ENGINE FAN 1 FUSE
E4	1.4	JA	+ AFTER IGNITION
E6	2	JA	+ AFTER IGNITION
E6	1.4	JA	+ AFTER IGNITION
E9	1	BA	+ AC AUTH VIA 3-FUNCTION SENS
E9	1	BA	+ AC AUTH VIA 3-FUNCTION SENS
G1	.35	MA	+ FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
G1	.35	MA	+ FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
G2	.6	NO	FAN LOW SPEED EARTH
G3	2	RG	+ BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
G3	2	RG	+ BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
G5	3	MA	+ FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED
H1	.6	JA	+ ACC PROT/ENGINE FAN FUSE
H2	.6	NO	DIESEL FUEL FILTER HEATER EARTH
H3	2	RG	+ BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
H5	1.4	BA	+ DIESEL FUEL FILTER HEATER
S1	7.	RG	+ BATT PROT/PRE-HEATER FUSE
S2	3	RG	+ BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
S4	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
S6	.6	JA/NO	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
S9	.35	MA	+ FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW



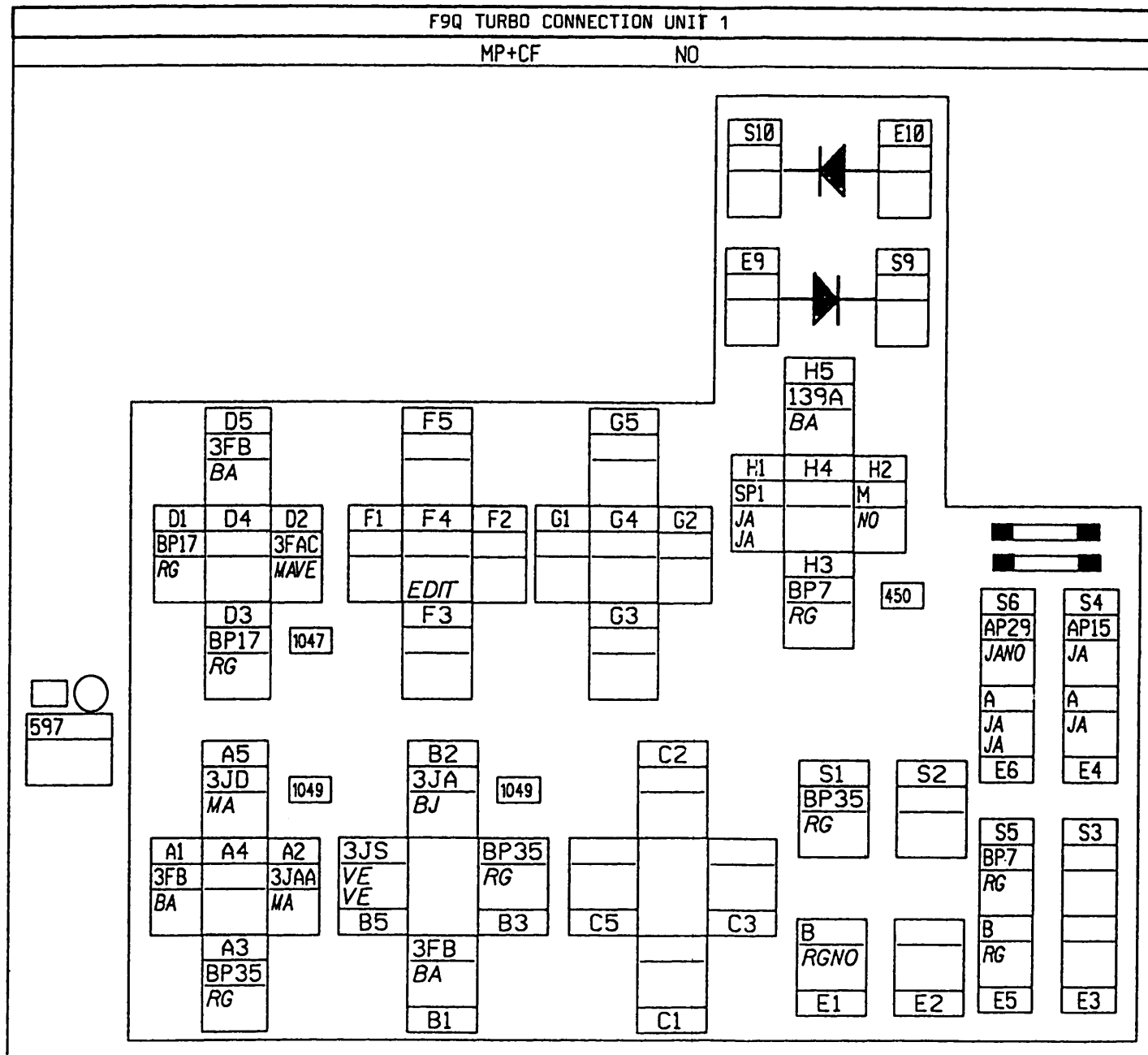


APPLICATIONS: J

F9Q 730/734 / BASIC HEATER

S22-S23-S26-S29

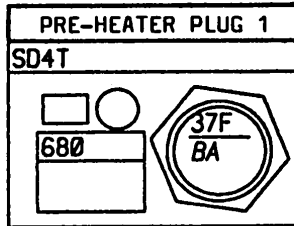
N°	mm²	...	→	...
A1	.6	BA	+	FEED VIA INJ PROTECTIVE REL
A2	.6	MA		ADDITIONAL HEATER 2 RELAY
A3	3	RG	+	BATT PROT/PRE-HEATER FUSE
A5	3	MA		ADDITIONAL HEATER 3 FEED
B1	.6	BA	+	FEED VIA INJ PROTECTIVE REL
B2	.6	BJ		ADDITIONAL HEATER CONTROL RELAY
B3	4	RG	+	BATT PROT/PRE-HEATER FUSE
B5	3	VE	+	ADD HEATER RELAY/ADD PLUGS FEED
B5	3	VE	+	ADD HEATER RELAY/ADD PLUGS FEED
D1	1	RG	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
D2	1	MA/VE		DIESEL INJECTION ECU FEED RELAY
D3	5	RG	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
D5	4	BA	+	FEED VIA INJ PROTECTIVE RELAY
E1	7	RG/NO	+	BATTERY PRE-HEATER
E4	1.4	JA	+	AFTER IGNITION
E5	1.4	RG	+	BATTERY ENGINE FAN 1 FUSE
E6	2	JA	+	AFTER IGNITION
E6	1.4	JA	+	AFTER IGNITION
H1	.35	JA	+	ACC PROT/ENGINE FAN FUSE
H1	.6	JA	+	ACC PROT/ENGINE FAN FUSE
H2	.6	NO		DIESEL FUEL FILTER HEATER EARTH
H3	1.4	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
H5	1.4	BA	+	DIESEL FUEL FILTER HEATER
S1	7	RG	+	BATT PROT/PRE-HEATER FUSE
S4	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
S5	1.4	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
S6	.6	JA/NO	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE



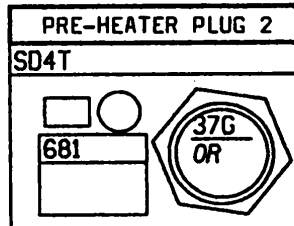


APPLICATIONS: J
F9Q 730/734

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	5	BA	+ PLUGS 1 & 3		

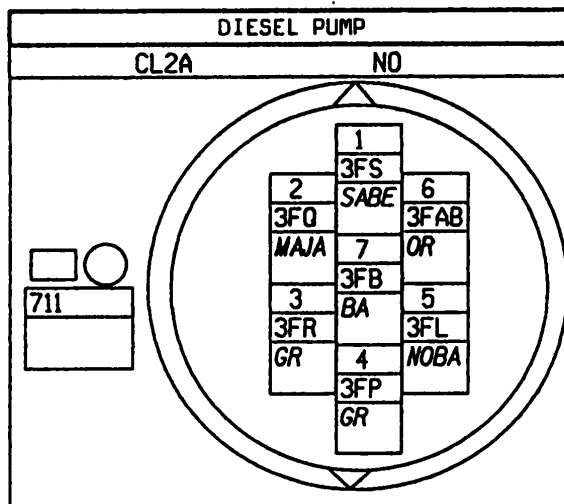


N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	5	OR	+ PLUGS 2 & 4		



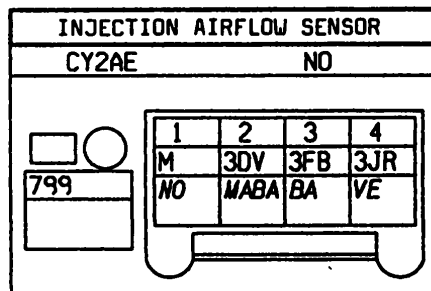
N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	SA/BE	FLOW VALVE POSITION SENS FEED		
2	.6	MA/JA	FLOW VALVE POSITION SENS REF		
3	.6	GR	FLOW VALVE SENSOR CENTRE POINT		
4	1.4	GR	FLOW VALVE		
5	.6	NO/BA	SENSORS/ANALOG EARTH		
6	.6	OR	FUEL TEMPERATURE		
7	1.4	BA	+ FEED VIA INJ PROTECT RELAY		

S31



N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	NO	AIRFLOW SENSOR EARTH		
2	.6	MA/BA	FLOW SENSOR SIGNAL		
3	.6	BA	+ FEED VIA INJ PROTECT RELAY		
4	.6	VE	- AIR TEMP/ENG SPD/FLOW SENS		

S31

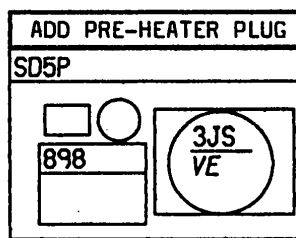




APPLICATIONS: J
F9Q 730/734

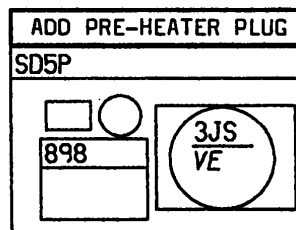
N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	3	VE			ADD HEATER REL/ADD PLUGS FEED

S31-S32



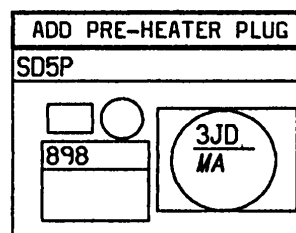
N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	3	VE			ADD HEATER REL/ADD PLUGS FEED

S31-S32



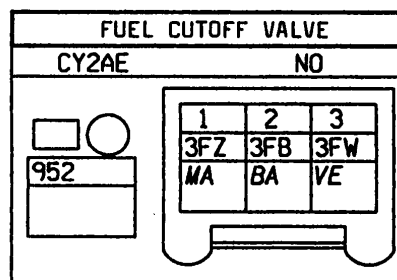
N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	3	MA			ADDITIONAL HEATER 3 FEED

S31-S32

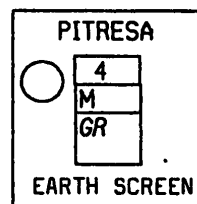


N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	MA			ADVANCE ACTUATOR
2	1	BA			+ FEED VIA INJ PROTECT RELAY
3	1	VE			FUEL CUTOFF VALVE

S31



N°	mm²	Diagram	...	→	...
4	.5	GR			NEEDLE LIFT SENS SCREEN EARTH

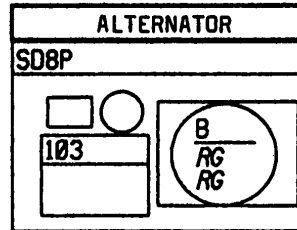




APPLICATIONS: J
K4M 700

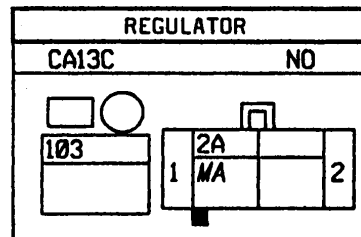
S21-S23-S28-S30-S31

N°	mm²	Color	Destination
1	16	RG	+ BATTERY
1	3	RG	+ BATTERY



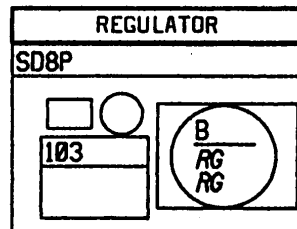
S21-S23-S28-S30-S31

N°	mm²	Color	Destination
1	.6	MA	- CHARGE WARNING LIGHT



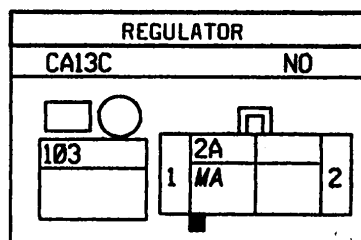
S21-S23-S28-S30-S31

N°	mm²	Color	Destination
1	16	RG	+ BATTERY
1	1	RG	+ BATTERY



S21-S23-S28-S30-S31

N°	mm²	Color	Destination
1	.6	MA	- CHARGE WARNING LIGHT



APPLICATIONS: J
K4M 700

S22-S24-S26-S29-S31-S33

INJECTION COMPUTER

N°	mm²	Color	Description
1	1	OR	CYLINDERS 2&3 IGNITION CONTROL
10	.35	BA/NO	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
11	.35	VI/JA	FUEL FLOW SIGNAL
12	.6	MA	IDLE SPEED REGUL MOTOR CONTROL 1
13	.6	SA	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
15	.35	VI/BA	PRESSURE SENSOR EARTH
16	.35	BJ	PRESSURE SENSOR INPUT
19	.5	GR/NO	PINKING SENSOR SCREENING
20	.5	GR/BA	PINKING SENSOR 1 SIGNAL
23	.35	VI	PASS AIR CONDITIONING SIGNAL
24	.6	VE	TDC SENSOR SIGNAL 1
26	.35	VI/BA	DIAGNOSTIC SIGNAL L
28	1.4	NO	EARTH
29	.35	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
3	1.4	NO	EARTH
30	.6	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
32	1	MA	CYLINDERS 1&4 IGNITION CONTROL
33	1.4	NO	EARTH
34	.35	VI	EMISSION CONTROL FAULT W LIGHT
38	.6	MA	FAN 2 CONTROL RELAY
39	1	OR	POWER-LATCH/ACTUATOR RELAY
4	.6	VE	CANISTER DRAIN VALVE
41	.6	VE/NO	IDLE SPEED REGUL MOTOR CONTROL 2
42	.6	MA	IDLE SPEED REGUL MOTOR CONTROL 3
43	.6	MA/BA	THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL
44	.6	SA/NO	DOWNSTREAM OXYGEN SENSOR SIGNAL
45	.6	SA	UPSTREAM OXYGEN SENSOR SIGNAL
49	.6	VE	+ AIR TEMPERATURE SENSOR
53	.35	BJ	SECONDARY SPEED SIGNAL
54	.6	MA	TDC SENSOR SIGNAL 2
56	.35	GR	DIAGNOSTIC SIGNAL K
58	.35	VI/BA	INJ/DIES/IMMOBILISER CODE SIG
59	.6	VE/NO	CYLINDER 1 INJECTOR EARTH
60	.6	VE/BA	CYLINDER 3 INJECTOR EARTH
63	1	OR	UPSTREAM OXY SENS HEATER SW
65	1	OR/NO	DOWNSTREAM OXY SENS HEATER SW
66	1	MA/BA	+ RELAYED BATT/POWER-LATCH REL
68	.6	SA	FUEL PUMP CONTROL RELAY
70	.35	GR	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
72	.6	VE	IDLE SPEED REGUL MOTOR CONTROL 4
73	.6	SA/NO	COOLANT TEMPERATURE EARTH
74	.6	MA	+ THROTTLE POTENTIOMETER
75	.6	SA	THROTTLE POTENTIOMETER EARTH
76	.6	VE/NO	DOWNSTREAM OXYGEN SENSOR EARTH
77	.6	MA	AIR TEMPERATURE EARTH
78	.35	GR	EGR EV/THROT POT/PRES SENS FEED
79	.5	GR/RG	PINKING SENSOR EARTH
8	.6	SA	FAN 1 CONTROL RELAY
80	.6	VE	UPSTREAM OXYGEN SENSOR EARTH
85	.35	VI	PAS PRESSURE/INJ ECU SIGNAL
88	.35	BA	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL
89	.6	MA/BA	CYLINDER 4 INJECTOR EARTH
9	.35	VI	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT
90	.6	SA/NO	CYLINDER 2 INJECTOR EARTH

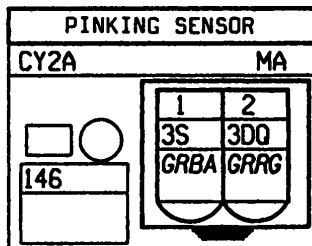
CA13C															NO															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
3CW		M	3BB				3JN	31A	38K	47H	3BU	3C		3GN	3F			TB1	3S			38GT	51B		HL		M	AP29	BP37	
OR		NO	VE				SA	VI	BAWO	VIIA	MA	SA		VIBA	BJ			GRNO	GRBA			VI	VE		VIBA		NO	JA	RG	
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
		3CV	M	3FH				3JP	3GT		3BV	3BW	3AJ	3GL	3GK				3B				47W	51A		HK		H17	3CR	3CT
		MA	NO	VI				MA	OR		VENO	MA	MABA	SANO	SA				VE				BJ	MA		GR		VIBA	VENO	VEBA
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
			3GF		3GG	3NR		3AC		H7		3BX	3JK	3AQ	3JL	3GJ	3JQ	3D	3DQ	3GH					3AW			123N	3CU	3CS
			OR		ORNO	MABA		SA		GR		VE	SANO	MA	SA	VENO	MA	GR	GRRG	VE					VI			BA	MABA	SANO



APPLICATIONS: J
K4M 700

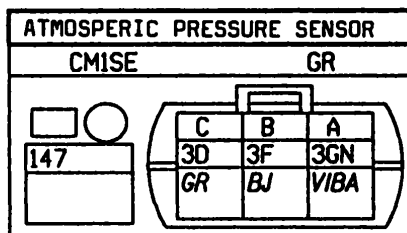
S24-S30

N°	mm²	Color	Description
1	.5	GR/BA	PINKING SENSOR 1 SIGNAL
2	.5	GR/RG	PINKING SENSORS EARTH



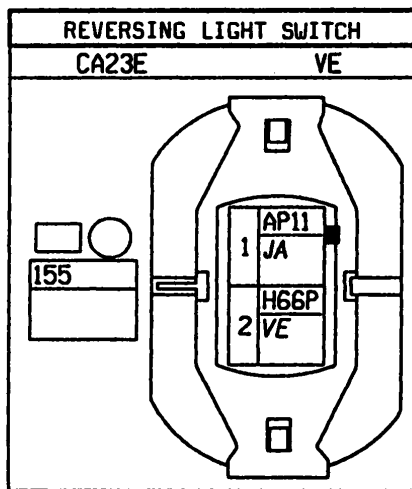
S24-S27-S29

N°	mm²	Color	Description
A	.35	VI/BA	PRESSURE SENSOR EARTH
B	.35	BJ	PRESSURE SENSOR INPUT
C	.35	GR	EGR EV/THROT POT/PRES SENS FEED



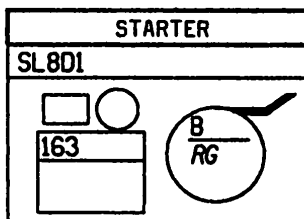
S22-S29-S31

N°	mm²	Color	Description
1	.6	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
2	.6	VE	REVERSING LIGHTS FEED



S22-S23-S28-S30-S32

N°	mm²	Color	Description
1	16	RG	+ BATTERY

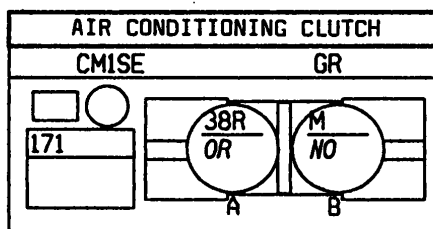




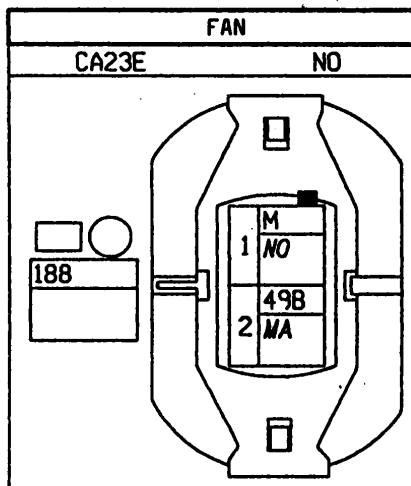
APPLICATIONS: J
K4M 700

S22-S23-S26-S29-S31

N°	mm²		...	→	...
A	1	OR	+ MAGNETIC CLUTCH		
B	1	NO	EARTH		

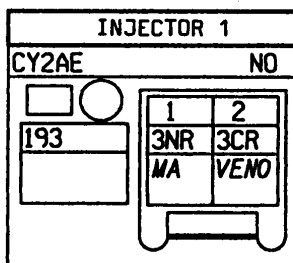


N°	mm²		...	→	...
1	2	NO	EARTH		
2	1	MA	COOLING FAN FEED		



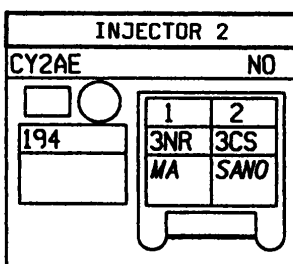
N°	mm²		...	→	...
1	.6	MA	+ RELAYED BATT/POWER-LATCH REL		
2	.6	VE/NO	CYLINDER 1 INJECTOR EARTH		

S23-S26-S27



N°	mm²		...	→	...
1	.6	MA	+ RELAYED BATT/POWER-LATCH REL		
2	.6	SA/NO	CYLINDER 2 INJECTOR EARTH		

S23-S26

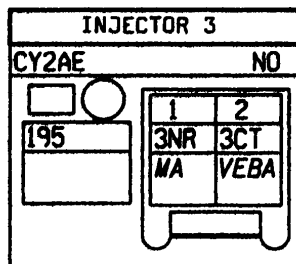


APPLICATIONS: J
K4M 700



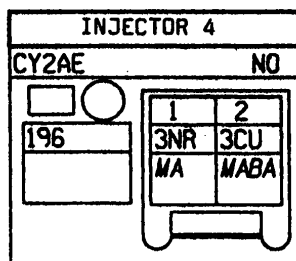
N°	mm²	Diagram	Description
1	.6	MA	+ RELAYED BATT/POWER-LATCH REL
2	.6	VE/BA	CYLINDER 3 INJECTOR EARTH

S23-S26



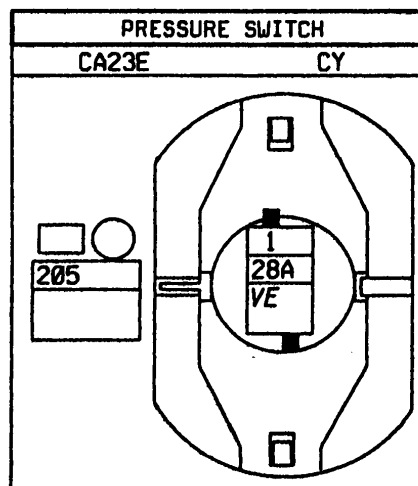
N°	mm²	Diagram	Description
1	.6	MA	+ RELAYED BATT/POWER-LATCH REL
2	.6	MA/BA	CYLINDER 4 INJECTOR EARTH

S23-S26



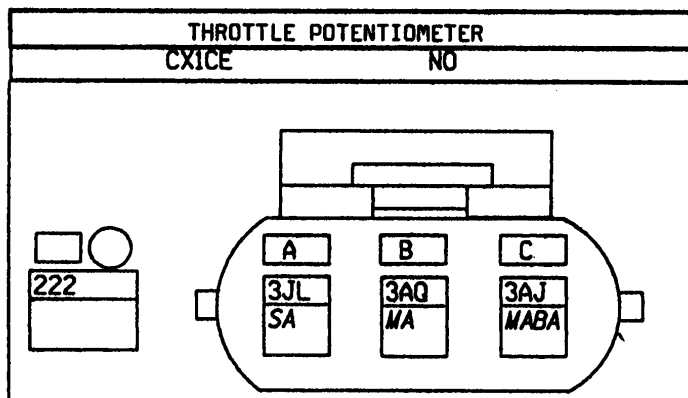
N°	mm²	Diagram	Description
1	.6	VE	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT

S21-S23-S26-S29-S31



N°	mm²	Diagram	Description
A	.6	SA	THROTTLE POTENTIOMETER EARTH
B	.6	MA	+ THROTTLE POTENTIOMETER
C	.6	MA/BA	THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL

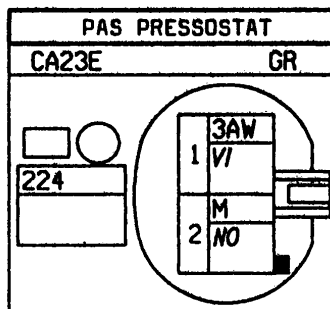
S21-S24-S27-S28-S30



APPLICATIONS: J
K4M 700

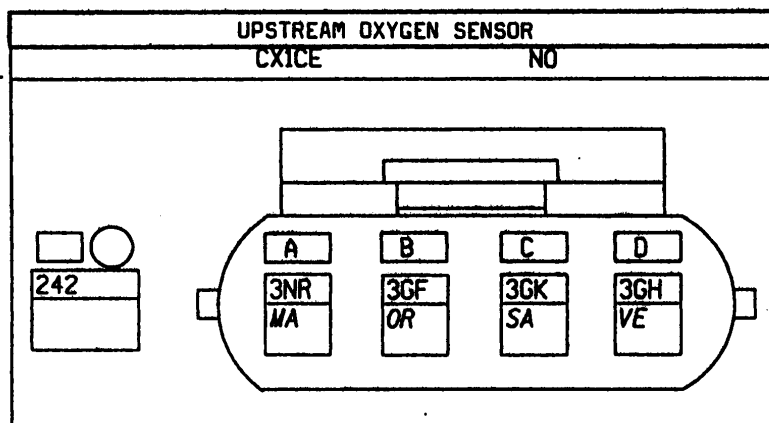
S26-S29

N°	mm²	...	→	...
1	.35	VI		PAS PRESSOSTAT/INJ ECU SIGNAL
2	.6	NO		EARTH



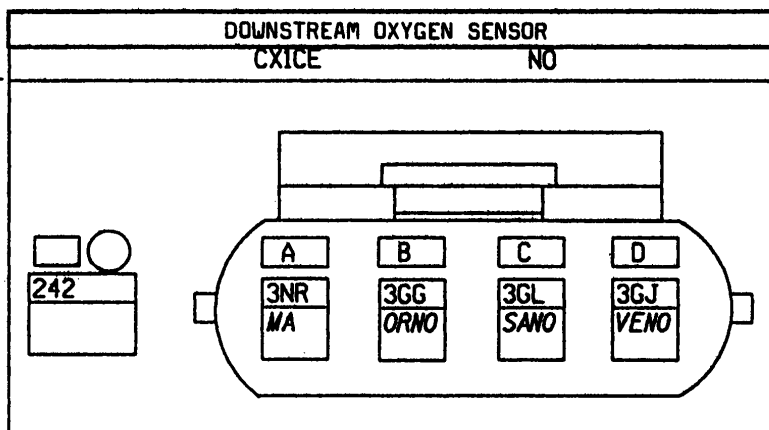
S23-S26-S29

N°	mm²	...	→	...
A	1	MA		+ RELAYED BATT/POWER-LATCH REL
B	1	OR		UPSTREAM OXY SENS HEATER SW
C	.6	SA		UPSTREAM OXYGEN SENSOR SIG
D	.6	VE		UPSTREAM OXYGEN SENSOR EARTH



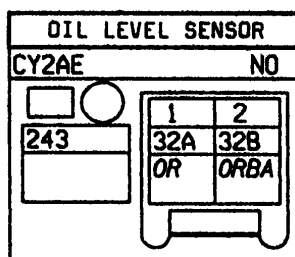
S23-S26-S29

N°	mm²	...	→	...
A	1	MA		+ RELAYED BATT/POWER-LATCH REL
B	1	OR/NO		DOWNSTREAM OXY SENS HEATER SW
C	.6	SA/NO		DOWNSTREAM OXYGEN SENSOR SIG
D	.6	VE/NO		DOWNSTREAM OXYGEN SENS EARTH



S22-S23-S28-S30-S31

N°	mm²	...	→	...
1	.6	OR		OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 2
2	.6	OR/BA		OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1

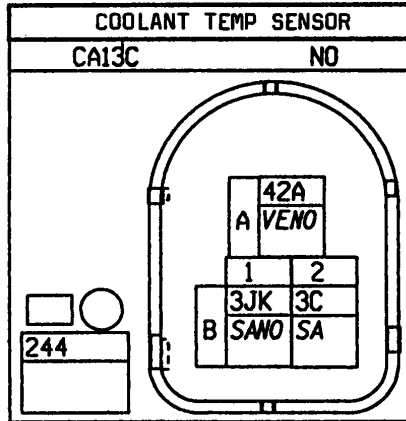




APPLICATIONS: J
K4M 700

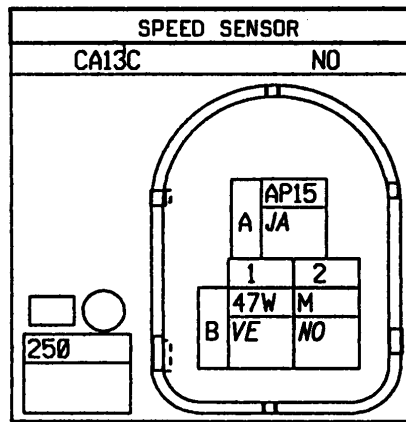
S22-S24-S26-S27-S28-S29-S31

Nº	mm²		...	→	...
A	.6	VE/NO	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL		
B1	.6	SA/NO	COOLANT TEMPERATURE EARTH		
B2	.6	SA	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR		



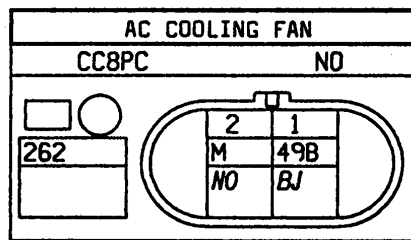
S22-S23-S28-S30-S32

Nº	mm²		...	→	...
A	1	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE		
B1	.6	VE	SECONDARY SPEED SIGNAL		
B2	.6	NO	EARTH		



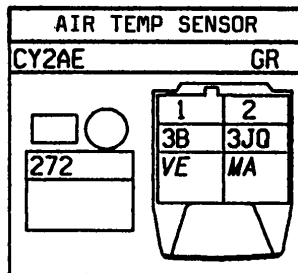
S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm²		...	→	...
1	3	BJ	COOLING FAN FEED		
2	3	NO	EARTH		



S22-S24-S27-S31

Nº	mm²		...	→	...
1	.6	VE	+ AIR TEMPERATURE SENSOR		
2	.6	MA	AIR TEMPERATURE EARTH		

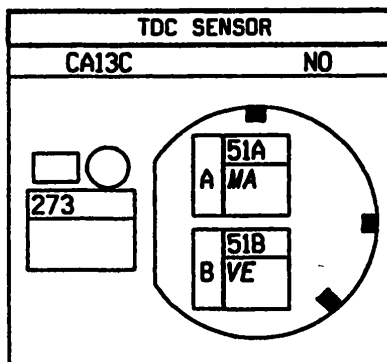


APPLICATIONS: J
K4M 700



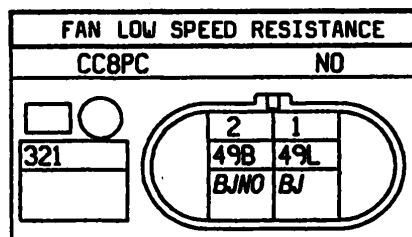
S22-S23-S26-S27-S28-S31-S32

N°	mm²	Diagram	...	→	...
A	.6	MA	TDC SENSOR SIGNAL 2		
B	.6	VE	TDC SENSOR SIGNAL 1		



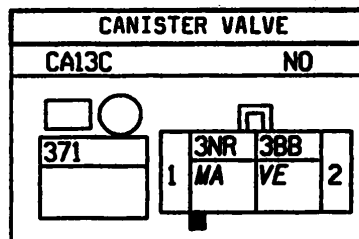
S22-S23-S26-S29-S31

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	3	BJ	+ FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED		
2	3	BJ/NO	COOLING FAN FEED		

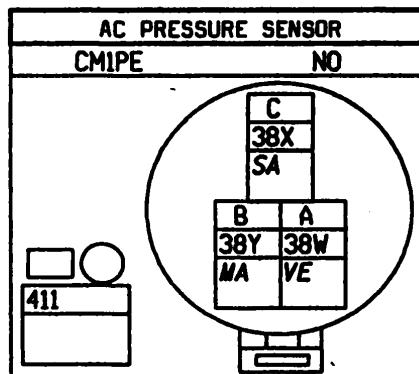


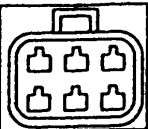
S24-S26-S28-S30

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	MA	+ RELAYED BATT/POWER-LATCH REL		
2	.6	VE	CANISTER DRAIN VALVE,		



N°	mm²	Diagram	...	→	...
A	.6	VE	- AC FREON PRESSURE SENSOR		
B	.6	MA	+ AC FREON PRESSURE SENSOR		
C	.6	SA	AC FREON PRESSURE SENSOR SIG		





APPLICATIONS: J

K4M 700 / AIR CONDITIONING

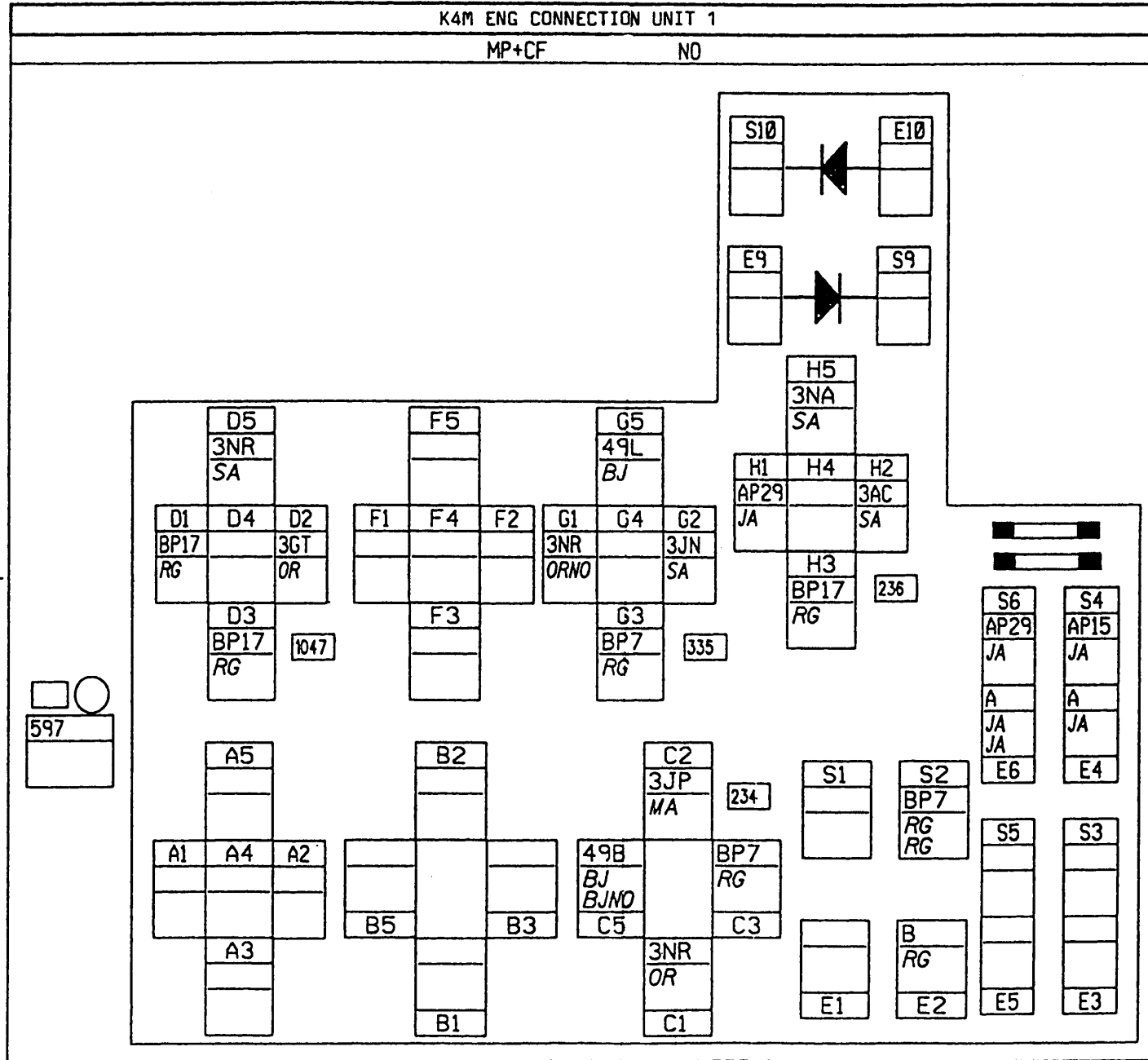
S22-S23-S26-S29

K4M ENG CONNECTION UNIT 1

MP+CF NO

Nº	mm²	...	→	...
----	-----	-----	---	-----

- C1 1 OR + RELAYED BATT/POWER-LATCH REL
- C2 .6 MA FAN 2 CONTROL RELAY
- C3 3 RG + BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
- C5 3 BJ COOLING FAN FEED
- C5 3 BJ/NO COOLING FAN FEED
- D1 1 RG + BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
- D2 1 OR POWER-LATCH/ACTUATOR RELAY
- D3 5 RG + BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
- D5 5 SA + RELAYED BATT/POWER-LATCH REL
- E2 3 RG + BATTERY
- E4 1.4 JA + AFTER IGNITION
- E6 3 JA + AFTER IGNITION
- E6 1.4 JA + AFTER IGNITION
- G1 1 OR/NO + RELAYED BATT/POWER-LATCH REL
- G2 .6 SA FAN 1 CONTROL RELAY
- G3 2 RG + BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
- G5 3 BJ + FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED
- H1 .6 JA + APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
- H2 .6 SA FUEL PUMP CONTROL RELAY
- H3 5 RG + BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
- H5 5 SA + COIL/IMPACT SENS/FUEL PUMP REL
- S2 3 RG + BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
- S2 2 RG + BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
- S4 1 JA + APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
- S6 2 JA + APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE



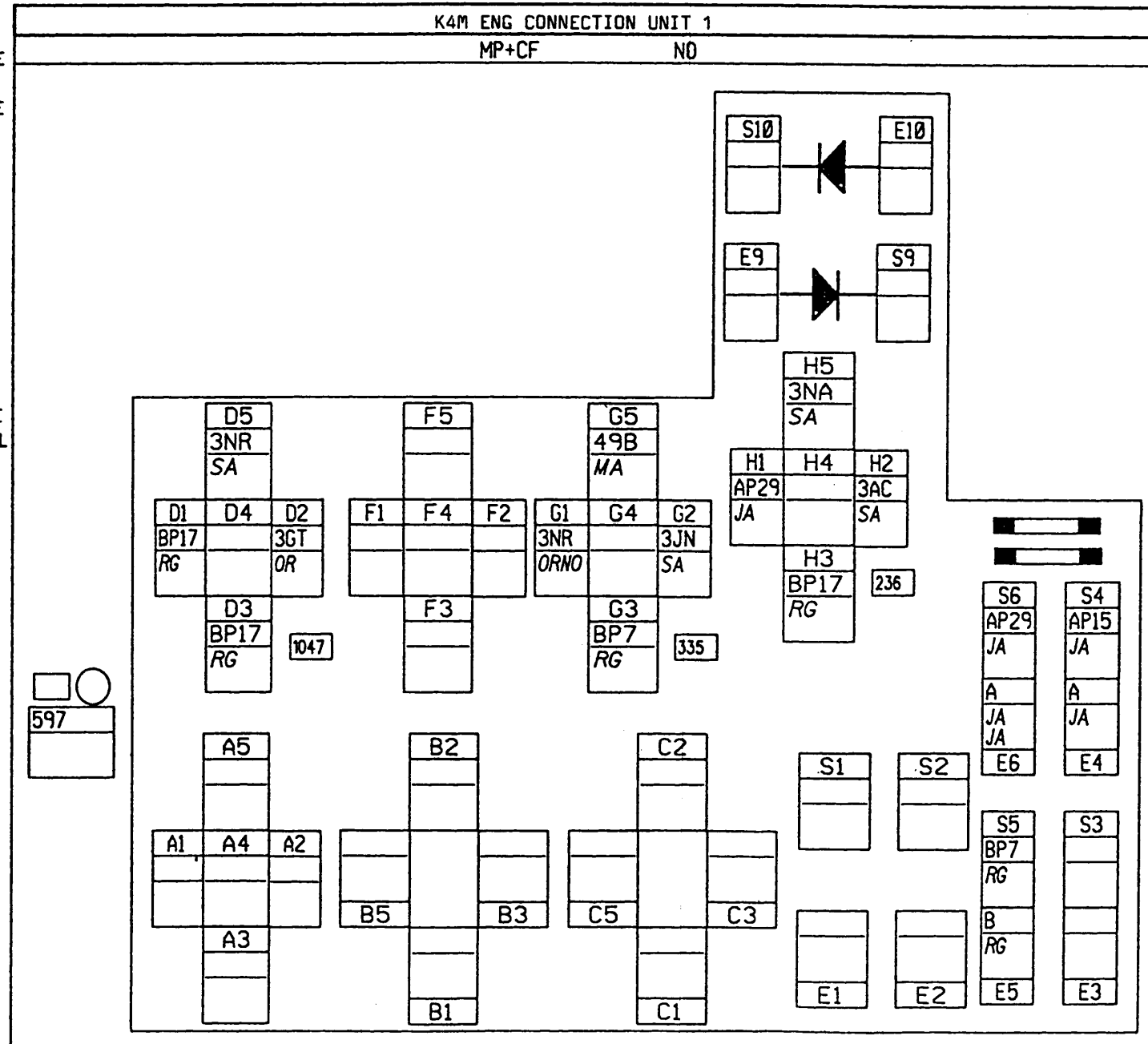


APPLICATIONS: J

K4M 700 / BASIC HEATER

S22-S23-S26-S29

Nº	mm²	...	→	...
D1	1	RG	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
D2	1	OR		POWER-LATCH/ACTUATOR RELAY
D3	5	RG	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
D5	5	SA	+	RELAYED BATT/POWER-LATCH REL
E4	1.4	JA	+	AFTER IGNITION
E5	1	RG	+	BATTERY
E6	3	JA	+	AFTER IGNITION
E6	1.4	JA	+	AFTER IGNITION
G1	1	OR/NO	+	RELAYED BATT/POWER-LATCH REL
G2	.6	SA		FAN 1 CONTROL RELAY
G3	1	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
G5	1	MA		COOLING FAN FEED
H1	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
H2	.6	SA		FUEL PUMP CONTROL RELAY
H3	5	RG	+	BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
H5	5	SA	+	COIL/IMPACT SENS/FUEL PUMP REL
S4	1	JA	+	APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
S5	1	RG	+	BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
S6	2	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE

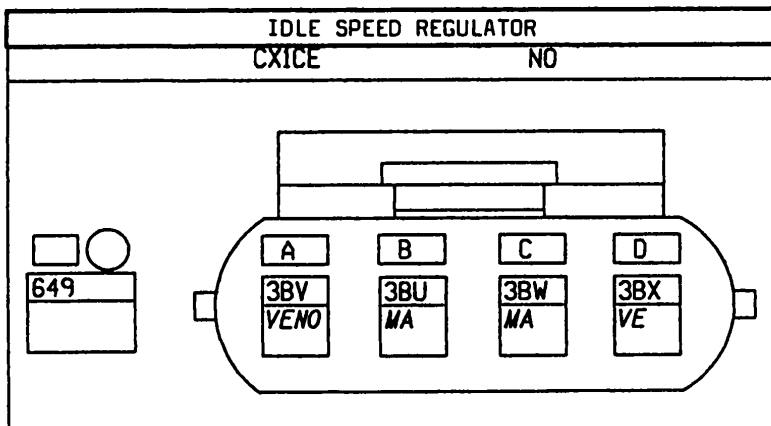




APPLICATIONS: J
K4M 700

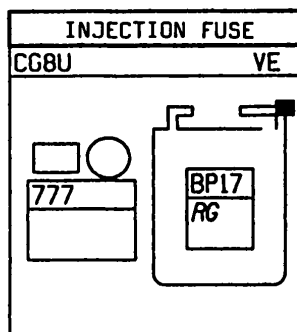
S27

N°	mm²	Color	...	→	...
A	.6	VE/NO	IDLE SPD REGUL MOTOR SW 2		
B	.6	MA	IDLE SPD REGUL MOTOR SW 1		
C	.6	MA	IDLE SPD REGUL MOTOR SW 3		
D	.6	VE	IDLE SPD REGUL MOTOR SW 4		

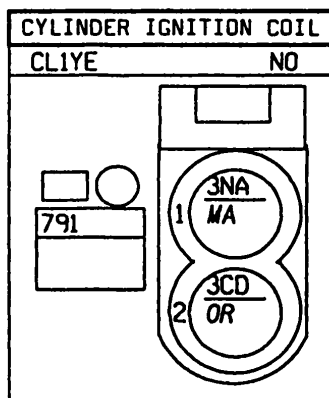


S5-S16-S17-S22-S23-S24-S26-S29-S31-S33

N°	mm²	Color	...	→	...
1	5	RG	+ BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE		



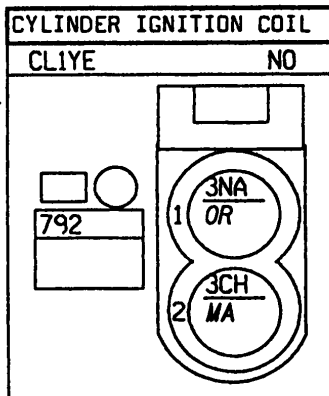
N°	mm²	Color	...	→	...
1	1	MA	+ COIL/IMPACT SENS/FUEL PUMP REL		
2	1	OR	- INJECTOR 1. COIL/INJECTOR 4 COIL		



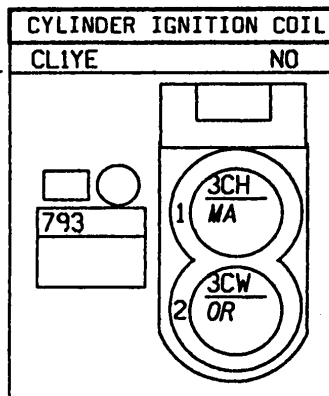


APPLICATIONS: J
K4M 700

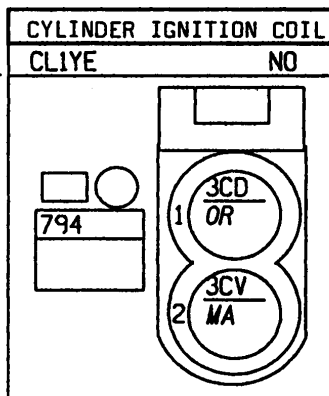
N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	OR	+ COIL/IMPACT SENS/FUEL PUMP REL		
2	1	MA	- INJECTOR 2 COIL/INJECTOR 3 COIL		



N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	MA	- INJECTOR 2 COIL/INJECTOR 3 COIL		
2	1	OR	CYLINDERS 2&3 IGNITION CONTROL		



N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	OR	- INJECTOR 1 COIL/INJECTOR 4 COIL		
2	1	MA	CYLINDERS 1&4 IGNITION CONTROL		

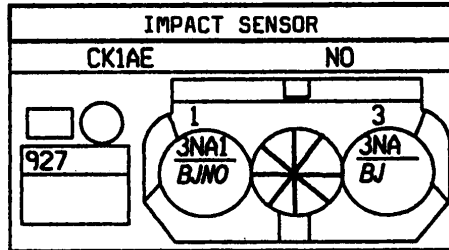




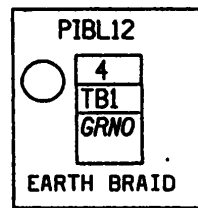
APPLICATIONS: J
K4M 700

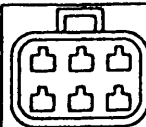
S22-S26-S29-S31

N°	mm ²	Diagram	Description
1	1.4		+ FUEL PUMP/IMPACT SENSOR
3	1.4		+ COIL/IMPACT SENS/FUEL PUMP REL



N°	mm ²	Diagram	Description
4	.5		GR/NO PINKING SENSOR SCREENING



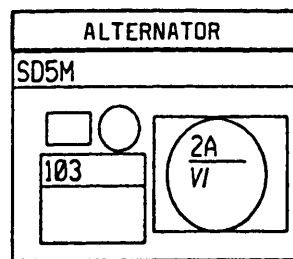


APPLICATIONS: J

K7M 702/703/720

S21-S23-S28-S30-S31

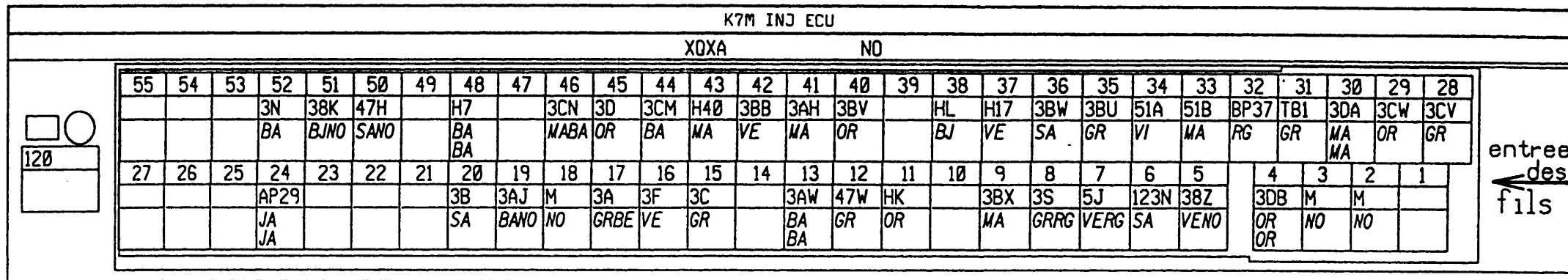
N°	mm²	...	→	...
1	2	VI	-	CHARGE WARNING LIGHT



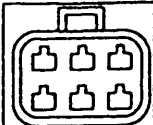
S22-S24-S26-S29-S31-S33

N°	mm²	...	→	...
----	-----	-----	---	-----

- 11 .35 OR DIAGNOSTIC SIGNAL K
- 12 .35 GR SECONDARY SPEED SIGNAL
- 13 .6 BA PAS PRESSURE/INJ ECU SIGNAL
- 13 .6 BA PAS PRESSURE/INJ ECU SIGNAL
- 15 .6 GR + COOLANT TEMPERATURE SENSOR
- 16 .6 VE PRESSURE SENSOR INPUT
- 17 .6 GR/BE OXYGEN SENSOR SIGNAL
- 18 .6 NO K7M INJECTION ECU EARTH
- 19 .6 BA/NO THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL
- 2 2 NO K7M INJECTION ECU EARTH
- 20 .6 SA + AIR TEMPERATURE SENSOR
- 24 .6 JA + APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
- 24 .6 JA + APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
- 28 1.4 GR CYLINDERS 1&4 IGNITION CONTROL
- 29 1.4 OR CYLINDERS 2&3 IGNITION CONTROL
- 3 2 NO K7M INJECTION ECU EARTH
- 30 1 MA - INJECTORS 1&4 EARTH
- 30 1 MA - INJECTORS 1&4 EARTH
- 31 .5 GR PINKING SENSOR SCREENING
- 32 .35 RG + BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
- 33 .6 MA TDC SENSOR SIGNAL 1
- 34 .6 VI TDC SENSOR SIGNAL 2
- 35 1 GR STEPPING MOTOR CONTROL 1
- 36 1 SA STEPPING MOTOR CONTROL 3
- 37 .35 VE INJ/DIES/IMMOBILISER CODE SIG
- 38 .35 BJ DIAGNOSTIC SIGNAL L
- 4 1 OR - INJECTORS 2&3 EARTH
- 4 1 OR - INJECTORS 2&3 EARTH
- 40 1 OR STEPPING MOTOR CONTROL 2
- 41 .35 MA PRE/POST TIM/INJ THROT ANGLE SIG
- 42 1 VE CANISTER DRAIN VALVE
- 43 .35 MA - INJ/TRANS/CLUTCH DEF W LIGHT
- 44 .6 BA - PINKING/COOLANT/PRESSURE SENS
- 45 .6 OR EGR EV/THROT POT/PRES SENS FEED
- 46 .6 MA/BA - THROT/AIR/IDLE SPD MIXT SENS
- 48 .35 BA TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
- 48 .35 BA TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
- 5 .35 VE/NO INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIG
- 50 .35 SA/NO FUEL FLOW SIGNAL
- 51 .35 BJ/NO INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
- 52 1 BA + PUMP AND/OR INJECTORS
- 6 .35 SA HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL
- 7 .35 VE/RG INJECTION AUT TRANS P/N SIG
- 8 .5 GR/RG PINKING SENSOR 1 SIGNAL
- 9 1 MA STEPPING MOTOR CONTROL 4



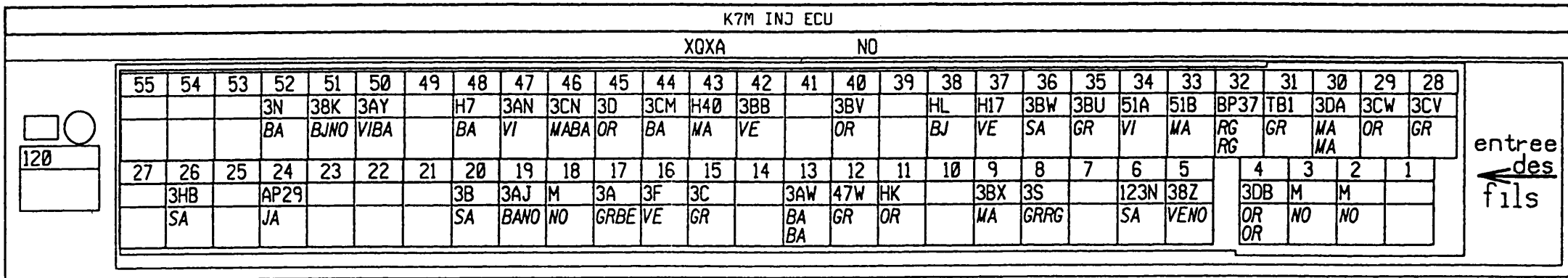
Wires enter this end
entree des fils



APPLICATIONS: J
K7M LPG

S22-S24-S26-S29-S31-S33

No	mm ²		... → ...
11	.35	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K
12	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL
13	.6	BA	PAS PRESSURE/INJ ECU SIGNAL
13	.6	BA	PAS PRESSURE/INJ ECU SIGNAL
15	.6	GR	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
16	.6	VE	PRESSURE SENSOR INPUT
17	.6	GR/BE	OXYGEN SENSOR SIGNAL
18	.6	NO	K7M INJECTION ECU EARTH
19	.6	BA/NO	THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL
2	2	NO	K7M INJECTION ECU EARTH
20	.6	SA	+ AIR TEMPERATURE SENSOR
24	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
26	.35	SA	- INJ SIMULATOR SIGNAL/LPG ECU
28	1.4	GR	CYLINDERS 1&4 IGNITION CONTROL
29	1.4	OR	CYLINDERS 2&3 IGNITION CONTROL
3	2	NO	K7M INJECTION ECU EARTH
30	1	MA	- INJECTORS 1&4 EARTH
30	1	MA	- INJECTORS 1&4 EARTH
31	.5	GR	PINKING SENSOR SCREENING
32	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
32	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
33	.6	MA	TDC SENSOR SIGNAL 1
34	.6	VI	TDC SENSOR SIGNAL 2
35	1	GR	STEPPING MOTOR CONTROL 1
36	1	SA	STEPPING MOTOR CONTROL 3
37	.35	VE	INJ/DIES/IMMOBILISER CODE SIG
38	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L
4	1	OR	- INJECTORS 2&3 EARTH
4	1	OR	- INJECTORS 2&3 EARTH
40	1	OR	STEPPING MOTOR CONTROL 2
42	1	VE	CANISTER DRAIN VALVE
43	.35	MA	- INJ/TRANS/CLUTCH DEF W LIGHT
44	.6	BA	- PINKING/COOLANT/PRESSURE SENS
45	.6	OR	EGR EV/THROT POT/PRES SENS FEED
46	.6	MA/BA	- THROT/AIR/IDLE SPD MIXT SENS
47	.35	VI	FULL LOAD SIGNAL
48	.35	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
5	.35	VE/NO	INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIG
50	.35	VI/BA	NO LOAD SIGNAL
51	.35	BJ/NO	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
52	1	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS
6	.35	SA	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL
8	.5	GR/RG	PINKING SENSOR 1 SIGNAL
9	1	MA	STEPPING MOTOR CONTROL 4

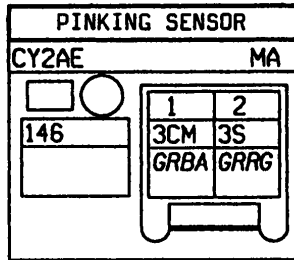




APPLICATIONS: J
K7M 702/703/720

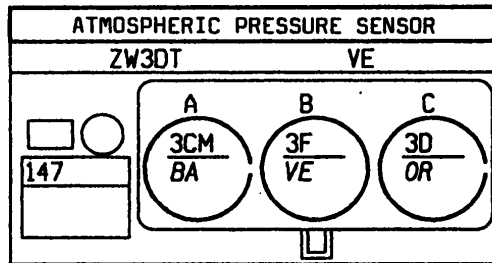
S24-S30

Nº	mm²	...	→	...
1	.5	GR/BA	-	PINKING/COOLANT/PRESSURE SENS
2	.5	GR/RG		PINKING SENSOR 1 SIGNAL



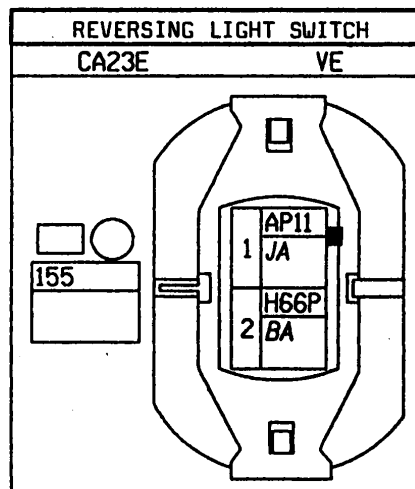
S24-S27-S29

Nº	mm²	...	→	...
A	.6	BA	-	PINKING/COOLANT/PRESSURE SENS
B	.6	VE		PRESSURE SENSOR INPUT
C	.6	OR		EGR EV/THROT POT/PRES SENS FEED



S22-S29-S31

Nº	mm²	...	→	...
1	.6	JA	+	APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
2	.6	BA		REVERSING LIGHTS FEED

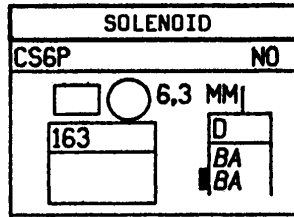




APPLICATIONS: J
K7M 702/703/720

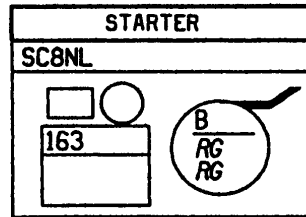
S22-S23-S28-S30-S32

N°	mm²	Color	Description
1	3	BA	+ STARTER
1	3	BA	+ STARTER



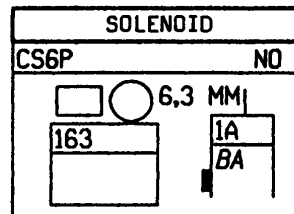
S22-S23-S28-S30-S32

N°	mm²	Color	Description
1	7	RG	+ BATTERY DEAD WIRE
1	1	RG	+ BATTERY 100W FAN FUSE



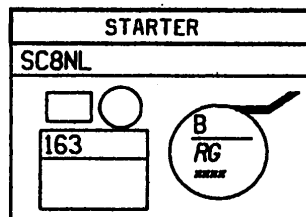
S22-S23-S28-S30-S32

N°	mm²	Color	Description
1	3	BA	+ RELAYED STARTER SOLENOID



S22-S23-S28-S30-S32

N°	mm²	Color	Description
1	4	RG	+ BATTERY DEAD WIRE
1	5	RG	+ BATTERY DEAD WIRE
1	3	RG	+ BATTERY AC FAN FUSE
1	1.4	RG	+ BATTERY 180W FAN FUSE

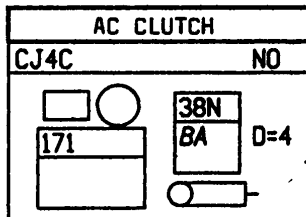




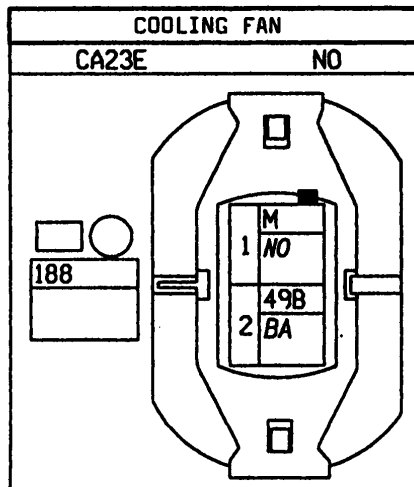
APPLICATIONS: J
K7M 702/703/720

S22-S23-S26-S29-S31

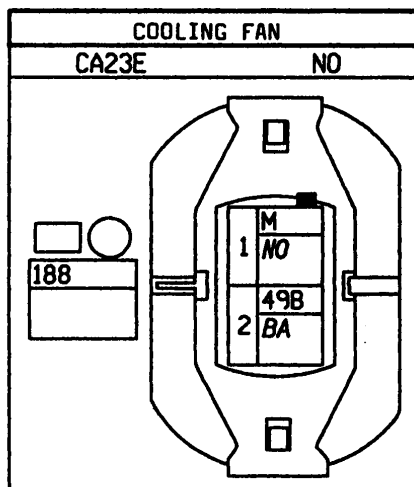
N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	BA	+ AC AUTH VIA 3-FUNCTION SENS		



N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	NO	100W FAN EARTH		
2	1	BA	COOLING FAN FEED		



N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	1.4	NO	COOLING FAN EARTH		
2	1.4	BA	COOLING FAN FEED		



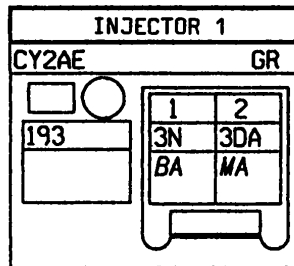


APPLICATIONS: J

K7M 702/703/720

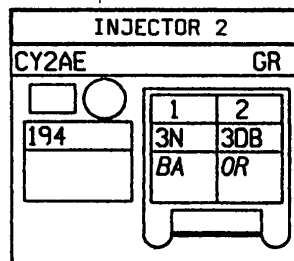
S23-S26-S27

N°	mm²		...	→	...
1	1	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS		
2	1	MA	- INJECTORS 1&4 EARTH		



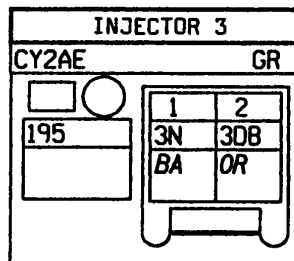
S23-S26

N°	mm²		...	→	...
1	1	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS		
2	1	OR	- INJECTORS 2&3 EARTH		



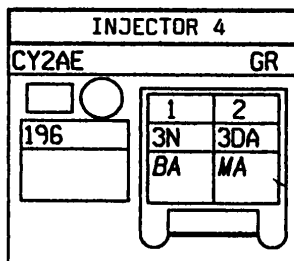
S23-S26

N°	mm²		...	→	...
1	1	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS		
2	1	OR	- INJECTORS 2&3 EARTH		



S23-S26

N°	mm²		...	→	...
1	1	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS		
2	1	MA	- INJECTORS 1&4 EARTH		

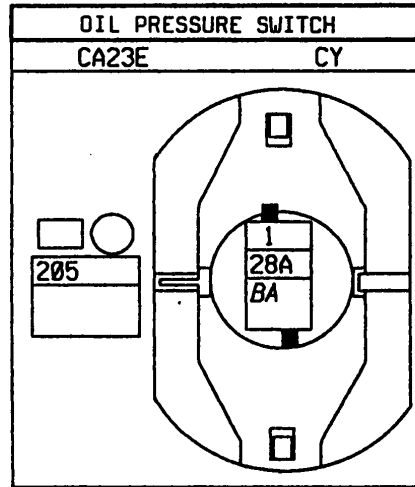




APPLICATIONS: J
K7M 702/703/720

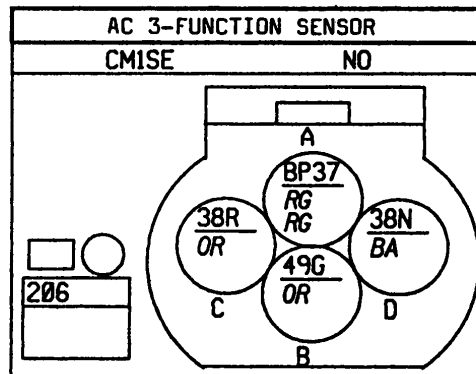
S21-S23-S26-S29-S31

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	BA	-	OIL PRESSURE WARNING LIGHT	



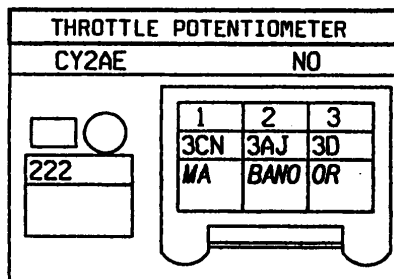
S22-S23-S26-S29-S31

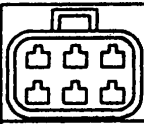
N°	mm²	Diagram	...	→	...
A	.35	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
A	.35	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
B	.35	OR	+	FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW	
C	1	OR	+	FAN 3-FUNCTION SENSOR/INJ ECU	
D	1	BA	+	AC AUTH VIA 3-FUNCTION SENSOR	



S21-S24-S28-S30

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	MA	-	THROT/AIR/IDLE SPD MIXT SENS	
2	.6	BA/NO		THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL	
3	.6	OR		EGR EV/THROT POT/PRES SENS FEED	



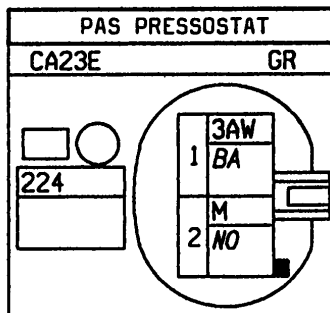


APPLICATIONS: J

K7M 702/703/720

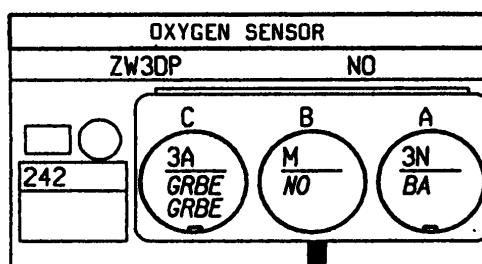
S26-S29

N°	mm²		... → ...
1	.6	BA	PRESSOSTAT/INJ ECU SIGNAL
2	.6	NO	PAS PRESSOSTAT EARTH



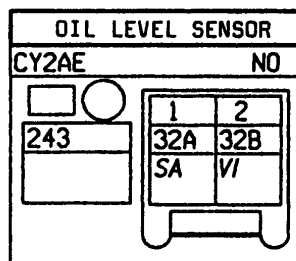
S23-S26-S29

N°	mm²		... → ...
A	1	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS
B	1	NO	OXYGEN SENSOR EARTH
C	.6	GR/BE	OXYGEN SENSOR SIGNAL
C	.6	GR/BE	OXYGEN SENSOR SIGNAL



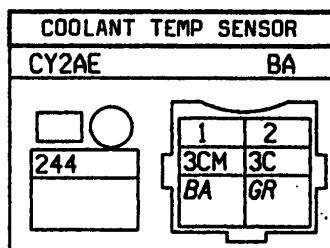
S22-S23-S28-S30-S31

N°	mm²		... → ...
1	.6	SA	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 2
2	.6	VI	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1



S22-S24-S26-S27-S28-S29-S31

N°	mm²		... → ...
1	.6	BA	- PINKING/COOLANT/PRESSURE SENS
2	.6	GR	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR

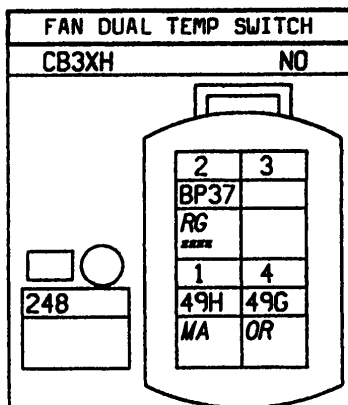




APPLICATIONS: J
K7M 702/703/720

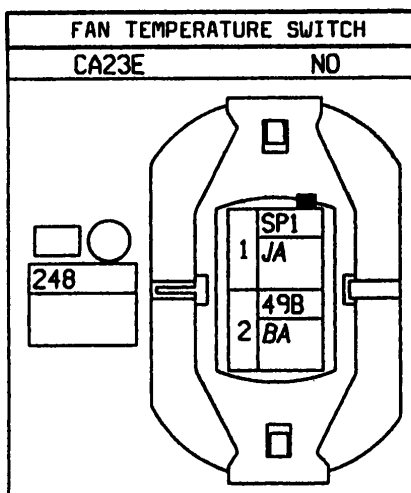
S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	MA	+	FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW	
2	.35	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
2	.35	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
2	.35	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
4	.35	OR	+	FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW	



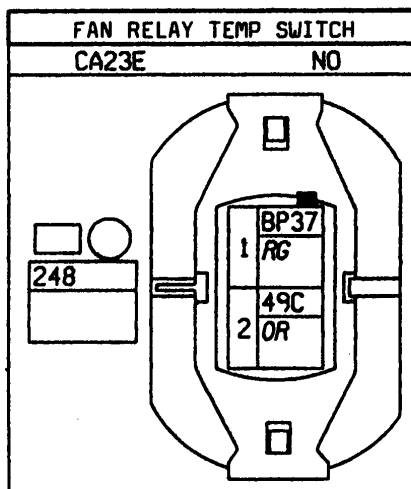
S22-S23-S26-S29-S31

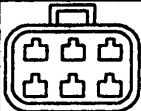
Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	JA	+	ACC PROT/ENGINE FAN FUSE	
2	1	BA		COOLING FAN FEED	



S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
2	.6	OR	+	FAN CONTROL RELAY	

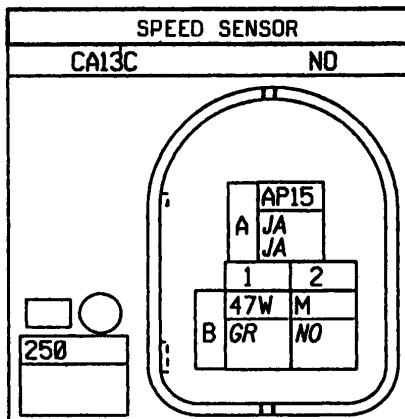




APPLICATIONS: J
K7M 702/703/720

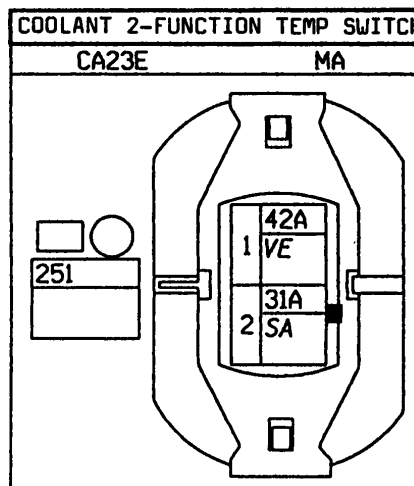
S22-S23-S28-S30-S32

Nº	mm²	Color	Function
A	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
A	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
B1	.6	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL
B2	.6	NO	SPEED SENSOR EARTH



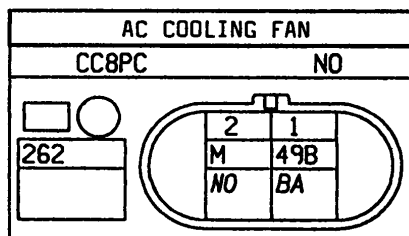
S22-S23-S26-S27-S28-S31

Nº	mm²	Color	Function
1	.6	VE	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
2	.6	SA	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT



S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm²	Color	Function
1	3	BA	COOLING FAN FEED
2	3	NO	340W COOLING FAN EARTH

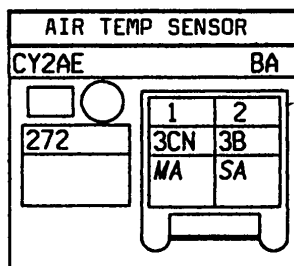




APPLICATIONS: J
K7M 702/703/720

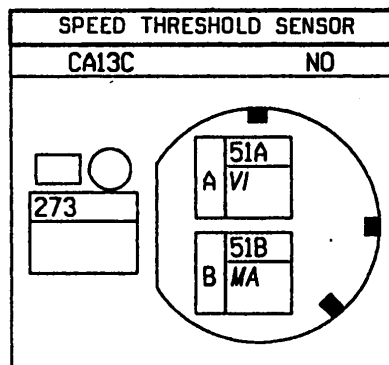
S22-S24-S27-S31

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	MA	-	THROT/AIR/IDLE SPD MIXT SENS	
2	.6	SA	+	AIR TEMPERATURE SENSOR	



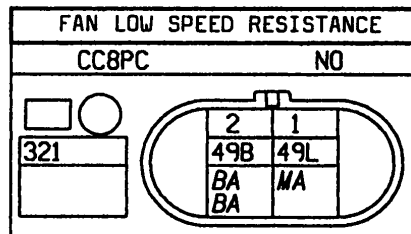
S22-S23-S26-S27-S28-S31-S32

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
A	.6	VI	TDC SENSOR SIGNAL 2		
B	.6	MA	TDC SENSOR SIGNAL 1		



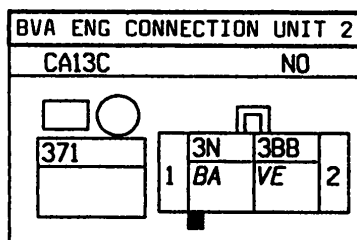
S22-S23-S26-S29-S31

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	3	MA	+	FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED	
2	3	BA	COOLING FAN FEED		
2	3	BA	COOLING FAN FEED		



S24-S26-S28-S30

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	BA	+	PUMP AND/OR INJECTORS	
2	1	VE	CANISTER DRAIN VALVE		

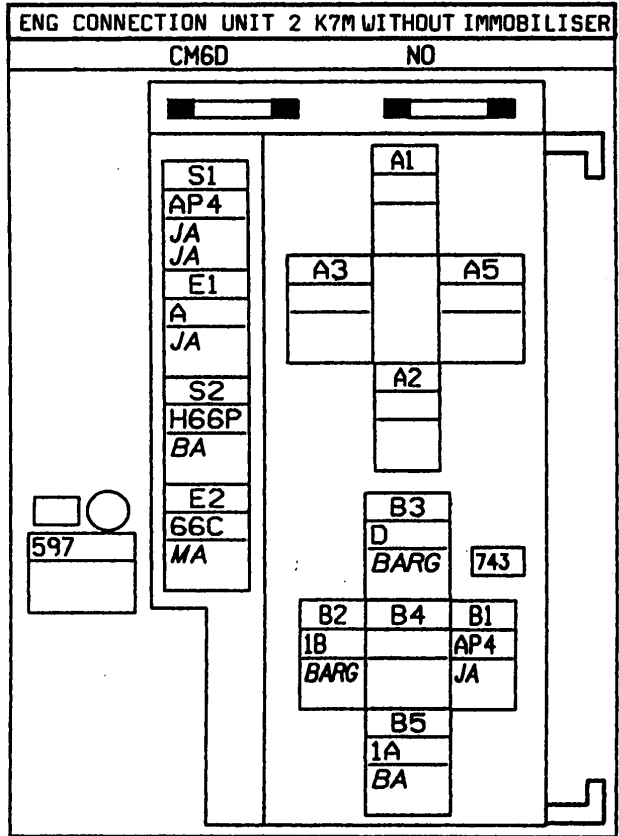




APPLICATIONS: J
K7M 703 AUT TRANS

S22-S23-S26-S29

Nº	mm²		... → ...
B1	.6	JA	+ APC PROT/TRANS/CLUTCH FUSE
B2	.6	BA/RG	STARTER CONTROL RELAY
B3	3	BA/RG	+ STARTER
B5	3	BA	+ RELAYED STARTER SOLENOID
E1	1.4	JA	+ AFTER IGNITION
E2	2	MA	+ REVERSING LIGHT FUSE
S1	.6	JA	+ APC PROT/TRANS/CLUTCH FUSE
S1	.6	JA	+ APC PROT/AUT TRANS FUSE
S2	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED

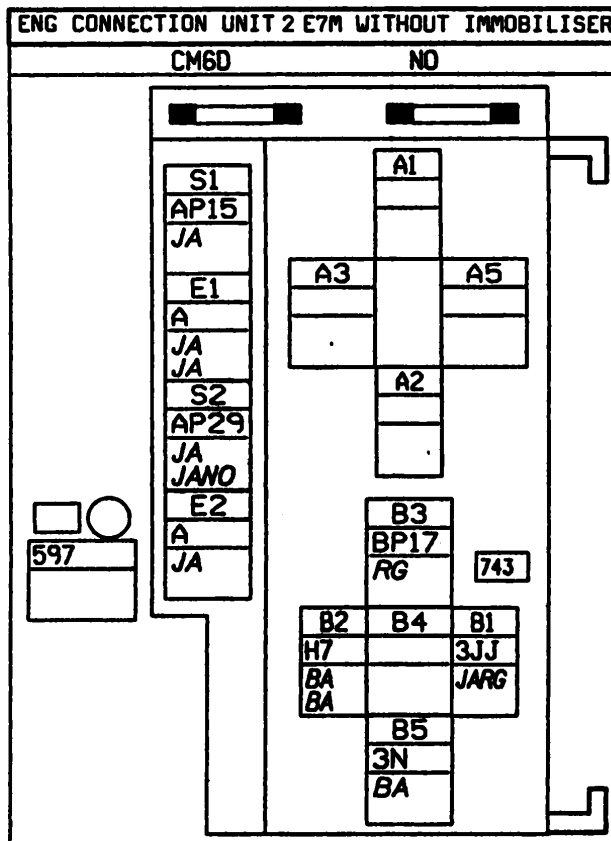


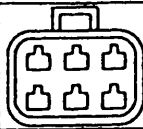


APPLICATIONS: J
K7M 702/720 / BASIC HEATER

S22-S23-S26-S29

N°	mm²	...	→	...
B1	.6	JA/RG	FUEL PUMP REL CUTOFF/IMPACT SENS	
B2	.35	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG	
B2	.35	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG	
B3	5	RG	+ BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE	
B5	5	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS	
E1	2	JA	+ AFTER IGNITION	
E1	1.4	JA	+ AFTER IGNITION	
E2	1.4	JA	+ AFTER IGNITION	
S1	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE	
S2	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE	
S2	2	JA/NO	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE	





APPLICATIONS: J

K7M 702/703/720 / AIR CONDITIONING

S22-S23-S26-S29

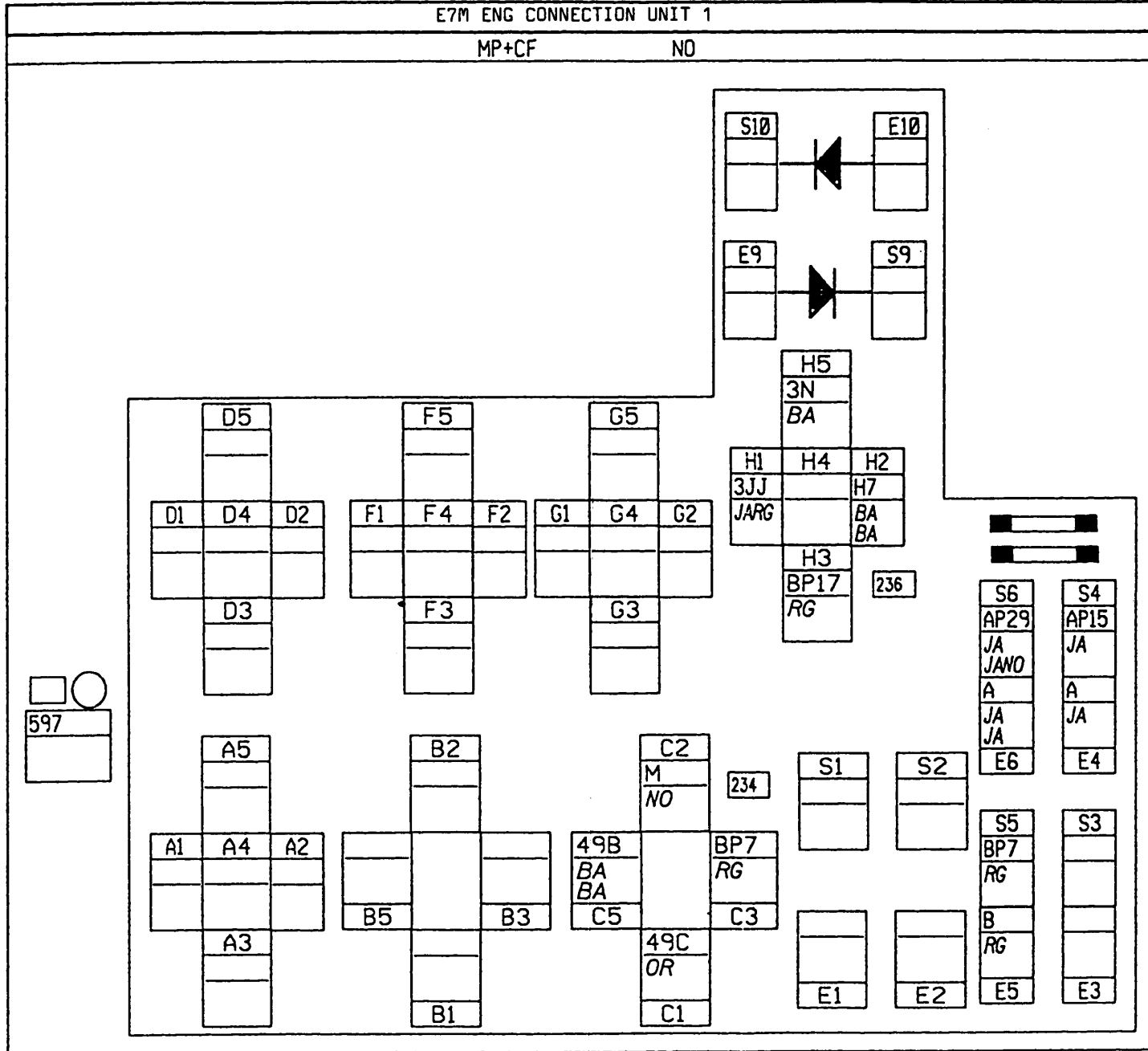
E7M ENG CONNECTION UNIT 1

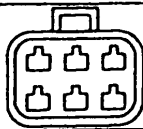
MP+CF

NO

Nº	mm²	...	→	...
----	-----	-----	---	-----

- C1 .6 OR + FAN CONTROL RELAY
- C2 .6 NO HIGH SPEED RELAY EARTH
- C3 3 RG + BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
- C5 1.4 BA COOLING FAN FEED
- C5 2 BA COOLING FEED DEAD WIRE
- E4 1.4 JA + AFTER IGNITION
- E5 1.4 RG + BATTERY 180W FAN FUSE
- E6 2 JA + AFTER IGNITION
- E6 1.4 JA + AFTER IGNITION
- H1 .6 JA/RG FUEL PUMP REL CUTOFF/IMPACT SENS
- H2 .35 BA TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
- H2 .35 BA TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
- H3 5 RG + BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
- H5 5 BA + PUMP AND/OR INJECTORS
- S4 .6 JA + APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
- S5 3 RG + BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
- S6 .6 JA + APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
- S6 2 JA/NO + APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE





APPLICATIONS: J

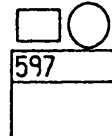
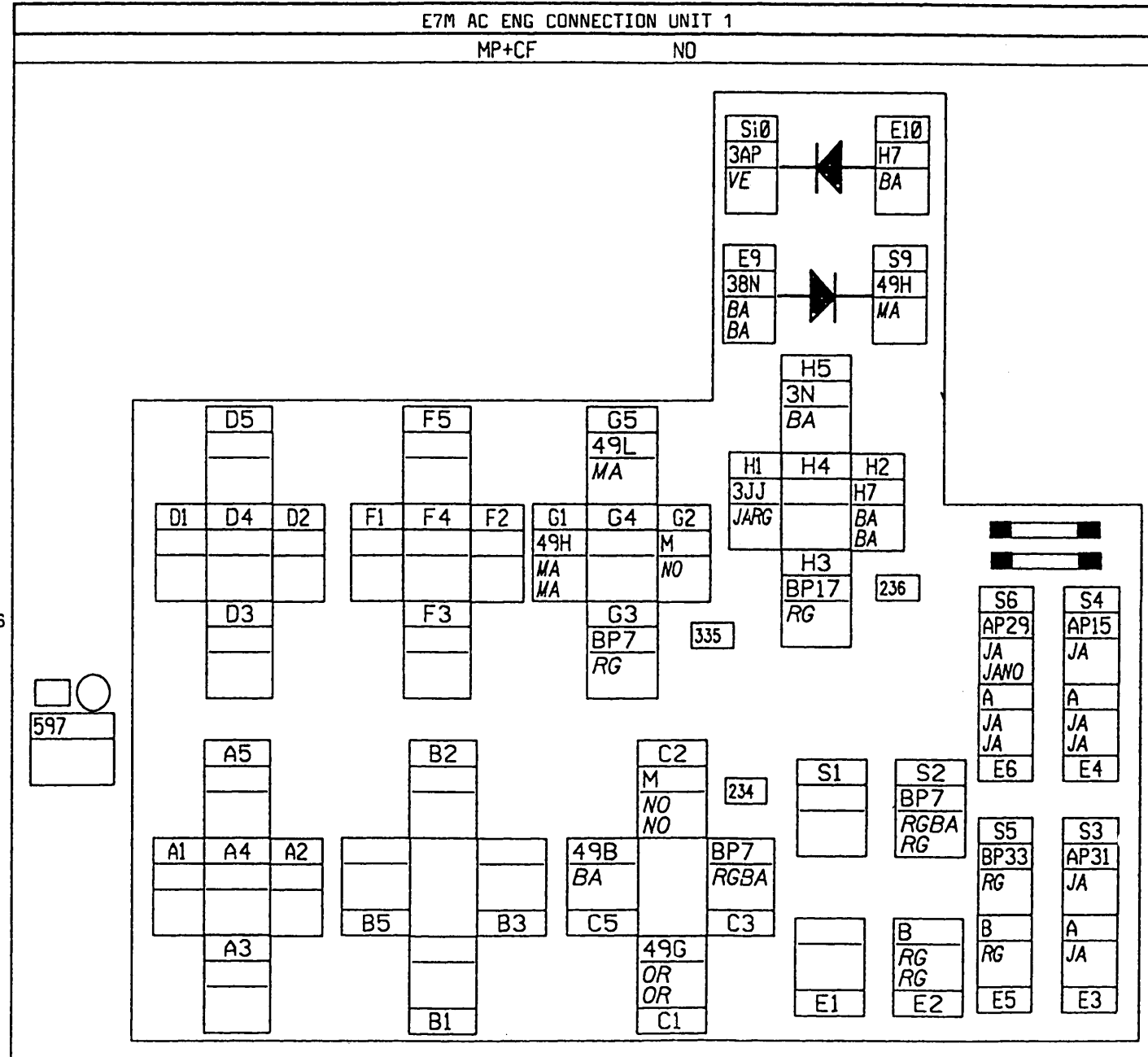
K7M 703 AUT TRANS / BASIC HEATER

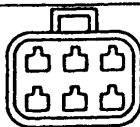
S22-S23-S26-S29

E7M AC ENG CONNECTION UNIT 1

MP+CF NO

Nº	mm²	Color	Description
C1	.35	OR	+ FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW
C1	.35	OR	+ FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SW
C2	.35	NO	FAN RELAY EARTH
C2	.6	NO	FAN RELAY EARTH
C3	3	RG/BA	+ BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
C5	3	BA	COOLING FAN FEED
E10	.35	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
E2	3	RG	+ BATTERY AC FAN FUSE
E2	1	RG	+ BATTERY LPG FUSE
E3	1.4	JA	+ AFTER IGNITION
E4	1.4	JA	+ AFTER IGNITION
E4	1.4	JA	+ AFTER IGNITION
E5	1	RG	+ BATTERY LPG FUSE
E6	2	JA	+ AFTER IGNITION
E6	1.4	JA	+ AFTER IGNITION
E9	1	BA	+ AC AUTH VIA 3-FUNCTION SENS
E9	1	BA	+ AC AUTH VIA 3-FUNCTION SENS
G1	.35	MA	+ FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
G1	.35	MA	+ FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
G2	.6	NO	FAN RELAY EARTH
G3	2	RG	+ BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
G5	3	MA	+ FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED
H1	.6	JA/RG	FUEL PUMP REL CUTOFF/IMPACT SENS
H2	.35	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
H2	.35	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
H3	5	RG	+ BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
H5	5	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS
S10	.35	VE	AMPLIFIED TDC SIGNAL
S2	3	RG/BA	+ BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
S2	2	RG	+ BATT PROT/ENGINE FAN 1 FUSE
S3	1.4	JA	+ APC PROT/LPG ECU FUSE
S4	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
S5	1	RG	+ BATT PROT/LPG FUSE
S6	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
S6	2	JA/NO	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
S9	.35	MA	+ FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW





APPLICATIONS: J

K7M 702/720 / LPG / BASIC HEATER

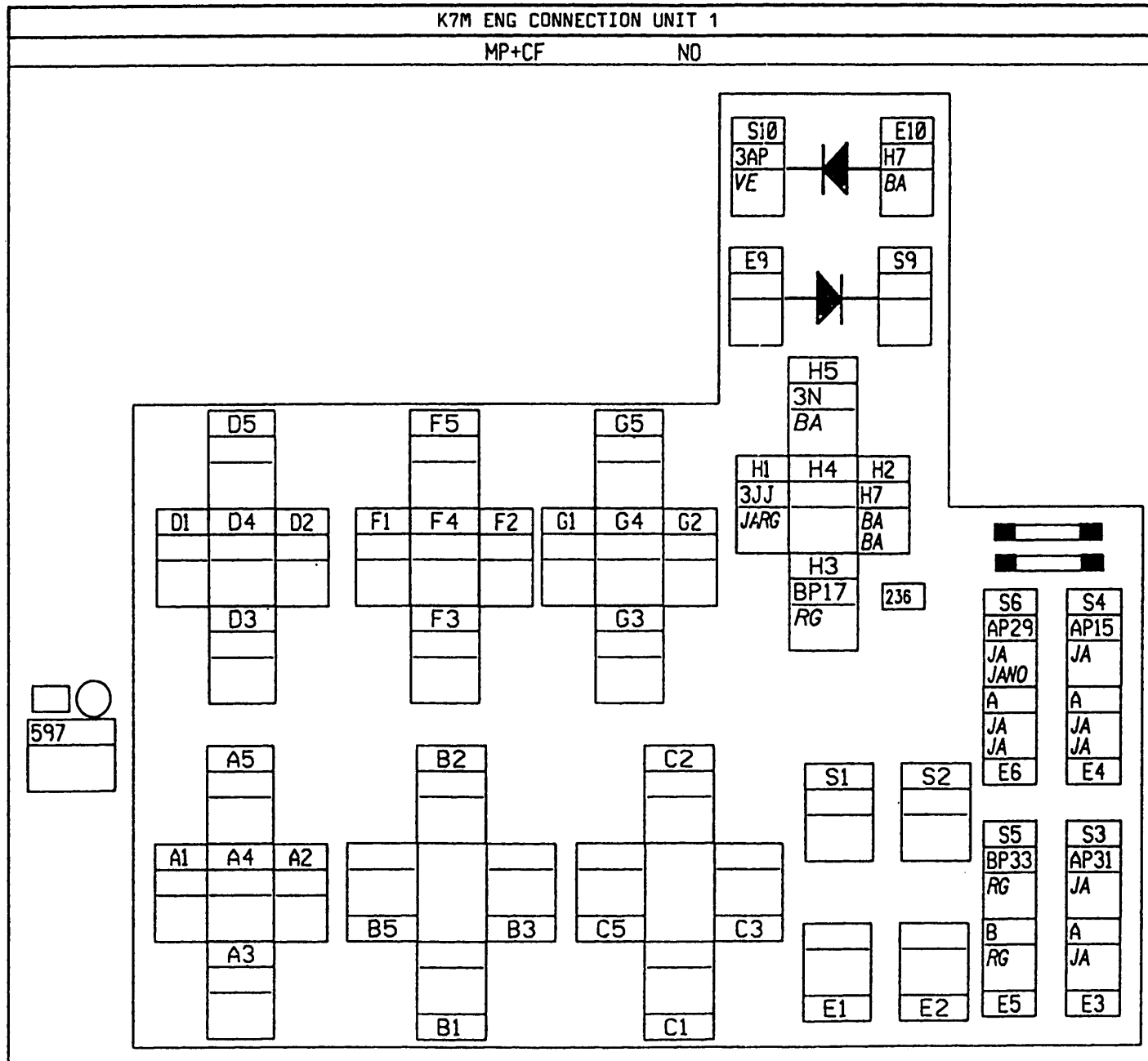
S22-S23-S26-S29

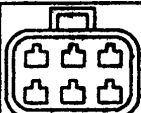
K7M ENG CONNECTION UNIT 1

MP+CF NO

Nº	mm²	...	→	...
----	-----	-----	---	-----

- E10 .35 BA TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
- E3 1.4 JA + AFTER IGNITION
- E4 1.4 JA + AFTER IGNITION
- E4 1.4 JA + AFTER IGNITION
- E5 1 RG + BATTERY 100W FAN FUSE
- E6 2 JA + AFTER IGNITION
- E6 1.4 JA + AFTER IGNITION
- H1 .6 JA/RG FUEL PUMP REL CUTOFF/IMPACT SENS
- H2 .35 BA TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
- H2 .35 BA TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
- H3 5 RG + BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
- H5 5 BA + PUMP AND/OR INJECTORS
- S10 .35 VE AMPLIFIED TDC SIGNAL
- S3 1.4 JA + APC PROT/LPG ECU FUSE
- S4 .6 JA + APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
- S5 1 RG + BATT PROT/LPG FUSE
- S6 .6 JA + APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
- S6 2 JA/NO + APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE

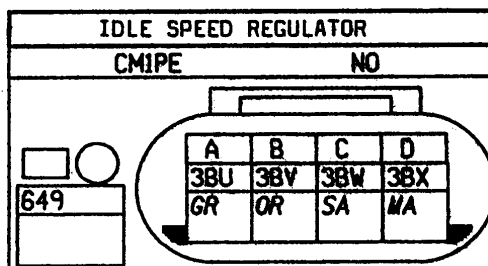




APPLICATIONS: J
K7M 702/703/720

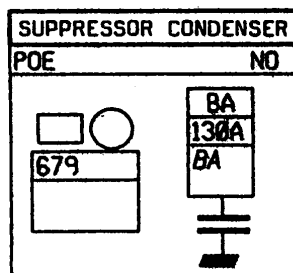
S27

N°	mm²	Color	Description
A	1	GR	STEPPING MOTOR CONTROL 1
B	1	OR	STEPPING MOTOR CONTROL 2
C	1	SA	STEPPING MOTOR CONTROL 3
D	1	MA	STEPPING MOTOR CONTROL 4



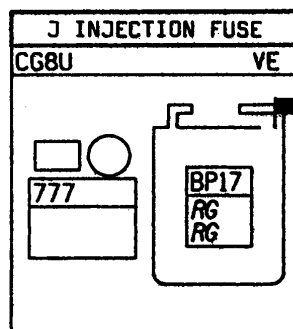
S24-S26

N°	mm²	Color	Description
BA	.6	BA	+ SUPPRESSOR COND/POWER MODULE

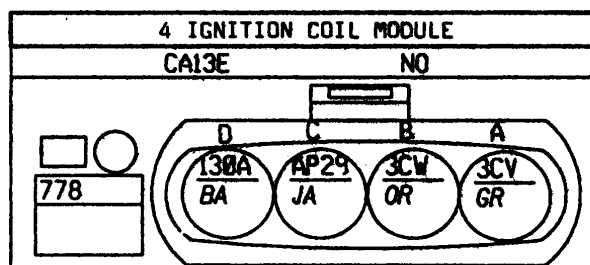


S5-S16-S17-S22-S23-S24-S26-S29-S31-S33

N°	mm²	Color	Description
1	5	RG	+ BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE
1	5	RG	+ BATT PROT/INJ/PRE-HEATER FUSE



N°	mm²	Color	Description
A	1.4	GR	CYLINDERS 1&4 IGNITION CONTROL
B	1.4	OR	CYLINDERS 2&3 IGNITION CONTROL
C	1.4	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
D	.6	BA	+ SUPPRESSOR COND/POWER MODULE

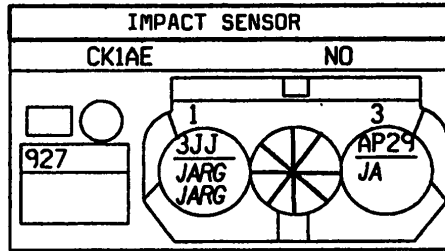




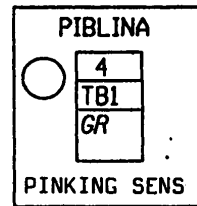
APPLICATIONS: J
K7M 702/703/720

S22-S26-S29-S31

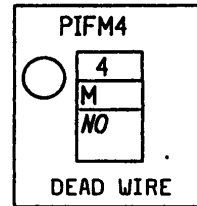
Nº	mm²	Color	Description
1	.6	JA/RG	FUEL PUMP REL CUTOFF/IMPACT SENS
1	.6	JA/RG	FUEL PUMP REL CUTOFF/IMPACT SENS
3	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE



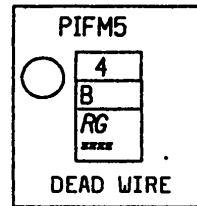
Nº	mm²	Color	Description
4	.5	GR	PINKING SENSOR SCREENING



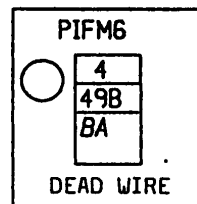
Nº	mm²	Color	Description
4	5	NO	DEAD EARTH WIRE



Nº	mm²	Color	Description
4	4	RG	+ BATTERY DEAD WIRE
4	5	RG	+ BATTERY DEAD WIRE
4	7	RG	+ BATTERY DEAD WIRE



Nº	mm²	Color	Description
4	2	BA	COOLING FEED DEAD WIRE

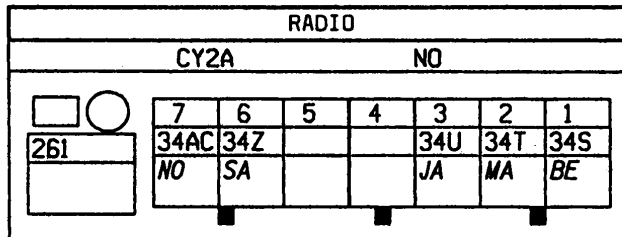




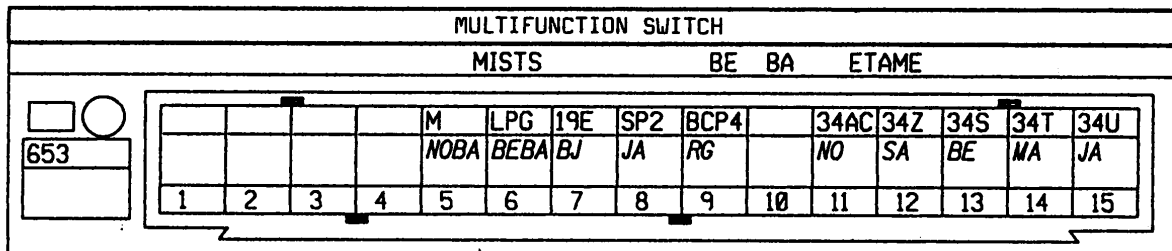
APPLICATIONS: J

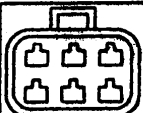
N°	mm²		... → ...
1	.35	BE	12C RADIO DATA LINK SIGNAL
2	.35	MA	12C RADIO CLOCK SIGNAL
3	.35	JA	12C RADIO DATA SIGNAL
6	.35	SA	+ AERIAL SWITCH
7	.35	NO	EARTH SIGNAL VIA RADIO

S1-S36



N°	mm²		... → ...
11	.35	NO	EARTH SIGNAL VIA RADIO
12	.35	SA	+ AERIAL SWITCH
13	.35	BE	12C RADIO DATA LINK SIGNAL
14	.35	MA	12C RADIO CLOCK SIGNAL
15	.35	JA	12 RADIO DATA SIGNAL
5	.35	NO/BA	EARTH
6	.35	BE/BA	+ LH PROT SIDE LIGHT
7	.35	BJ	LIGHTS EARTH RHEOSTAT OR SHUNT
8	.35	JA	+ ACC PROT/RADIO FUSE
9	.35	RG	+ BATT PROT/MEMORY FUSE

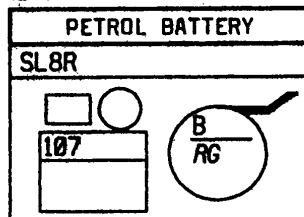




APPLICATIONS: J

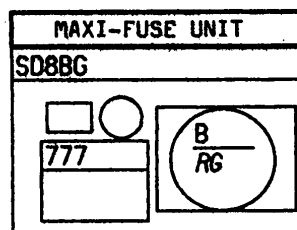
S7

Nº	mm ²
1	16	RG	+ BATTERY



S2-S5-S8-S25-S27-S31-S33-S35-S36-S39-S43-S47

Nº	mm ²
1	16	RG	+ BATTERY

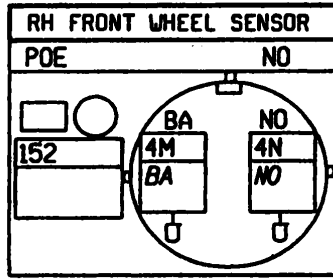




APPLICATIONS: J

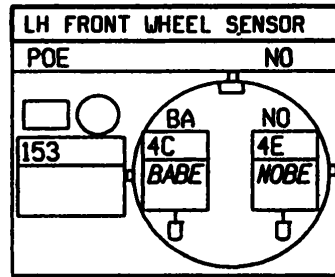
Nº	mm²		... → ...
BA	.5	BA	RH FRONT WHEEL SENSOR SIGNAL 1
NO	.5	NO	RH FRONT WHEEL SENSOR FEED 2

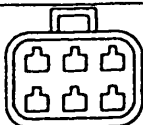
S5



Nº	mm²		... → ...
BA	.5	BA/BE	LH FRONT WHEEL SENSOR SIGNAL 1
NO	.5	NO/BE	LH FRONT WHEEL SENSOR FEED 2

S5

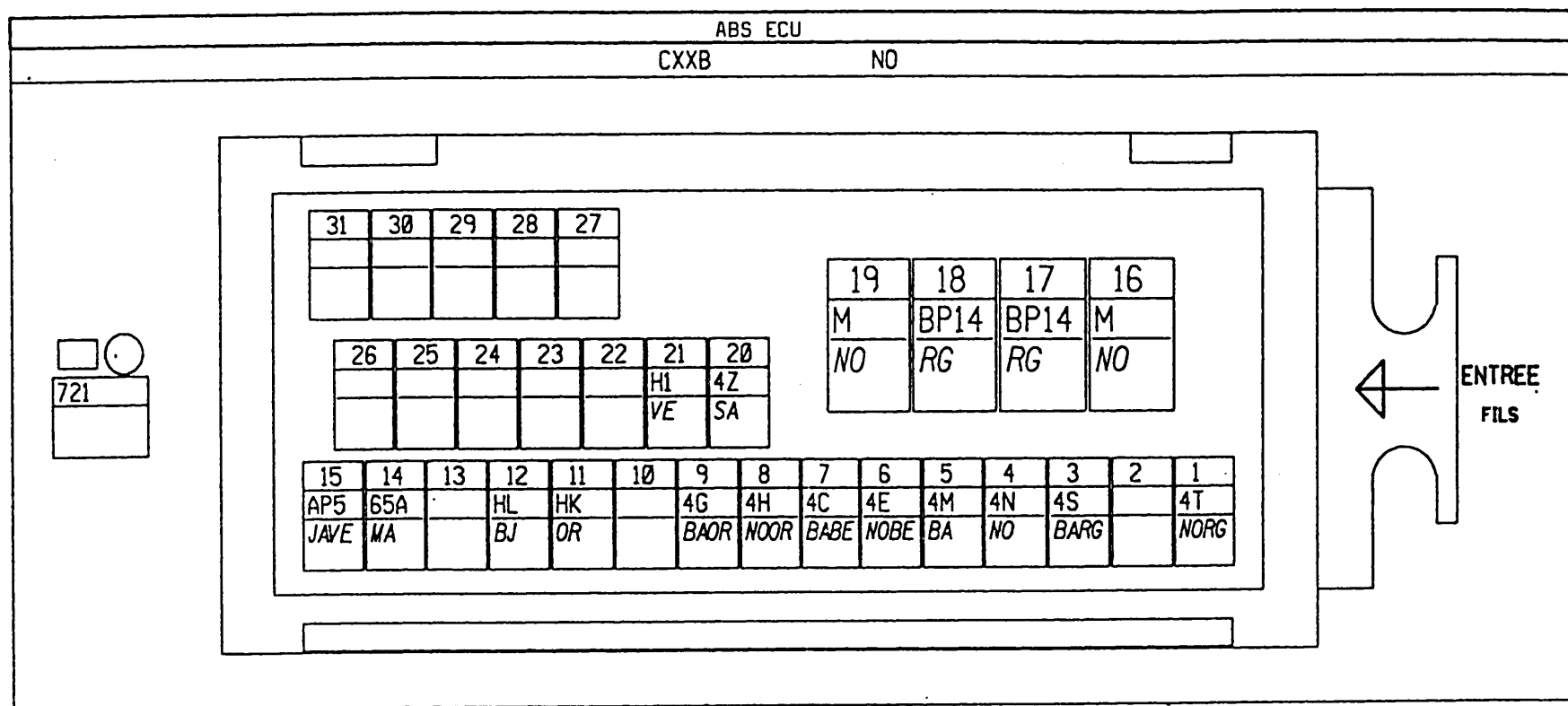




APPLICATIONS: J

S5-S17

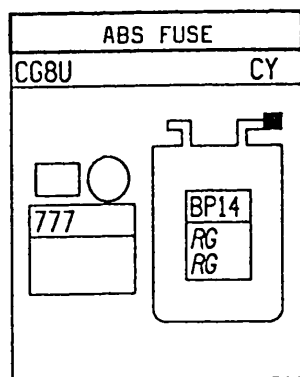
N°	mm²	...	→	...
1	.5	NO/RG	RH REAR WHEEL SENSOR FEED 2	
11	.35	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K	
12	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L	
14	.35	MA	+ STOP LIGHTS	
15	.35	JA/VE	+ APC PROT/ABS FUSE	
16	4	NO	EARTH	
17	4	RG	+ BATT PROT/ABS FUSE	
18	4	RG	+ BATT PROT/ABS FUSE	
19	4	NO	EARTH	
20	.35	SA	- ABS WARNING LIGHT	
21	.35	VE	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT	
3	.5	BA/RG	RH REAR WHEEL SENSOR SIGNAL 1	
4	.5	NO	RH FRONT WHEEL SENSOR FEED 2	
5	.5	BA	RH FRONT WHEEL SENSOR SIGNAL 1	
6	.5	NO/BE	LH FRONT WHEEL SENSOR FEED 2	
7	.5	BA/BE	LH FRONT WHEEL SENSOR SIGNAL 1	
8	.5	NO/OR	LH REAR WHEEL SENSOR FEED 2	
9	.5	BA/OR	LH REAR WHEEL SENSOR SIGNAL 1	



Wires enter this end

J5-S16-S17-S22-S23-S24-S26-S29-S31-S33

N°	mm²	...	→	...
1	4	RG	+ BATT PROT/ABS FUSE	
1	4	RG	+ BATT PROT/ABS FUSE	

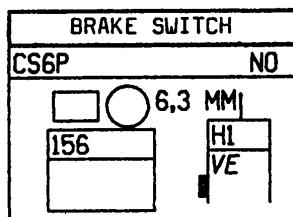




APPLICATIONS: J

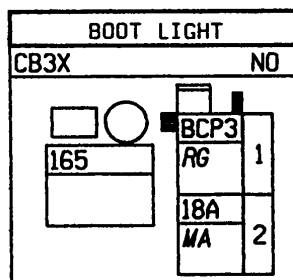
S6

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	VE	-		BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT



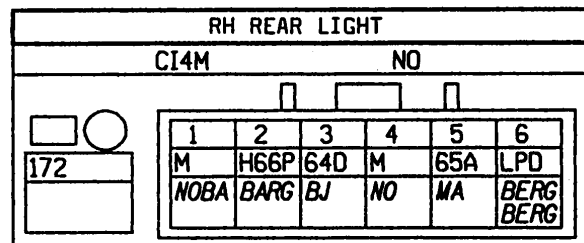
S18

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	RG	+		BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
2	.35	MA	-		BOOT LIGHT



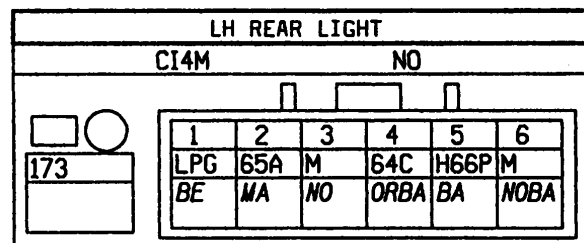
S18

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	NO/BA			EARTH
2	.6	BA/RG			REVERSING LIGHTS FEED
3	.6	BJ			RH DIRECTION INDICATORS FEED
4	.6	NO			EARTH
5	.6	MA	+		STOP LIGHTS
6	.6	BE/RG	+		RH PROT SIDE LIGHT
6	.6	BE/RG	+		RH PROT SIDE LIGHT



S19

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	BE	+		LH PROT SIDE LIGHT
2	.6	MA	+		STOP LIGHTS
3	.6	NO			EARTH
4	.6	OR/BA			LH DIRECTION INDICATORS FEED
5	.6	BA			REVERSING LIGHTS FEED
6	1	NO/BA			EARTH

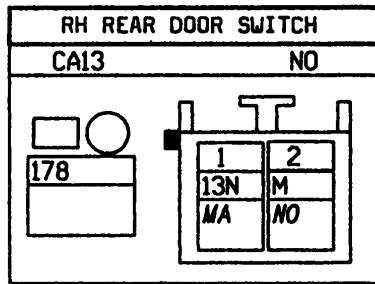




APPLICATIONS: J

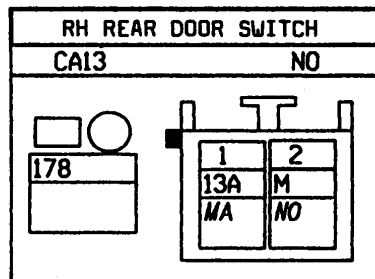
S18

N°	mm²	Diagram	Description
1	.35	MA	- INT LIGHT VIA REAR DOOR SW
2	.35	NO	EARTH



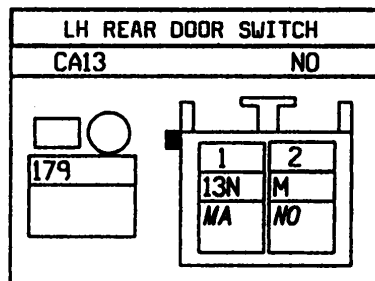
S18

N°	mm²	Diagram	Description
1	.35	MA	- INT LIGHT VIA DOOR SWITCHES
2	.35	NO	EARTH



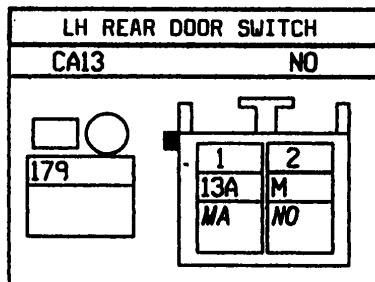
S19

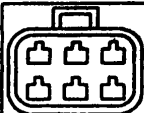
N°	mm²	Diagram	Description
1	.35	MA	- INT LIGHT VIA REAR DOOR SW
2	.35	NO	EARTH



S19

N°	mm²	Diagram	Description
1	.35	MA	- INT LIGHT VIA DOOR SWITCHES
2	.35	NO	EARTH

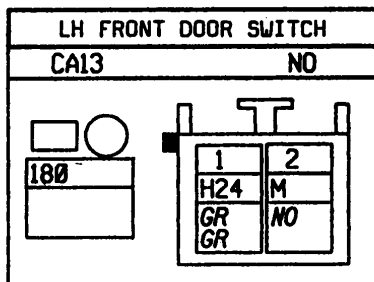




APPLICATIONS: J

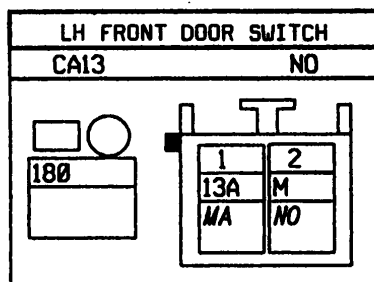
N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	GR	-	FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER	
1	.35	GR	-	FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER	
2	.35	NO		EARTH	

S6



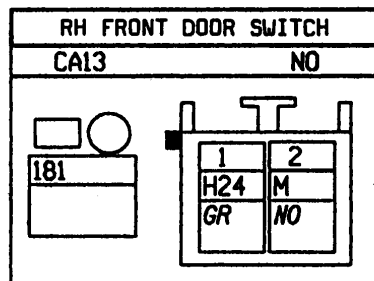
S6

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	MA	-	INT LIGHT VIA DOOR SWITCHES	
2	.35	NO		EARTH	



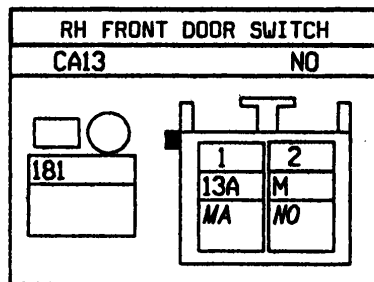
S7

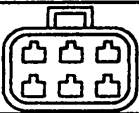
N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	GR	-	FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER	
2	.35	NO		EARTH	



S7

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	MA	-	INT LIGHT VIA DOOR SWITCHES	
2	.35	NO		EARTH	

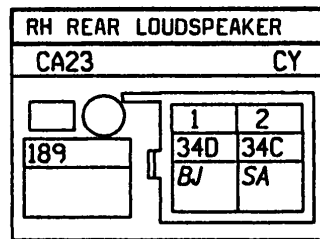




APPLICATIONS: J

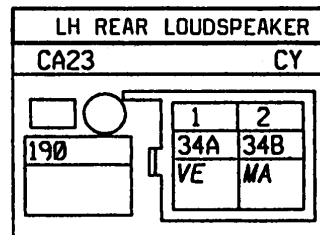
Nº	mm²		... → ...
1	1	BJ	+ RH REAR LOUDSPEAKER
2	1	SA	- RH REAR LOUDSPEAKER

S18



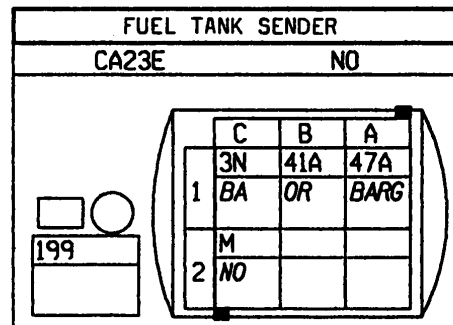
Nº	mm²		... → ...
1	1	VE	+ LH REAR LOUDSPEAKER
2	1	MA	- LH REAR LOUDSPEAKER

S19



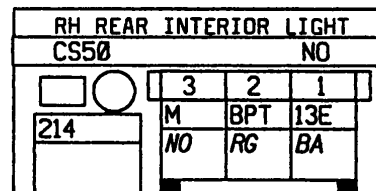
Nº	mm²		... → ...
A1	.35	BA/RG	TANK SENDER ZERO VOLTS
B1	.35	OR	FUEL LEVEL SIGNAL
C1	1.4	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS
C2	1.4	NO	EARTH

S18- S20- S34- S35



Nº	mm²		... → ...
1	.35	BA	- TIMED INTERIOR LIGHT
2	.35	RG	+ BATT PROT TIMER
3	.35	NO	EARTH

S18

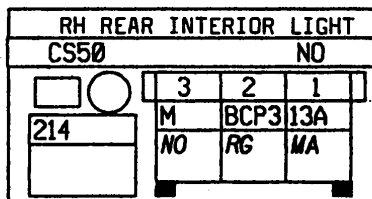




APPLICATIONS: J

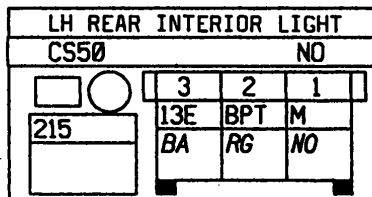
N°	mm ²	...	→	...
1	.35	MA	-	INT LIGHT VIA DOOR SWITCHES
2	.35	RG	+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
3	.35	NO		EARTH

S18



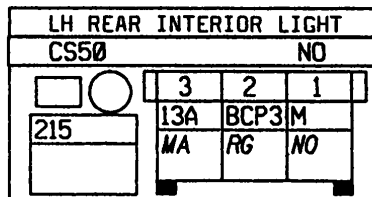
N°	mm ²	...	→	...
1	.35	NO		EARTH
2	.35	RG	+	BATT PROT TIMER
3	.35	BA	-	TIMED INTERIOR LIGHT

S19



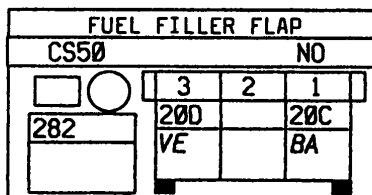
N°	mm ²	...	→	...
1	.35	NO		EARTH
2	.35	RG	+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
3	.35	MA	-	INT LIGHT VIA DOOR SWITCHES

S19



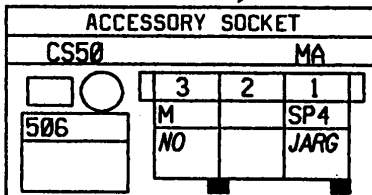
N°	mm ²	...	→	...
1	.6	BA	+	OPEN EDL
3	.6	VE	+	CLOSE EDL

S18



N°	mm ²	...	→	...
1	1	JA/RG	+	ACC PROT/REAR ACC SOCKET
3	1	NO		EARTH

S18-S20



14695.

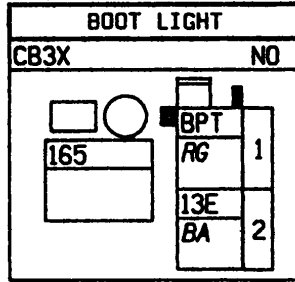
126



APPLICATIONS: J

S18

Nº	mm²		... → ...
1	.35	RG	+ BATT PROT TIMER
2	.35	BA	- TIMED INTERIOR LIGHT

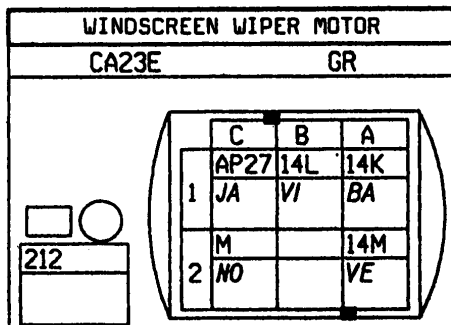




APPLICATIONS: J

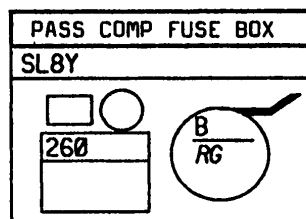
S18

N°	mm²	Diagram	...	→	...
A1	1	BA	+	VRB/FIXED W WIPER LOW SPEED	
A2	1	VE	+	WINDSCREEN WIPER PARK/+ UCBI	
B1	1.4	VI	+	VRB/FIXED W WIPER HIGH SPEED	
C1	1	JA	+	BATT PROT/W WIPER PARK FUSE	
C2	1.4	NO		EARTH	



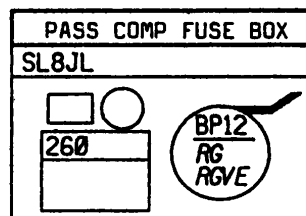
S17

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	4Ø	RG	+	BATTERY	

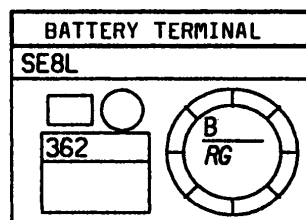


S17

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	5	RG	+	BATT PROT/PASS COMP FUSE 2	
1	4	RG/VE	+	BATT PROT/PASS COMP FUSE 2	



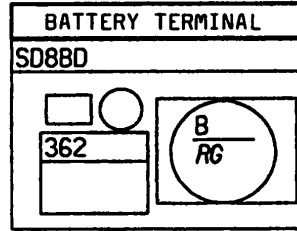
N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	4Ø	RG	+	BATTERY	





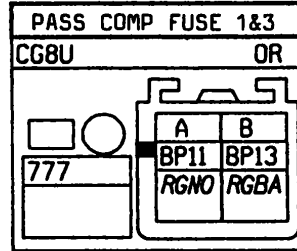
APPLICATIONS: J

Nº	mm²	...	→	...
1	16	RG	+	BATTERY



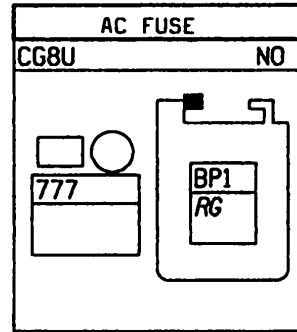
S2-S5-S8-S25-S27-S31-S33-S35-S36-S39-S43-S47

Nº	mm²	...	→	...
A	5	RG/NO	+	BATT PROT/PASS COMP FUSE 1
B	5	RG/BA	+	BATT PROT/PASS COMP FUSE 3



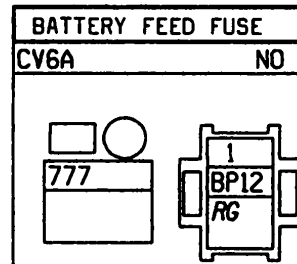
S2-S5-S8-S25-S27-S31-S33-S35-S36-S39-S43-S47

Nº	mm²	...	→	...
1	3	RG	+	BATT PROT/AC FUSE



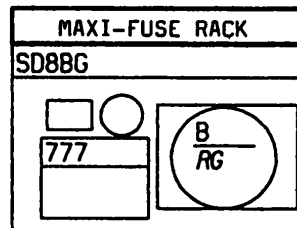
S2-S5-S8-S25-S27-S31-S33-S35-S36-S39-S43-S47

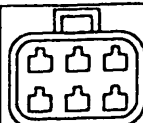
Nº	mm²	...	→	...
1	5	RG	+	BATT PROT/PASS COMP FUSE 2



S2-S5-S8-S25-S27-S31-S33-S35-S36-S39-S43-S47

Nº	mm²	...	→	...
1	16	RG	+	BATTERY





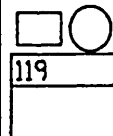
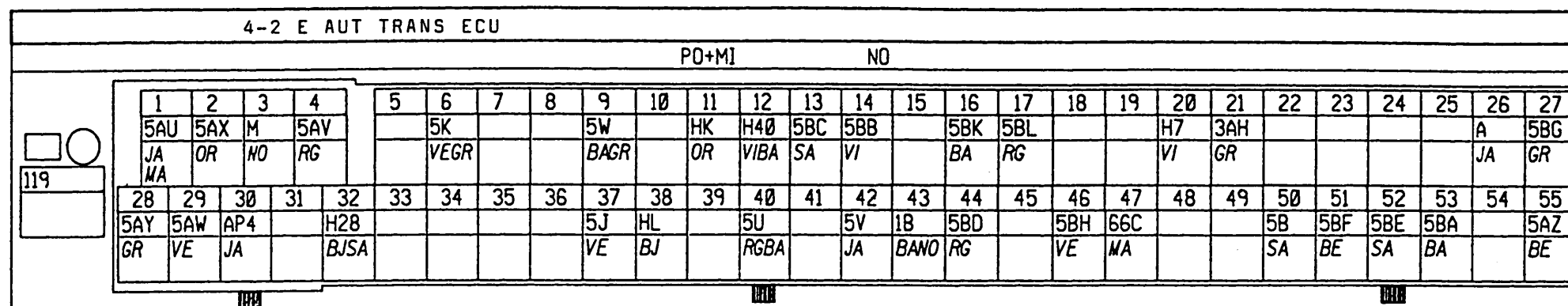
APPLICATIONS: J

K7M 703 AUT TRANS

S25

N°	mm²	...	→	...
----	-----	-----	---	-----

1	.35	JA	+ SAFETY VALVES FEED
1	.35	MA	+ SAFETY VALVES FEED
11	.6	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K
12	.35	VI/BA	- INJ/TRANS/CLUTCH DEF W LIGHT
13	.35	SA	TEMPERATURE SENSOR EARTH
14	.35	VI	+ TEMPERATURE SENSOR FEED
16	.6	BA	+ VEHICLE SPEED SENSOR SIGNAL
17	.6	RG	- VEHICLE SPEED SENSOR SIGNAL
2	.35	OR	SEQUENCE SOLENOID VALVE N°3
20	.6	VI	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
21	.6	GR	TPP/INJ THROTTLE ANGLE SIGNAL
26	1.4	JA	+ AFTER IGNITION
27	1	GR	MULTIFUNC SW 1 REVERSING LIGHTS
28	.35	GR	SEQUENCE SOLENOID VALVE N°4
29	.35	VE	SEQUENCE SOLENOID VALVE N°2
3	2	NO	EARTH
30	.6	JA	+ APC PROT/AUT TRANS FUSE
32	.6	BJ/SA	BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG
37	.6	VE	INJECTION AUT TRANS P/N SIG
38	.6	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L
4	.35	RG	SEQUENCE SOLENOID VALVE N°1
40	.6	RG/BA	LINE PRESSURE SENSOR FEED
42	.6	JA	LINE PRESSURE SENSOR EARTH
43	.6	BA/NO	STARTER CONTROL RELAY
44	1	RG	STARTER RELAY MULTIFUNC SW SIG
46	1	VE	MULTIFUNC SW 2 REVERSING LIGHTS
47	1.4	MA	+ REVERSING LIGHT FUSE
50	.35	SA	ECO/PERF SWITCH
51	1	BE	MULTIFUNCTION SWITCH 2 SIGNAL 2
52	1	SA	MULTIFUNCTION SWITCH 1 SIGNAL 1
53	.35	BA	+ MODULATING & PAS VALVES FEED
55	.35	BE	MODULATING SOLENOID VALVE
6	.6	VE/GR	KICK-DOWN SWITCH SIGNAL
9	.6	BA/GR	LINE PRESSURE SENSOR SIGNAL

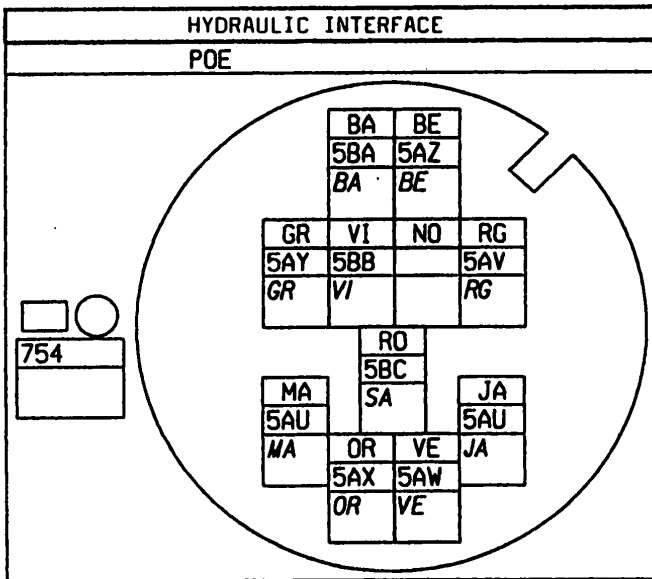




APPLICATIONS: J
K7M 703 AUT TRANS

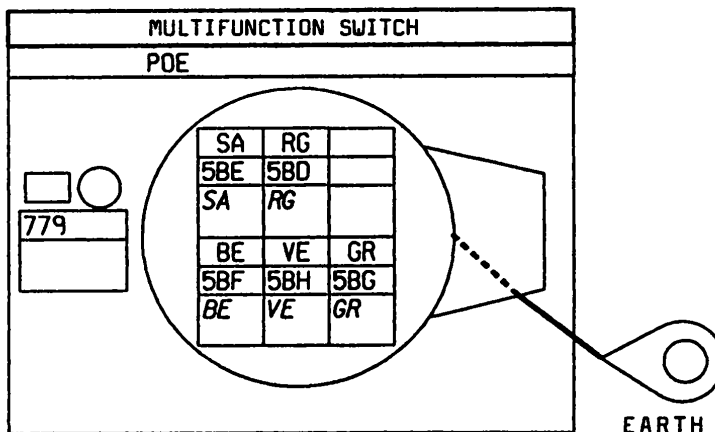
S25

N°	mm²	...	→	...
BA	.35	BA	+	MODULATING & PAS VALVES
BE	.35	BE		MODULATING SOLENOID VALVE
GR	.35	GR		SEQUENCE SOLENOID VALVE N°4
JA	.35	JA	+	SAFETY VALVES FEED
MA	.35	MA	+	SAFETY VALVES FEED
OR	.35	OR		SEQUENCE SOLENOID VALVE N°3
RG	.35	RG		SEQUENCE SOLENOID VALVE N°1
RO	.35	SA		TEMPERATURE SENSOR EARTH
VE	.35	VE		SEQUENCE SOLENOID VALVE N°2
VI	.35	VI	+	TEMPERATURE SENSOR FEED



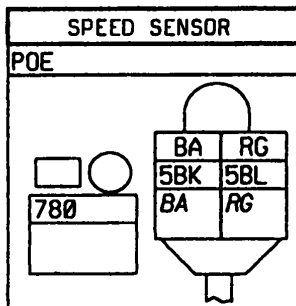
S25

N°	mm²	...	→	...
BE	1	BE		MULTIFUNCTION SWITCH 2 SIG 2
GR	1	GR		MULTIFUNC SW 1 REVERSING LIGHTS
RG	1	RG		STARTER RELAY MULTIFUNC SW SIG
SA	1	SA		MULTIFUNCTION SWITCH 1 SIG 1
VE	1	VE		MULTIFUNC SW 2 REVERSING LIGHTS

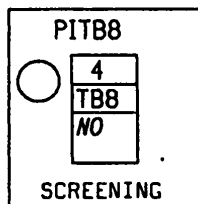


S25

N°	mm²	...	→	...
BA	.6	BA	+	VEHICLE SPEED SENSOR SIGNAL
RG	.6	RG	-	VEHICLE SPEED SENSOR SIGNAL



N°	mm²	...	→	...
4	.5	NO		AUT TRANS PRES SW SCREENING

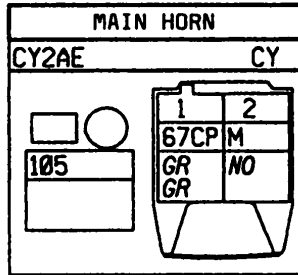




APPLICATIONS: J
SINGLE HEADLIGHTS

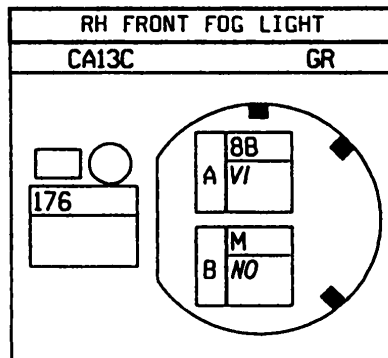
N°	mm²		...	→	...
1	2	GR	+ PROT/HORN FUSE		
1	2	GR	+ PROT/HORN FUSE		
2	2	NO	MAIN HORN EARTH		

S15



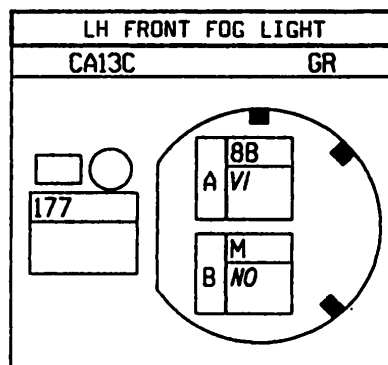
N°	mm²		...	→	...
A	.6	VI	+ RELAYED FRONT FOG LIGHTS		
B	.6	NO	RH FRONT FOG LIGHT EARTH		

S14



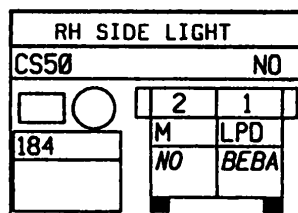
N°	mm²		...	→	...
A	.6	VI	+ RELAYED FRONT FOG LIGHTS		
B	.6	NO	LH FRONT FOG LIGHT EARTH		

S14



N°	mm²		...	→	...
1	.35	BE/BA	+ RH PROT SIDE LIGHT		
2	.35	NO	RH SIDE LIGHT EARTH		

S15

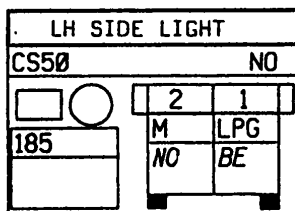




APPLICATIONS: J
SINGLE HEADLIGHTS

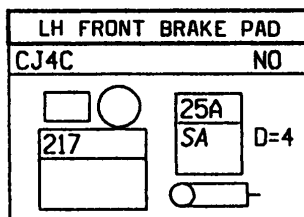
Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	BE	+	LH PROT SIDE LIGHT	
2	.35	NO		LH SIDE LIGHT EARTH	

S15



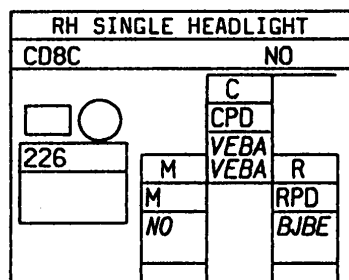
Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	SA	-	BRAKE PAD WEAR WARNING LIGHT	

S15



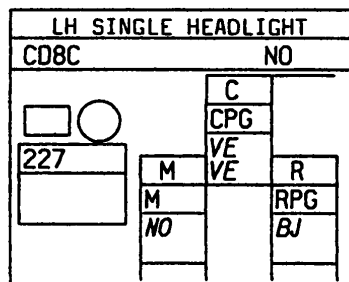
Nº	mm²	Diagram	...	→	...
C	1	VE/BA	+	RH PROT DIPPED HEADLIGHT	
C	.6	VE/BA	+	RH PROT DIPPED HEADLIGHT	
M	1	NO		RH SINGLE HEADLIGHT EARTH	
R	1	BJ/BE	+	RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT	

S15



Nº	mm²	Diagram	...	→	...
C	1	VE	+	LH PROT DIPPED HEADLIGHT	
C	.6	VE	+	LH PROT DIPPED HEADLIGHT	
M	1	NO		LH SINGLE HEADLIGHT EARTH	
R	1	BJ	+	LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT	

S15

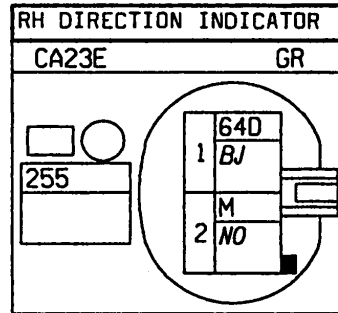




APPLICATIONS: J
SINGLE HEADLIGHTS

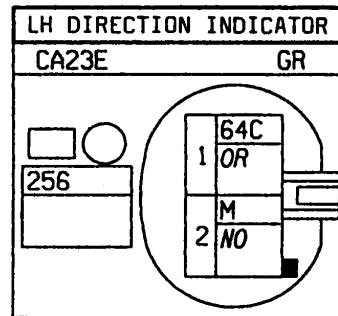
N°	mm ²		... → ...
1	.35	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
2	.35	NO	RH DIRECTION INDICATOR EARTH

S15



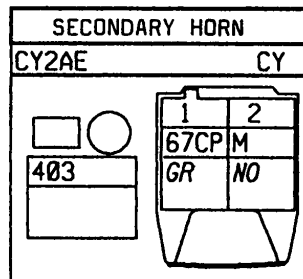
N°	mm ²		... → ...
1	.35	OR	LH DIRECTION INDICATORS FEED
2	.35	NO	LH DIRECTION INDICATOR EARTH

S15



N°	mm ²		... → ...
1	2	GR	+ PROT/HORN FUSE
2	2	NO	SECONDARY HORN EARTH

S15

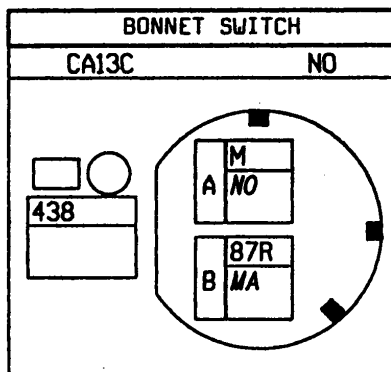




APPLICATIONS: J
SINGLE HEADLIGHTS

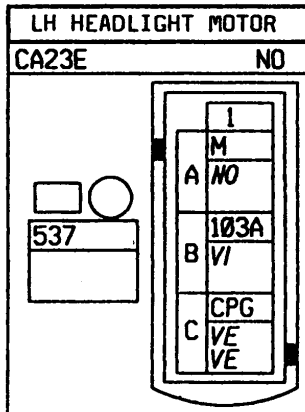
S15

N°	mm²		...	→	...
A	.6	NO	BONNET SWITCH EARTH		
B	.6	MA	BONNET 1st POSITION SW SIGNAL		



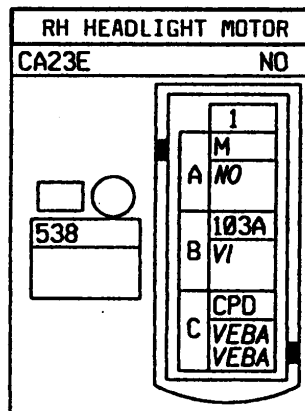
S15

N°	mm²		...	→	...
A1	.6	NO	RH HEADLIGHT MOTOR EARTH		
B1	.6	VI	HEADLIGHT ADJUSTMENT CONTROL		
C1	.6	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT		
C1	.6	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT		



S15

N°	mm²		...	→	...
A1	.6	NO	LH HEADLIGHT MOTOR EARTH		
B1	.6	VI	HEADLIGHT ADJUSTMENT CONTROL		
C1	.6	VE/BA	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT		
C1	.6	VE/BA	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT		

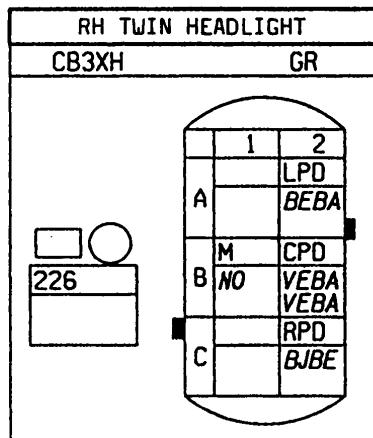




APPLICATIONS: B / S / L / D / E
TWIN HEADLIGHTS

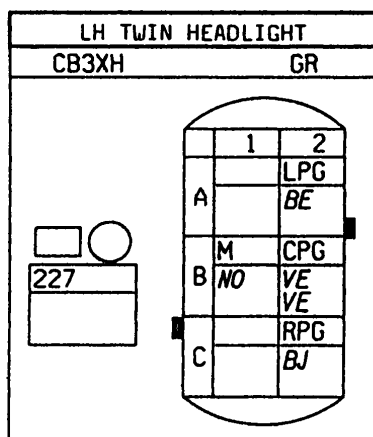
Nº	mm²		... → ...
A2	.35	BE/BA	+ RH PROT SIDE LIGHT
B1	2	NO	RH TWIN HEADLIGHT EARTH
B2	1	VE/BA	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT
B2	.6	VE/BA	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT
C2	1	BJ/BE	+ RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT

S15



Nº	mm²		... → ...
A2	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
B1	2	NO	LH TWIN HEADLIGHT EARTH
B2	1	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT
B2	.6	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT
C2	1	BJ	+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT

S15

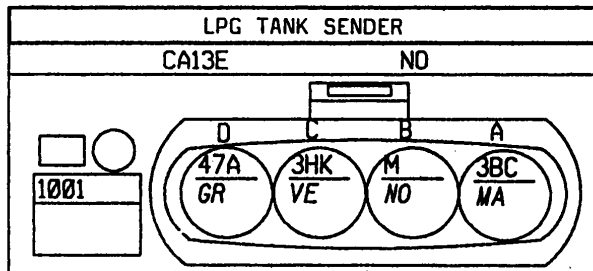


APPLICATIONS: J

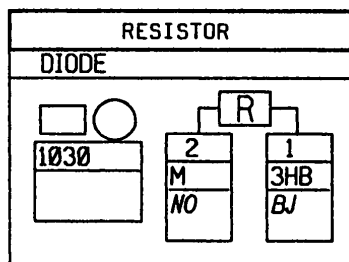


Nº	mm²		... → ...
A	1	MA	IDLE SPEED REGULATION VALVE
B	1.4	NO	EARTH
C	.6	VE	- LPG LEVEL SIGNAL
D	.35	GR	TANK SENDER ZERO VOLTS

S35

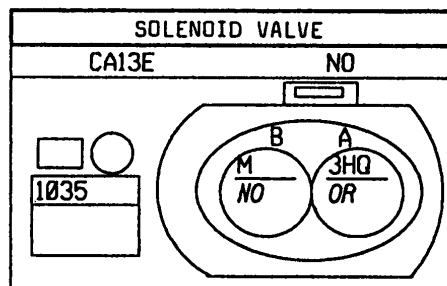


Nº	mm²		... → ...
1	.35	BJ	- INJ SIMULATOR SIGNAL/LPG ECU
2	.35	NO	EARTH



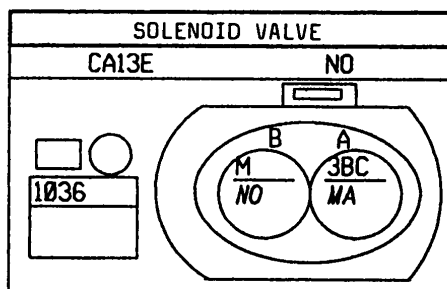
Nº	mm²		... → ...
A	1	OR	LPG PRESSURE REGUL VALVE/ECU
B	1	NO	EARTH

S33



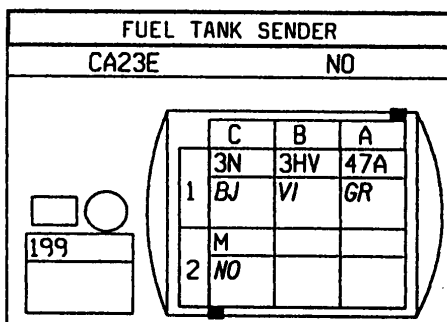
Nº	mm²		... → ...
A	1	MA	IDLE SPEED REGULATION VALVE
B	1	NO	EARTH

S33



Nº	mm²		... → ...
A1	.35	GR	TANK SENDER ZERO VOLTS
B1	.35	VI	LPG SENDER ZERO VOLTS REF SIG
C1	1.4	BJ	+ PUMP AND/OR INJECTORS
C2	1.4	NO	EARTH

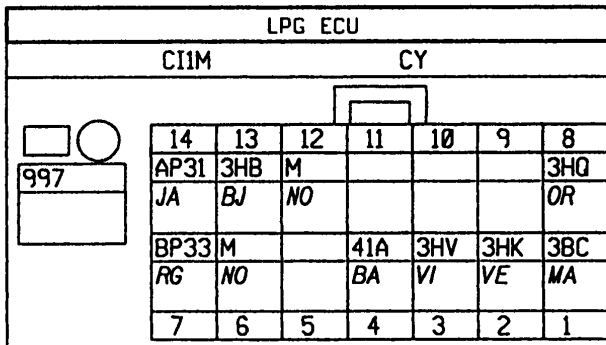
S18-S20-S34-S35



APPLICATIONS: J

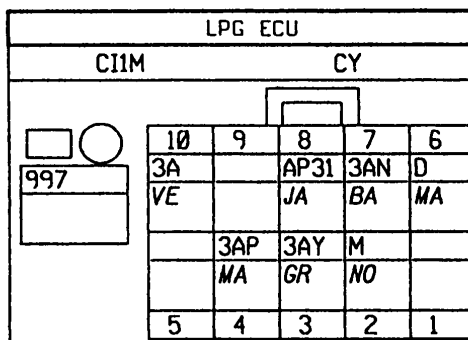
S33-S34

N°	mm²		... → ...
1	1	MA	IDLE SPEED REGULATION VALVE
12	.35	NO	EARTH
13	.35	BJ	- INJ SIMULATOR SIGNAL/LPG ECU
14	1	JA	+ APC PROT/LPG ECU FUSE
2	.6	VE	- LPG LEVEL SIGNAL
3	.35	VI	LPG SENDER ZERO VOLTS REF SIG
4	.35	BA	FUEL LEVEL SIGNAL
6	1.4	NO	EARTH
7	1	RG	+ BATT PROT/LPG FUSE
8	1	OR	LPG PRESSURE REGUL VALVE/ECU



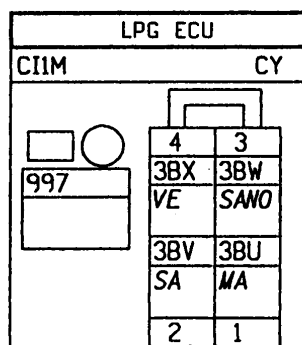
N°	mm²		... → ...
10	.6	VE	OXYGEN SENSOR SIGNAL
2	.35	NO	EARTH
3	.35	GR	NO LOAD SIGNAL
4	.6	MA	AMPLIFIED TDC SIGNAL
6	1	MA	+ STARTER
7	.35	BA	THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL
8	1	JA	+ APC PROT/LPG ECU FUSE

S33-S34



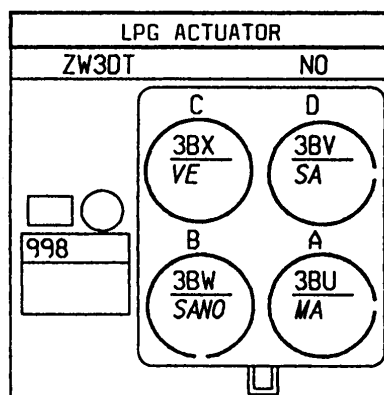
N°	mm²		... → ...
1	.6	MA	IDLE SPEED REGUL MOTOR CONTROL 1
2	.6	SA	IDLE SPEED REGUL MOTOR CONTROL 2
3	.6	SA/NO	IDLE SPEED REGUL MOTOR CONTROL 3
4	.6	VE	IDLE SPEED REGUL MOTOR CONTROL 4

S33-S34



N°	mm²		... → ...
A	.6	MA	IDLE SPEED REGUL MOTOR CONTROL 1
B	.6	SA/NO	IDLE SPEED REGUL MOTOR CONTROL 3
C	.6	VE	IDLE SPEED REGUL MOTOR CONTROL 4
D	.6	SA	IDLE SPEED REGUL MOTOR CONTROL 2

S33





APPLICATIONS: J

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	BA	+	OPEN EDL	
3	.6	VE	+	CLOSE EDL	

S21

BOOT EDL			
CS50		NO	
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	3	2
142		20D	20C
		VE	BA

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	MA	-	BOOT LIGHT	
2	.35	NO		EARTH	

S21

BOOT SWITCH			
CS50		NO	
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	2	1
154		M	18A
		NO	MA

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	VI	+	PROT REAR FOG LIGHTS	
2	.6	NO		EARTH	

S21

RH REAR FOG LIGHT			
CS50		NO	
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	2	1
174		M	9P
		NO	VI

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	VI	+	PROT REAR FOG LIGHTS	
1	.6	VI	+	PROT REAR FOG LIGHTS	
2	.6	NO		EARTH	

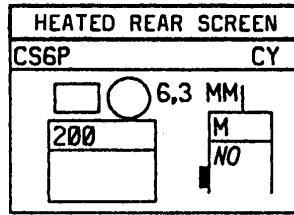
S21

LH REAR FOG LIGHT			
CS50		NO	
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	2	1
175		M	9P
		NO	VI



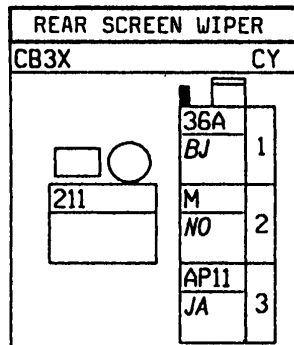
APPLICATIONS: J

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	3	NO			EARTH



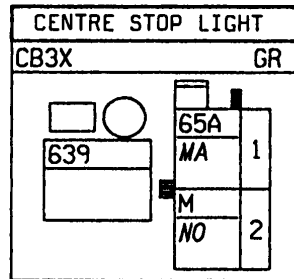
N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	BJ			+ REAR SCREEN WIPER
2	1	NO			EARTH
3	1	JA			+ APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE

S21-S20



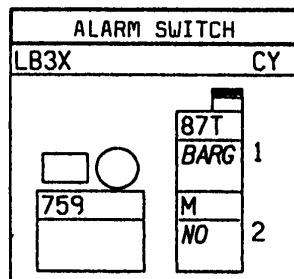
N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	MA			+ STOP LIGHTS
2	.35	NO			EARTH

S20



N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	BA/RG			BOOT LID 1st POSITION SW SIG
2	.35	NO			EARTH

S21





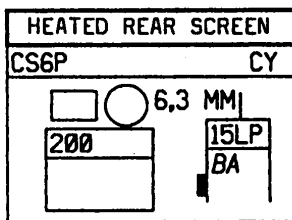
HEATED REAR SCREEN HARNESS

99

X64

APPLICATIONS: J

Nº	mm ²		...	→	...
1	3	BA	+ PROT HEATED REAR SCREEN		



14695

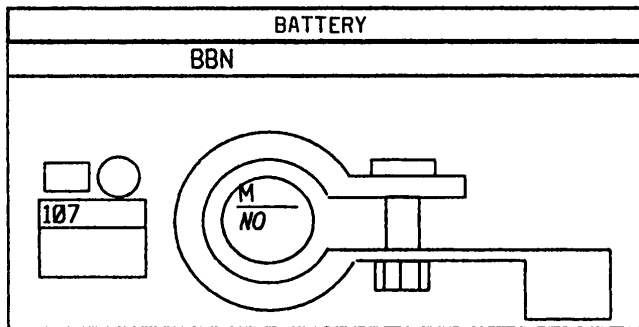
141



APPLICATIONS: J

S7

Nº	mm²		...	→	...
1	25	NO			EARTH

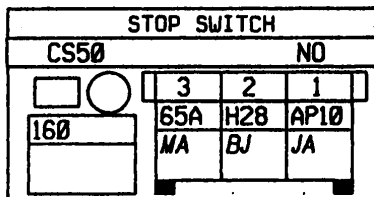


APPLICATIONS: J
F9Q 730/734



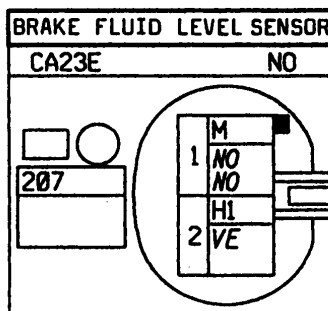
Nº	mm²		...	→	...
1	.6	JA			+ APC PROT/STOP FUSE
2	.35	BJ			BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG
3	.6	MA			+ STOP LIGHTS

S4

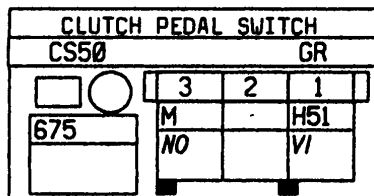


Nº	mm²		...	→	...
1	.6	NO			EARTH
1	.6	NO			EARTH
2	.6	VE			- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT

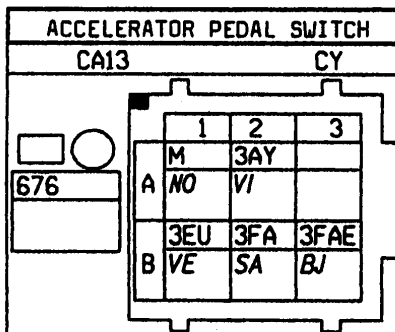
S4-S24-S27



Nº	mm²		...	→	...
1	.6	VI			CLUTCH PEDAL SIGNAL
3	.35	NO			EARTH



Nº	mm²		...	→	...
A1	.6	NO			EARTH
A2	.6	VI			NO LOAD SIGNAL
B1	.6	VE			+ LOAD LEVER POT FEED
B2	.6	SA			LOAD LEVER POT SIGNAL
B3	.6	BJ			- ACCEL POSITION SENS/F9Q ECU

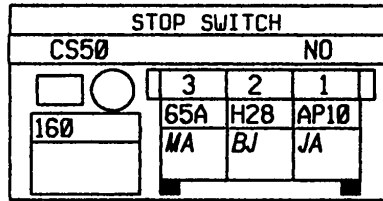




APPLICATIONS: J

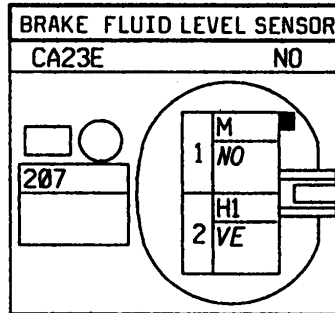
S4

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	JA	+	APC PROT/STOP FUSE	
2	.35	BJ		BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG	
3	.6	MA	+	STOP LIGHTS	



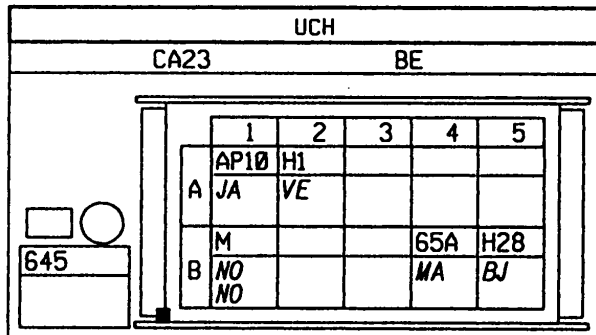
S4-S24-S27

N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	NO		EARTH	
2	.6	VE	-	BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT	

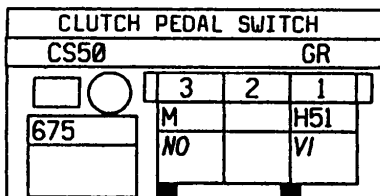


S1-S3-S4-S9-S10-S11-S15-S19-S24

N°	mm²	Diagram	...	→	...
A1	.6	JA	+	APC PROT/STOP FUSE	
A2	.6	VE	-	BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT	
B1	.6	NO		EARTH	
B1	.35	NO		EARTH	
B4	.6	MA	+	STOP LIGHTS	
B5	.35	BJ		BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG	



N°	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	VI		CLUTCH PEDAL SIGNAL	
3	.35	NO		EARTH	





APPLICATIONS: J

Nº	mm²		... → ...
1	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
1	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
2	.6	NO	EARTH
2	.6	NO	EARTH

RH Nº PLATE LIGHT			
CS50			NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1
		M	LPG
166		NO	BE
		NO	BE

Nº	mm²		... → ...
1	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
2	.6	NO	EARTH

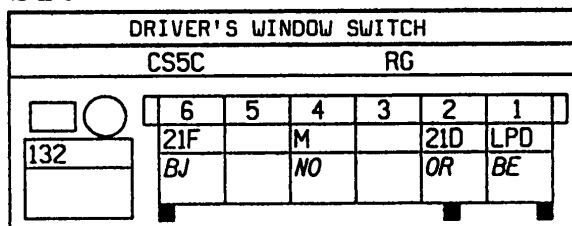
LH Nº PLATE LIGHT			
CS50			NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1
		M	LPG
167		NO	BE
		NO	BE



APPLICATIONS: J

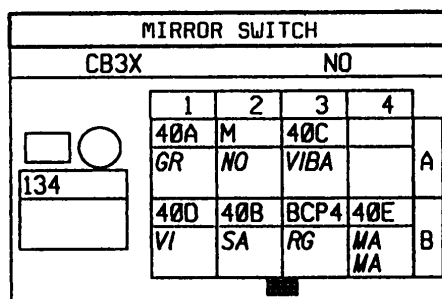
S10

Nº	mm²		... → ...
1	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
2	.35	OR	ONE-TOUCH UP SWITCH
4	.35	NO	EARTH
6	.35	BJ	ONE-TOUCH DOWN SWITCH



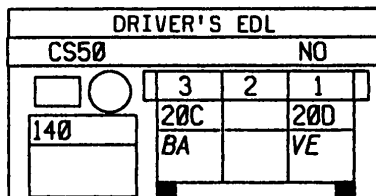
S10

Nº	mm²		... → ...
A1	.35	GR	DRIVER SIDE MIRROR RIGHT-LEFT
A2	.35	NO	EARTH
A3	.35	VI/BA	DRIVER SIDE MIRROR UP-DOWN
B1	.35	VI	PASS SIDE MIRROR RIGHT-LEFT
B2	.35	SA	PASSENGER SIDE MIRROR UP-DOWN
B3	.35	RG	+ BATT PROT/MEMORY FUSE
B4	.35	MA	MIRROR MOTORS COMMON
B4	.35	MA	MIRROR MOTORS COMMON



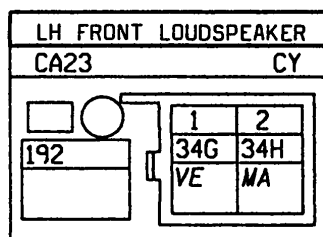
S10

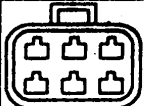
Nº	mm²		... → ...
1	.6	VE	+ CLOSE EDL
3	.6	BA	+ OPEN EDL



S10

Nº	mm²		... → ...
1	1	VE	+ LH FRONT LOUDSPEAKER
2	1	MA	- LH FRONT LOUDSPEAKER

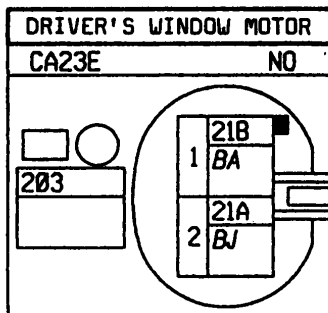




APPLICATIONS: J

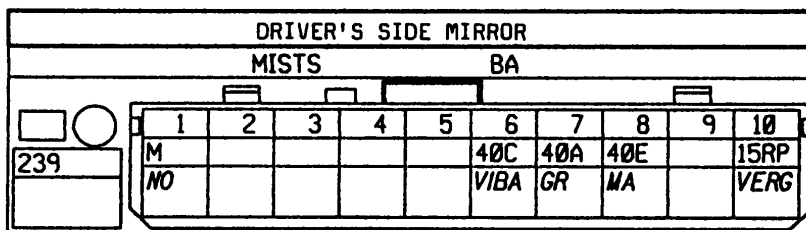
S10

Nº	mm²		... → ...
1	1.4	BA	DRIVER'S WINDOW DOWN
2	1.4	BJ	DRIVER'S WINDOW UP

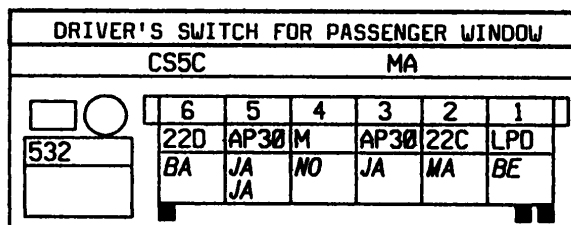


Nº	mm²		... → ...
1	.35	NO	EARTH
10	.35	VE/RG	+ PROT MIRROR DE-ICING
6	.35	VI/BA	DRIVER SIDE MIRROR UP-DOWN
7	.35	GR	DRIVER SIDE MIRROR RIGHT-LEFT
8	.35	MA	MIRROR MOTORS COMMON

S10



Nº	mm²		... → ...
1	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
2	2	MA	FRONT WINDOW RISER SWITCH 1
3	1	JA	+ APC PROT/PASS W RISER FUSE
4	2	NO	EARTH
5	2	JA	+ APC PROT/PASS W RISER FUSE
5	1	JA	+ APC PROT/PASS W RISER FUSE
6	2	BA	FRONT WINDOW RISER SWITCH 2

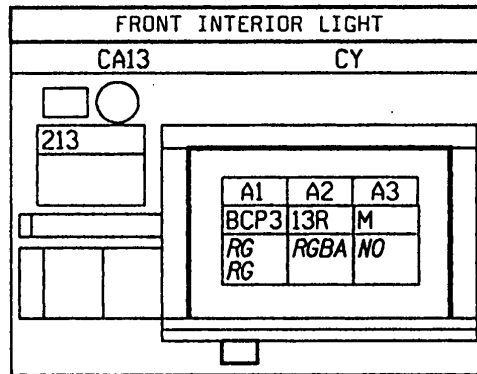




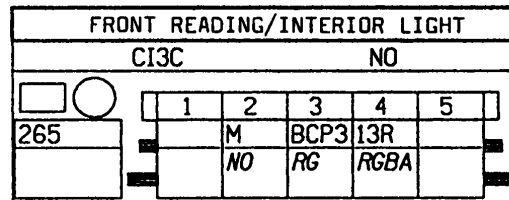
APPLICATIONS: J

S9

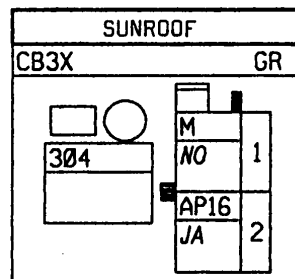
Nº	mm²		...	→	...
A1	.35	RG		+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
A1	.35	RG		+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
A2	.35	RG/BA		-	INTERIOR LIGHT/DIODE
A3	.35	NO			EARTH



Nº	mm²		...	→	...
2	.35	NO			EARTH
3	.35	RG		+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
4	.35	RG/BA		-	INTERIOR LIGHT/DIODE

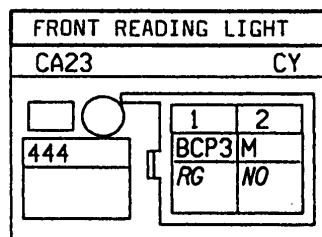


Nº	mm²		...	→	...
1	1.4	NO			EARTH
2	1.4	JA		+	APC PROT/SUNROOF FUSE



S9

Nº	mm²		...	→	...
1	.35	RG		+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
2	.35	NO			EARTH





APPLICATIONS: J

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
2	.35	NO	EARTH		
3	.35	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE		
4	.35	GR	- FNT INT LIGHT/DOOR SW/TIM REL		

FRONT READING/INTERIOR LIGHT							
CI3C			NO				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1	2	3	4	5
265			M	BCP3	13L		
			NO	RG	GR		

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	MA	ULTRASONIC SENSOR SIGNAL		
2	.35	BA	ULTRASOUND FEED		
3	.35	NO	EARTH		
4	.35	SA	INFRARED RECEIVER RETURN		
5	.35	BE	INFRARED RECEIVER FEED		

S9

INFRARED/ULTRASOUND								
CI3C			NO					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1	2	3	4	5	6
619			80D	80C	M	20F	20E	
			MA	BA	NO	SA	BE	

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.35	BE	INFRARED RECEIVER FEED		
2	.35	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE		
4	.35	NO	EARTH		
4	.35	NO	EARTH		
6	.35	MA	ULTRASONIC SENSOR SIGNAL		
7	.35	SA	INFRARED RECEIVER RETURN		
8	.35	BA	ULTRASOUND FEED		
9	.35	GR	- FNT INT LIGHT/DOOR SW/TIMER REL		

S1-S3-S4-S10-S11-S15-S19-S24

645		CA13			CY				
1	20E	BCP3	M		80D	20F	80C	13L	9
	BE	RG	NO	NO	MA	SA	BA	GR	

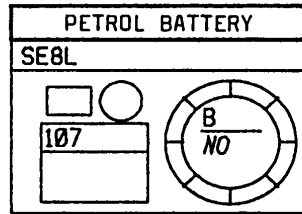




APPLICATIONS: J

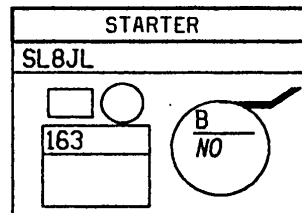
N°	mm ²	Diagram	...	→	...
1	16	NO			+ BATTERY

S7



N°	mm ²	Diagram	...	→	...
1	16	NO			+ BATTERY

S22-S25-S30-S32-S33-S35-S40



APPLICATIONS: J

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

Nº	mm²		...	→	...
2	1	JA	+ ACC PROT/ENGINE FAN FUSE		
2	1	JA/RG	+ ACC PROT/ENGINE FAN FUSE		
3	.35	VI	- CHARGE WARNING LIGHT		
4	3	BA	+ STARTER		
5	3	JA	+ AFTER IGNITION		
6	1.4	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS		

R34		CA23			CY		
1		SP1 JA JARG	2A VI	D BA	A JA	3N BA	6

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

Nº	mm²		...	→	...
2	.35	VI	PASSENGER AIR CONDITIONING SIG		
4	.6	VE	- AC FREON PRESSURE SENSOR		
5	.6	MA	+ AC FREON PRESSURE SENSOR		
6	.6	SA	AC FREON PRESSURE SENSOR SIG		

R34		CA13			NO		
1		38GT VI	38W VE	38Y MA	38X SA		9

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

Nº	mm²		...	→	...
1	2	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE		
1	2	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE		
2	.35	BJ/RG	DIAGNOSTIC SIGNAL L		
3	.35	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K		
4	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL		
4	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL		
4	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL		
5	.35	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG		
6	.35	VE	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL		
7	.35	SA/BE	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT		
8	.35	BJ	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT		
9	.35	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE		

R34		CA13			NO					
1	BP37 RG	HL BJRG	HK OR	47W GR	H7 BA	42A VE	31A SABE	28A BJ	AP29 JA	9

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

Nº	mm²		...	→	...
2	.35	VE	INJ/DIES/IMMOBILISER CODE SIG		
2	.35	VE/BA	INJ/DIES/IMMOBILISER CODE SIG		
3	.35	GR	EMISSION CONTROL FAULT W LIGHT		
4	.35	SA	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 2		
5	.35	VI	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1		
6	.35	OR	- PRE-HEATING WARNING LIGHT		
6	.35	OR/BJ	- PRE-HEATING WARNING LIGHT		
7	.35	MA	- INJ/TRANS/CLUTCH FAULT W LIGHT		
7	.35	MA	- INJ/TRANS/CLUTCH FAULT W LIGHT		
8	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED		
8	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED		
8	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED		
9	.6	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE		
9	.6	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE		

R34		CA13				GR				
1		H17 VE VEBA	3FH GR	32A SA	32B VI	37B OR ORBJ	H40 MA MA	H66P BA xxxx	AP11 JA JA	9

14695

151

APPLICATIONS: J

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

Nº	mm²	Wiring Diagram	...	→	...
3	.6	MA	-	CHARGE WARNING LIGHT	
4	3	BJ	+	STARTER	
5	3	JA	+	AFTER IGNITION	
6	1.4	BJ/NO	+	FUEL PUMP/IMPACT SENSOR	

R34		LA23			CY		
3NA1	A	D	2A				
BJ/NO	JA	BJ	MA				

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

Nº	mm²	Wiring Diagram	...	→	...
1	2	JA	+	AFTER IGNITION	
2	.35	BJ		BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG	
2	.35	BJ/RG		BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG	
3	.35	SA		ECO/PERF SWITCH	
4	.35	MA	-	INJ/TRANS/CLUTCH FAULT W LIGHT	
4	.35	MA	-	INJ/TRANS/CLUTCH FAULT W LIGHT	
5	.6	MA/BA		SHIFT LOCK SWITCH	
7	.35	VI		1st GEAR SWITCH/N-1 PUSH BUTTON	
8	.35	MA	+	STOP LIGHTS	
9	.35	GR		TRANS/CLUTCH ECU/AC CUTOFF SIG	

R34		LA13			CY		
38J	65A	5DP	5DU	H40	5P	H28	A
GR	MA	VI	MABA	MA	SA	BJ	JA
			MA			BJRG	

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

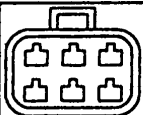
Nº	mm²	Wiring Diagram	...	→	...
1	.35	GR		TRANS/CLUTCH ECU/AC CUTOFF SIG	
1	.35	GR		TRANS/CLUTCH ECU/AC CUTOFF SIG	
2	.35	BJ		BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG	
5	.35	MA		BONNET 1st POSITION SWITCH SIG	
6	.35	OR		BUZZER SW VIA AUT CLUTCH ECU	
7	.35	GR/BA	-	FNT DOOR SW/ALARM/LIGHT/TIMER	
7	.35	GR/BA	-	FNT DOOR SW/ALARM/LIGHT/TIMER	
8	.35	VI		AUT CLUTCH GEAR LEVER PULL SIG	
9	.35	VE		AUT CLUTCH GEAR LEVER PUSH SIG	

R34		LA13			CY		
5AP	5AQ	H24	5AL	87R		H28	38J
VE	VI	GRBA	OR	MA		BJ	GR
		GRBA				GR	

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

Nº	mm²	Wiring Diagram	...	→	...
2	.35	JA	+	ACC PROT/ENGINE FAN FUSE	
2	1	JA	+	ACC PROT/ENGINE FAN FUSE	
2	.6	JA	+	ACC PROT/ENGINE FAN FUSE	
2	.6	JA/VE	+	ACC PROT/ENGINE FAN FUSE	
2	1	JA	+	ACC PROT/ENGINE FAN FUSE	
2	.6	JA	+	ACC PROT/ENGINE FAN FUSE	
2	.35	JA	+	ACC PROT/ENGINE FAN FUSE	
3	2	VI	-	CHARGE WARNING LIGHT	
3	2	VI	-	CHARGE WARNING LIGHT	
4	3	BA	+	STARTER	
4	3	BA/NO	+	STARTER	
4	3	BA	+	STARTER	
4	3	BA/RG	+	STARTER	
5	2	JA	+	AFTER IGNITION	
5	1.4	JA	+	AFTER IGNITION	
5	2	JA	+	AFTER IGNITION	
6	1.4	BA	+	PUMP AND/OR INJECTORS	

R34		LA23			CY		
3N	A	D	2A	SP1			
BA	JA	BA	VI	JA			
	xxxx	xxxx	VI	xxxx			



APPLICATIONS: J

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

Nº	mm²		...	→	...
1	.35	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
1	.35	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
1	.35	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
1	.6	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
1	1	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
1	.35	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
1	.35	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
1	.35	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
1	.35	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
2	.35	BJ		DIAGNOSTIC SIGNAL L	
2	.6	BJ		DIAGNOSTIC SIGNAL L	
2	.35	BJ		DIAGNOSTIC SIGNAL L	
3	.35	OR		DIAGNOSTIC SIGNAL K	
3	.35	OR		DIAGNOSTIC SIGNAL K	
3	.6	OR		DIAGNOSTIC SIGNAL K	
3	.35	OR		DIAGNOSTIC SIGNAL K	
3	.35	OR		DIAGNOSTIC SIGNAL K	
4	.35	GR		SECONDARY SPEED SIGNAL	
4	.6	GR/BA		SECONDARY SPEED SIGNAL	
4	.6	BA		SECONDARY SPEED SIGNAL	
4	.6	GR		SECONDARY SPEED SIGNAL	
5	.35	BA/BE		TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG	
5	.35	BA/BE		TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG	
5	.35	BA		TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG	
5	.35	BA		TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG	
5	.6	BA		TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG	
5	.6	BA		TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG	
5	.35	BA		TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG	
5	.6	BA		TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG	
5	.35	BA		TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG	
6	.35	VE		COOLANT TEMPERATURE SIGNAL	
6	.6	VE		COOLANT TEMPERATURE SIGNAL	
7	.35	SA	-	COOLANT TEMP WARNING LIGHT	
7	.6	SA	-	COOLANT TEMP WARNING LIGHT	
8	.6	BA	-	OIL PRESSURE WARNING LIGHT	
8	.6	BJ	-	OIL PRESSURE WARNING LIGHT	
8	.6	BJ/GR	-	OIL PRESSURE WARNING LIGHT	
8	.6	BJ/VE	-	OIL PRESSURE WARNING LIGHT	
9	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE	
9	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE	

R34			LA13				NO			
9	AP29	28A	31A	42A	H7	47W	HK	HL	BP37	1
	JA	BA	SA	VE	BABE	GR	OR	BJ	RG	
	JA	BA	SA	VE	BA	GR	OR	BJ	RG	

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

Nº	mm²		...	→	...
1	.6	RG	+	BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
2	.35	VI/BA		DIAGNOSTIC SIGNAL L	
3	.35	GR		DIAGNOSTIC SIGNAL K	
4	.6	VE		SECONDARY SPEED SIGNAL	
4	.35	BJ		SECONDARY SPEED SIGNAL	
5	.35	GR		TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG	
6	.6	VE/NO		COOLANT TEMPERATURE SIGNAL	
7	.35	VI	-	COOLANT TEMP WARNING LIGHT	
8	.6	VE	-	OIL PRESSURE WARNING LIGHT	
9	.6	JA	+	APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE	

R34			LA13				NO			
9	AP29	28A	31A	42A	H7	47W	HK	HL	BP37	1
	JA	VE	VI	VENO	GR	VE	GR	VIBA	RG	
	JA	VE	VI	VENO	GR	VE	GR	VIBA	RG	



APPLICATIONS: J

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

N°	mm²		...	→	...
2	.35	SA	PASSENGER AIR CONDITIONING SIG		
4	.35	VI/BA	- AC FREON PRESSURE SENSOR		
4	.35	VI/BA	- AC FREON PRESSURE SENSOR		
5	.35	GR/NO	+ AC FREON PRESSURE SENSOR		
6	.35	MA/BA	AC FREON PRESSURE SENSOR SIG		

R34			LA13			NO		
			38X	38Y	38W		38GT	
			MABA	GRNO	VIBA		SA	
					VIBA			

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

N°	mm²		...	→	...
1	2	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE		
4	.35	GR/RG	SECONDARY SPEED SIGNAL		
4	.6	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL		
5	.6	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG		
6	.6	VE	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL		
7	.6	SA	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT		
8	.6	BA	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT		
9	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE		

R34			LA13			NO		
9	AP29	28A	31A	42A	H7	47W		BP37
	JA	BA	SA	VE	BA	GRRG		RG
						GR		

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

N°	mm²		...	→	...
2	.35	VI/BA	INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG		
3	.35	VI	EMISSION CONTROL FAULT W LIGHT		
4	.6	OR	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 2		
5	.6	OR/BA	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1		
8	.6	VE	REVERSING LIGHTS FEED		
9	.6	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE		

R34			LA13			GR		
9	AP11	H66P			32B	32A	3FH	H17
	JA	VE			ORBA	OR	VI	VIBA

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

N°	mm²		...	→	...
2	.35	VI/JA	FUEL FLOW SIGNAL		
6	1	OR	+ MAGNETIC CLUTCH		
7	.35	BA/NO	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL		
8	.35	BA	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL		

R34			LA13			BE		
9		123N	38K	38R			47H	
		BA	BANO	OR			VJA	

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

N°	mm²		...	→	...
2	.35	SA/RG	FUEL FLOW SIGNAL		
3	.35	VI	PAS/SPD PROG/BVA P/N/INJ DEF ERASE		
3	.35	VI	SPD PROG/BVA P/N/INJ DEF ERASE SIG		
5	.35	VE	INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIGNAL		
6	.35	OR	+ MAGNETIC CLUTCH		
6	.35	OR	+ MAGNETIC CLUTCH		
7	.35	BJ/RG	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL		
8	.35	SA/NO	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL		
9	.35	GR	INJECTION DIAGNOSTICS		

R34			CA13			BE		
1		47H	H13		38Z	38R	38K	123N 3J
		SARG	VI		VE	OR	BJRG	SANO GR
			VI			OR		



APPLICATIONS: J

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

No	mm ²	Wiring Diagram	Description	R34		LA13				GR	
				AP11	H66P	H40	37B	32B	32A	H17	
2	.35	VE	INJ/DIES/IMMOBILISER CODE SIG	JA	BA	MA	ORNO	VI	SA		VE
2	.35	VE	INJ/DIES/IMMOBILISER CODE SIG	JAVI	BA	MA	ORNO	VI	SA		VE
4	.6	SA	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 2								
5	.6	VI	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1								
6	.35	OR/NO	- PRE-HEATING WARNING LIGHT								
6	.35	OR/VE	- PRE-HEATING WARNING LIGHT								
6	.6	OR/VE	- PRE-HEATING WARNING LIGHT								
7	.35	MA	- INJ/TRANS/CLUTCH FAULT W LIGHT								
7	.35	MA	- INJ/TRANS/CLUTCH FAULT W LIGHT								
7	.35	MA/BE	- INJ/TRANS/CLUTCH FAULT W LIGHT								
7	.35	MA/OR	- INJ/TRANS/CLUTCH FAULT W LIGHT								
7	.6	MA	- INJ/TRANS/CLUTCH FAULT W LIGHT								
8	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED								
8	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED								
8	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED								
9	.6	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE								
9	.6	JA/VI	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE								

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

No	mm ²	Wiring Diagram	Description	R34		LA13				BE	
				3J	123N	38K	38R	38Z	H13	47H	
2	.35	SA/BE	FUEL FLOW SIGNAL	GRBA	SA	BJ	OR	VEBA		VI	SABE
2	.35	SA/NO	FUEL FLOW SIGNAL		SAVE	BJ	OR	VEBA		VI	SANO
3	.6	VI	PAS/SPD PROG/BVA P/N/INJ DEF ERASE								
3	.6	VI	PAS/SPD PROG/BVA P/N/INJ DEF ERASE								
3	.6	VI/BA	PAS/SPD PROG/BVA P/N/INJ DEF ERASE								
5	.35	VE/BA	INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIGNAL								
5	.35	VE/NO	INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIGNAL								
5	.6	VE/NO	INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIGNAL								
6	1	OR	+ FAN 3-FUNCTION SENSOR/INJ ECU								
6	1	OR	+ FAN 3-FUNCTION SENSOR/INJ ECU								
7	.35	BJ	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL								
7	.35	BJ/NO	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL								
7	.35	BJ/VE	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL								
7	.6	BJ/NO	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL								
8	.35	SA	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL								
8	.35	SA/VE	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL								
9	.35	GR/BA	INJECTION DIAGNOSTICS								

S1-S2-S3-S14-S15-S22-S23-S25-S26-S27-S28-S29-S31-S33

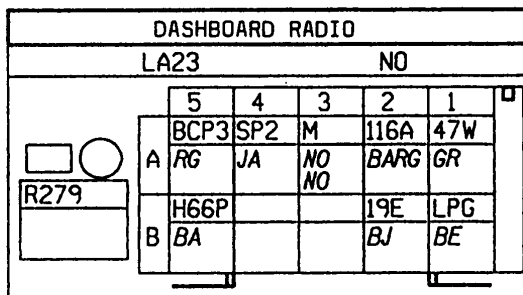
No	mm ²	Wiring Diagram	Description	R34		CA13			CY	
				H28	5P	5DU	5DP	65A	38J	
2	.6	BJ/VI	BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG							
2	.35	BJ/BE	BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG							
3	.35	VI/VE	- TRACTION CONTROL/ECO/PERF SW							
5	.6	MA/BA	SHIFT LOCK SWITCH							
7	.35	VI/BA	1st GEAR SWITCH/N-1 PUSH BUTTON							
8	.6	MA/BJ	+ STOP LIGHTS							
8	.35	MA/OR	+ STOP LIGHTS							
9	.35	GR/NO	TRANS/CLUTCH ECU/AC CUTOFF SIG							



APPLICATIONS: J

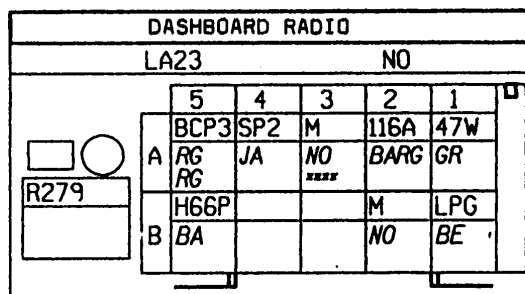
S1-S36

N°	mm²		...	→	...
A1	.35	GR			SECONDARY SPEED SIGNAL
A2	.35	BA/RG			EXT TEMPERATURE SENSOR SIG
A3	.35	NO			EARTH
A3	.35	NO			EARTH
A4	.35	JA			+ ACC PROT/RADIO FUSE
A5	.35	RG			+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
B1	.35	BE			+ LH PROT SIDE LIGHT
B2	.35	BJ			LIGHTS EARTH RHEOSTAT OR SHUNT
B5	.35	BA			REVERSING LIGHTS FEED



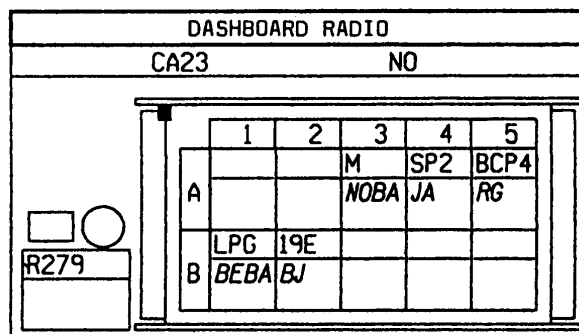
S1-S36

N°	mm²		...	→	...
A1	.35	GR			SECONDARY SPEED SIGNAL
A2	.35	BA/RG			EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
A3	.35	NO			EARTH
A3	.35	NO			EARTH
A3	.35	NO			EARTH
A3	.35	NO			EARTH
A4	.35	JA			+ ACC PROT/RADIO FUSE
A5	.35	RG			+ BATT PROT/MEMORY FUSE
A5	.35	RG			+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
B1	.35	BE			+ LH PROT SIDE LIGHT
B2	.35	NO			EARTH
B5	.6	BA			REVERSING LIGHTS FEED



S1-S36

N°	mm²		...	→	...
A3	.35	NO/BA			EARTH
A4	.35	JA			+ ACC PROT/RADIO FUSE
A5	.35	RG			+ BATT PROT/MEMORY FUSE
B1	.35	BE/BA			+ LH PROT SIDE LIGHT
B2	.35	BJ			LIGHTS EARTH RHEOSTAT OR SHUNT

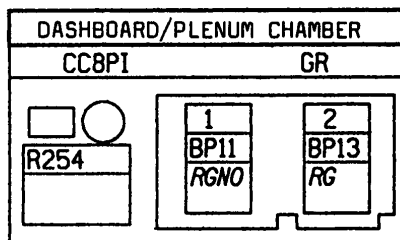


APPLICATIONS: J



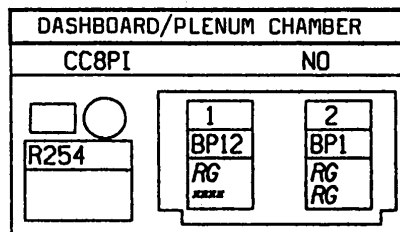
S2-S17

Nº	mm²		... → ...
1	5	RG/NO	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 1
2	5	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 3



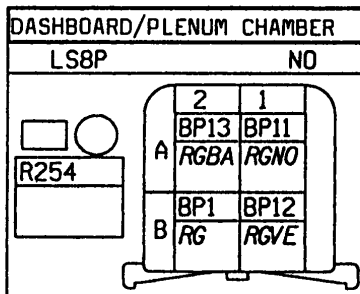
S2-S17

Nº	mm²		... → ...
1	4	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 2
1	3	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 2
1	4	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 2
1	3	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 2
2	2	RG	+ BATT PROT/AC FUSE
2	2	RG	+ BATT PROT/AC FUSE



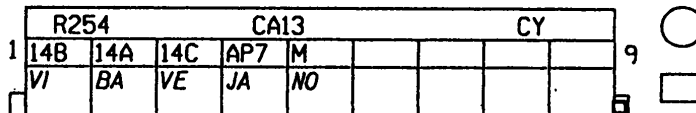
S2-S17

Nº	mm²		... → ...
A1	5	RG/NO	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 1
A2	5	RG/BA	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 3
B1	4	RG/VE	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 2
B2	3	RG	+ BATT PROT/AC FUSE



S2-S17

Nº	mm²		... → ...
1	1.4	VI	+ WINDSCREEN WIPER HIGH SPEED
2	1	BA	+ WINDSCREEN WIPER LOW SPEED
3	1	VE	+ WINDSCREEN WIPER PARK
4	1	JA	+ APC PROT/W WIPER FUSE
5	1.4	NO	EARTH





APPLICATIONS: J

S2-S17

N°	mm ²		...	→	...
1	1.4	VI	+ VRB/FIXED W WIPER HIGH SPD		
2	1	BA	+ VRB/FIXED W WIPER LOW SPEED		
3	.35	VE/NO	WINDSCREEN WIPER PARK SW/ECU		
5	1.4	NO	EARTH		

R254			CA13			CY		
14L	14K	14M		M				
VI	BA	VENO		NO				

S2-S17

N°	mm ²		...	→	...
1	.35	JA/RG	+ APC PROT/ABS FUSE		
1	.35	JA/RG	+ APC PROT/ABS FUSE		
2	.6	MA	+ STOP LIGHTS		
2	.35	MA	+ STOP LIGHTS		
2	.35	MA	+ STOP LIGHTS		
3	.35	SA	- ABS WARNING LIGHT		
4	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L		
5	.35	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K		
6	.35	VE	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT		
7	.35	VI	- LH HEATED WINDSCREEN TIMER		
8	.35	MA/BA	- RH HEATED WINDSCREEN TIMER		
9	.35	JA	+ APC PROT/STOP FUSE		

R254			CA13			NO		
AP5	65A	4Z	HL	HK	H1	123B	123C	AP10
JARG	MA	SA	BJ	OR	VE	VI	MABA	JA
JARG	XXXX							

S2-S17

N°	mm ²		...	→	...
1	1.4	VI	+ VRB/FIXED W WIPER HIGH SPEED		
2	1	BA	+ VRB/FIXED W WIPER LOW SPEED		
3	1	VE	+ WINDSCREEN WIPER PARK/+ UCBIC		
4	1	JA	+ BATT PROT/W WIPER PARK FUSE		
5	1.4	NO	EARTH		

R254			LA13			CY		
				M	AP27	14M	14K	14L
				NO	JA	VE	BA	VI

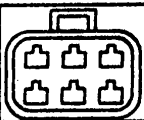
S2-S17

N°	mm ²		...	→	...
1	.35	JA	+ APC PROT/ABS FUSE		
2	.35	MA	+ STOP LIGHTS		
3	.35	SA	- ABS WARNING LIGHT		
4	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L		
5	.35	OR	LH REAR WHEEL SIG OUTPUT/ABS ECU		
6	.35	VE/BA	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT		
7	.35	VI	- LH HEATED WINDSCREEN TIMER		
8	.35	MA	- RH HEATED WINDSCREEN TIMER		
9	.35	JA/VE	+ APC PROT/STOP FUSE		
9	.35	JA	+ APC PROT/STOP FUSE		

R254			LA13			NO		
AP10	123C	123B	H1	HK	HL	4Z	65A	AP5
JAVE	MA	VI	VEBA	OR	BJ	SA	MA	JA
JA								

14695

158



APPLICATIONS: J

Nº	mm²		... → ...
1	1	BJ	+ RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT
1	1	BJ/NO	+ RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT
2	1	VE	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT
2	1	VE/BA	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT
2	1	VE/BA	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT
3	.35	BE/BA	+ RH PROT SIDE LIGHT
4	.35	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
5	2	GR	+ PROT/HORN FUSE
5	2	GR	+ PROT/HORN FUSE
6	.35	OR	LH DIRECTION INDICATORS FEED
7	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
8	1	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT
8	1	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT
9	1	BJ	+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT
9	1	BJ	+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT

S15

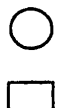
R9		CA13				CY				
1	RPD	CPD	LPD	64D	67CP	64C	LPG	CPG	RPG	9
	BJ	VE	BE	BA	BJ	GR	OR	BE	VE	BJ
	BJNO	xxxx				GR			VE	BJ



Nº	mm²		... → ...
1	1	BJ/BE	+ RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT
1	1	BJ/BE	+ RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT
2	1	VE/BA	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT
2	1	VE/BA	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT
3	.35	BE/BA	+ RH PROT SIDE LIGHT
3	.35	BE/BA	+ RH PROT SIDE LIGHT
4	.35	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
4	.35	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
5	2	GR	+ PROT/HORN FUSE
5	2	GR	+ PROT/HORN FUSE
6	.35	OR	LH DIRECTION INDICATORS FEED
7	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
7	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
8	1	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT
8	1	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT
9	1	BJ	+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT
9	1	BJ	+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT

S15

R9		LA13				CY				
9	RPG	CPG	LPG	64C	67CP	64D	LPD	CPD	RPD	1
	BJ	VE	BE	OR	GR	BJ	BE	VE	BJ	
	BJ	VE	BE		GR	BJ	BE	VE	BJ	



Nº	mm²		... → ...
1	.6	NO	EARTH
2	.6	VI	HEADLIGHT ADJUSTMENT CONTROL
3	.35	MA	BONNET 1st POSITION SWITCH SIG
4	.35	SA	- BRAKE PAD WEAR WARNING LIGHT
6	1	OR	+ RELAYED FRONT FOG LIGHTS
6	1	OR/NO	+ RELAYED FRONT FOG LIGHTS
8	.35	OR	+ REAR SCREEN WASHER PUMP
9	.35	VE	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH

S15

R9		CA13				NO		
1	M	103A	87R	25A	8B	24A	16A	9
	NO	VI	MA	SA	OR	OR	VE	
					ORNO			



Nº	mm²		... → ...
1	.6	NO	RH HEADLIGHT MOTOR EARTH
1	.6	NO	LH HEADLIGHT MOTOR EARTH
2	.6	VI	HEADLIGHT ADJUSTMENT CONTROL
2	.6	VI	HEADLIGHT ADJUSTMENT CONTROL
3	.6	MA	BONNET 1st POSITION SWITCH SIG
4	.6	SA	- BRAKE PAD WEAR WARNING LIGHT
6	.6	VI	+ RELAYED FRONT FOG LIGHTS
6	.6	VI	+ RELAYED FRONT FOG LIGHTS
8	.35	OR	+ REAR SCREEN WASHER PUMP
9	.35	VE	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH

S15

R9		LA13				NO		
9	16A	24A	8B	25A	87R	103A	M	1
	VE	OR	VI	SA	MA	VI	NO	
			VI			VI	NO	



14695

159



APPLICATIONS: J

S6-S7-S12-S13-S16-S19-S20

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	1.4	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS		
2	1	JA/VE	+ ACC PROT/REAR ACC SOCKET		
3	1	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE		
3	1	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE		
6	3	BA	+ PROT REAR SCREEN DE-ICING		
6	3	BA	+ PROT REAR SCREEN DE-ICING		

R2		CA23			CY	
1	3N BA	SP4 JAVE	AP11 JA JA			15LP BA BA



S6-S7-S12-S13-S16-S19-S20

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	OR	LH DIRECTION INDICATORS FEED		
10	.35	RG	+ BATT PROT TIMER		
11	.35	BA/NO	- TIMED INTERIOR LIGHT		
12	.6	VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS		
2	.35	BA	TANK SENDER ZERO VOLTS		
3	.6	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED		
4	.35	OR	FUEL LEVEL SIGNAL		
5	.6	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT		
6	.35	VE	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT		
7	.6	BE/BA	+ LH PROT SIDE LIGHT		
8	.35	GR	- FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER		
8	.35	GR/BA	- FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER		
9	.35	MA	- INT LIGHT VIA REAR DOOR SWITCH		

R2		COBM			NO							
1	64C OR	47A BA	64D BJ	41A OR	LPD BE	HI VE	LPG BE/BA GR	H24 GR	13N MA	BPT RG	13E BA/NO	9P VI

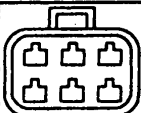


S6-S7-S12-S13-S16-S19-S20

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	1	VE	+ LH REAR LOUDSPEAKER		
2	1	MA	- LH REAR LOUDSPEAKER		
3	1	SA	- RH REAR LOUDSPEAKER		
4	1	BJ	+ RH REAR LOUDSPEAKER		
5	1.4	BA	+ OPEN EDL		
6	1.4	VE	+ CLOSE EDL		
7	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED		
7	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED		
7	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED		
7	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED		
7	.35	BA	REVERSING LIGHTS FEED		
8	1	BJ	+ REAR SCREEN WIPER		
8	1	BJ/BE	+ REAR SCREEN WIPER		
9	.6	MA	+ STOP LIGHTS		
9	.6	MA	+ STOP LIGHTS		
9	.6	MA	+ STOP LIGHTS		
9	.6	MA	+ STOP LIGHTS		

R2		CA13				GR			
1	34A VE	34B MA	34C SA	34D BJ	20C BA	20D VE	H66P BA	36A BJ	65A MA





APPLICATIONS: J

S6-S7-S12-S13-S16-S19-S20

Nº	mm²	Wire	...	→	...
1	.6	OR			LH DIRECTION INDICATORS FEED
10	.35	RG			+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
11	.35	MA			- INT LIGHT VIA DOOR SWITCHES
12	.6	VI			+ PROT REAR FOG LIGHTS
2	.35	BA			TANK SENDER ZERO VOLTS
3	.6	BJ			RH DIRECTION INDICATORS FEED
4	.35	OR			FUEL LEVEL SIGNAL
5	.35	BE			+ RH PROT SIDE LIGHT
6	.35	VE			- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
7	.35	BE/BA			+ LH PROT SIDE LIGHT

R2		COM				NO					
64C	47A	64D	41A	LPD	HI	LPG			BCP3	13A	9P
OR	BA	BJ	OR	BE	VE	BEBA			RG	MA	VI



S6-S7-S12-S13-S16-S19-S20

Nº	mm²	Wire	...	→	...
1	1.4	OR			LH REAR WINDOW RISER SWITCH 2
2	1.4	VE			LH REAR WINDOW RISER SWITCH 1
3	2	GR			RH REAR WINDOW RISER SWITCH 2
4	2	MA			RH REAR WINDOW RISER SWITCH 1

R2		CA13			BE		
23K	23J	23H	23G				
OR	VE	GR	MA				



S6-S7-S12-S13-S16-S19-S20

Nº	mm²	Wire	...	→	...
1	1.4	BA			+ PUMP AND/OR INJECTORS
2	1	JA/RG			+ ACC PROT/REAR ACC SOCKET
3	1	JA			+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
6	3	BA			+ PROT REAR SCREEN DE-ICING

R2		LA23			CY		
15LP				AP11	SP4	3N	
BA				JA	JARG	BA	

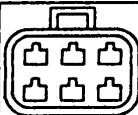


S6-S7-S12-S13-S16-S19-S20

Nº	mm²	Wire	...	→	...
1	.6	OR/BA			LH DIRECTION INDICATORS FEED
10	.35	RG			+ BATT PROT TIMER
11	.35	BA			- TIMED INTERIOR LIGHT
12	.6	VI			+ PROT REAR FOG LIGHTS
2	.35	BA/RG			TANK SENDER ZERO VOLTS
3	.6	BJ			RH DIRECTION INDICATORS FEED
4	.35	OR			FUEL LEVEL SIGNAL
5	.6	BE			+ RH PROT SIDE LIGHT
6	.35	VE			- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
7	.35	BE			+ LH PROT SIDE LIGHT
8	.35	GR			- FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER
9	.35	MA			- INT LIGHT VIA REAR DOOR SW

R2		COM				NO					
9P	13E	8PT	13N	H24	LPG	HI	LPD	41A	64D	47A	64C
VI	BA	RG	MA	GR	BE	VE	BE	OR	BJ	BARG	ORBA



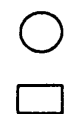


APPLICATIONS: J

S6-S7-S12-S13-S16-S19-S20

Nº	mm²	Wiring Diagram	...	→	...
1	1	VE	+	LH REAR LOUDSPEAKER	
2	1	MA	-	LH REAR LOUDSPEAKER	
3	1	SA	-	RH REAR LOUDSPEAKER	
4	1	BJ	+	RH REAR LOUDSPEAKER	
5	1.4	BA	+	OPEN EDL	
6	1.4	VE	+	CLOSE EDL	
7	.6	BA/RG		REVERSING LIGHTS FEED	
7	.6	BA		REVERSING LIGHTS FEED	
8	1	BJ/RG	+	REAR SCREEN WIPER	
9	.6	MA	+	STOP LIGHTS	

R2		LA13				GR				
9	65A	36A	H66P	20D	20C	34D	34C	34B	34A	1
	MA	BJRG	BARG	VE	BA	BJ	SA	MA	VE	



S6-S7-S12-S13-S16-S19-S20

Nº	mm²	Wiring Diagram	...	→	...
1	.6	OR/BA	LH	DIRECTION INDICATORS FEED	
10	.35	RG	+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE	
11	.35	MA	-	INT LIGHT VIA DOOR SWITCHES	
12	.6	VI	+	PROT REAR FOG LIGHTS	
2	.35	BA/RG	TANK	SENDER ZERO VOLTS	
3	.6	BJ	RH	DIRECTION INDICATORS FEED	
4	.35	OR	FUEL	LEVEL SIGNAL	
5	.6	BE/RG	+	RH PROT SIDE LIGHT	
6	.35	VE	-	BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT	
7	.35	BE	+	LH PROT SIDE LIGHT	

R2		LOOM			NO							
12	9P	13A	BCP3		LPG	H1	LPD	41A	64D	47A	64C	1
	VI	MA	RG		BE	VE	BERG	OR	BJ	BARG	ORBA	



S6-S7-S12-S13-S16-S19-S20

Nº	mm²	Wiring Diagram	...	→	...
1	1.4	OR	LH	REAR WINDOW RISER SWITCH 2	
2	1.4	VE	LH	REAR WINDOW RISER SWITCH 1	
3	2	GR	RH	REAR WINDOW RISER SWITCH 2	
4	2	MA	RH	REAR WINDOW RISER SWITCH 1	

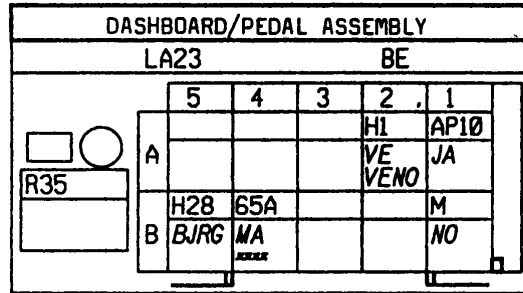
R2		LA13				BE				
9						23G	23H	23J	23K	1
						MA	GR	VE	OR	



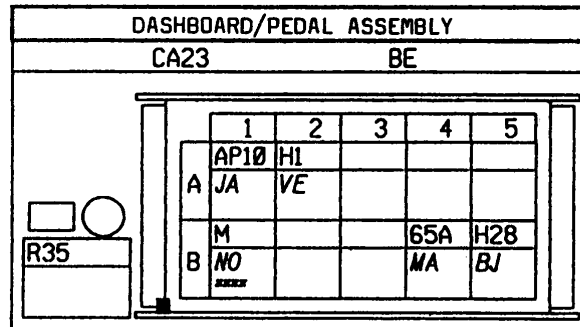


APPLICATIONS: J

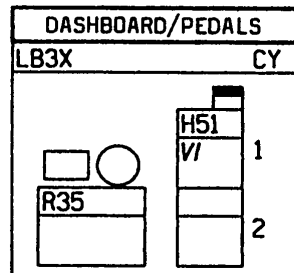
Nº	mm ²		... → ...
A1	.6	JA	+ APC PROT/STOP FUSE
A2	.35	VE	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
A2	.35	VE/NO	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
B1	.35	NO	EARTH
B4	.6	MA	+ STOP LIGHTS
B4	.6	MA	+ STOP LIGHTS
B4	.35	MA	+ STOP LIGHTS
B4	.6	MA	+ STOP LIGHTS
B5	.35	BJ/RG	BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG

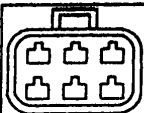


Nº	mm ²		... → ...
A1	.6	JA	+ APC PROT/STOP FUSE
A2	.6	VE	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
B1	.6	NO	EARTH
B1	.35	NO	EARTH
B1	.6	NO	EARTH
B4	.6	MA	+ STOP LIGHTS
B5	.35	BJ	BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG



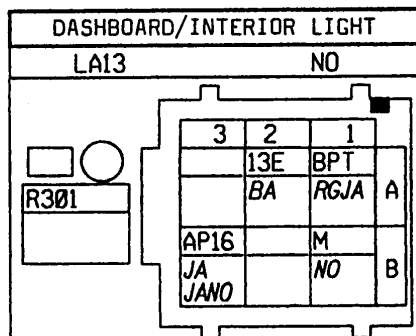
Nº	mm ²		... → ...
1	.6	VI	CLUTCH PEDAL SIGNAL



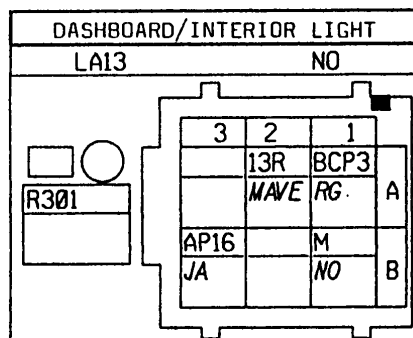


APPLICATIONS: 3

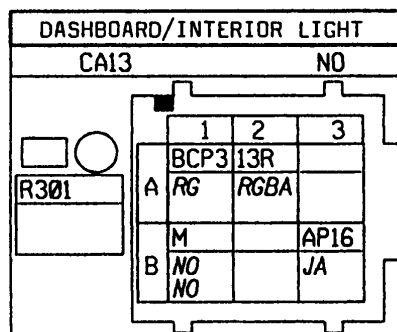
Nº	mm²		...	→	...
A1	.35	RG/JA	+	BATT PROT TIMER	
A2	.35	BA	-	TIMED INTERIOR LIGHT	
B1	1.4	NO		EARTH	
B3	1.4	JA	+	APC PROT/SUNROOF FUSE	
B3	1.4	JA/NO	+	APC PROT/SUNROOF FUSE	



Nº	mm²		...	→	...
A1	.35	RG	+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE	
A2	.35	MA/VE	-	INTERIOR LIGHT/DIODE	
B1	1.4	NO		EARTH	
B3	1.4	JA	+	APC PROT/SUNROOF FUSE	



Nº	mm²		...	→	...
A1	.35	RG	+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE	
A2	.35	RG/BA	-	INTERIOR LIGHT/DIODE	
B1	.35	NO		EARTH	
B1	1.4	NO		EARTH	
B3	1.4	JA	+	APC PROT/SUNROOF FUSE	





APPLICATIONS: J

Nº	mm ²		... → ...
1	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
2	.35	JA/NO	+ APC PROT/HEATED SEATS FUSE
3	.35	VE	+ LH HEATED SEAT CONTROL RELAY
4	.35	OR	+ RH HEATED SEAT CONTROL RELAY
5	.35	JA	+ APC PROT/STOP FUSE
7	2	NO	EARTH

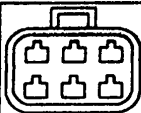
S1-S2-S8

R108		LA13			CY			
9	M		AP10	79L	79K	AP22	LPD	1
	NO		JA	OR	VE	JANO	BE	

Nº	mm ²		... → ...
1	2	JA	+ APC PROT/RH REAR W RISER FUSE
2	1.4	JA	+ APC PROT/LH REAR W RISER FUSE
3	2	MA	RH REAR WINDOW RISER SWITCH 1
4	2	GR	RH REAR WINDOW RISER SWITCH 2
5	1.4	VE	LH REAR WINDOW RISER SWITCH 1
6	1.4	OR	LH REAR WINDOW RISER SWITCH 2
7	.6	MA	REAR WINDOW/QLIGHT/SUNROOF LOCK
8	2	NO	EARTH

S1-S2-S8

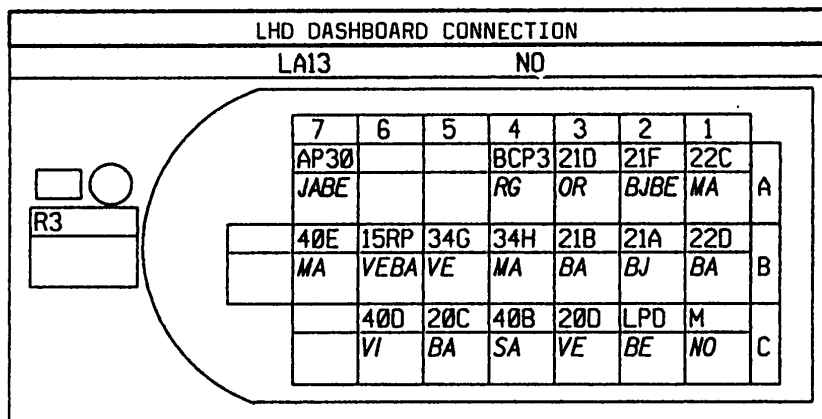
R108		LA13				NO			
9	M	23E	23K	23J	23H	23G	AP33	AP32	1
	NO	MA	OR	VE	GR	MA	JA	JA	



APPLICATIONS: J

N°	mm²		... → ...
A1	2	MA	FRONT WINDOW RISER SWITCH 1
A2	.35	BJ/BE	ONE-TOUCH DOWN SWITCH
A3	.35	OR	ONE-TOUCH UP SWITCH
A4	.35	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
A7	2	JA/BE	+ APC PROT/PASS W RISER FUSE
B1	2	BA	FRONT WINDOW RISER SWITCH 2
B2	1.4	BJ	DRIVER'S WINDOW UP
B3	1.4	BA	DRIVER'S WINDOW DOWN
B4	1	MA	- LH FRONT LOUDSPEAKER
B5	1	VE	+ LH FRONT LOUDSPEAKER
B6	.35	VE/BA	+ PROT SIDE MIRROR DE-ICING
B7	.35	MA	MIRROR MOTORS COMMON
C1	2	NO	EARTH
C2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
C3	.6	VE	+ CLOSE EDL
C4	.35	SA	PASS SIDE MIRROR UP-DOWN
C5	.6	BA	+ OPEN EDL
C6	.35	VI	PASS SIDE MIRROR RIGHT-LEFT

S10

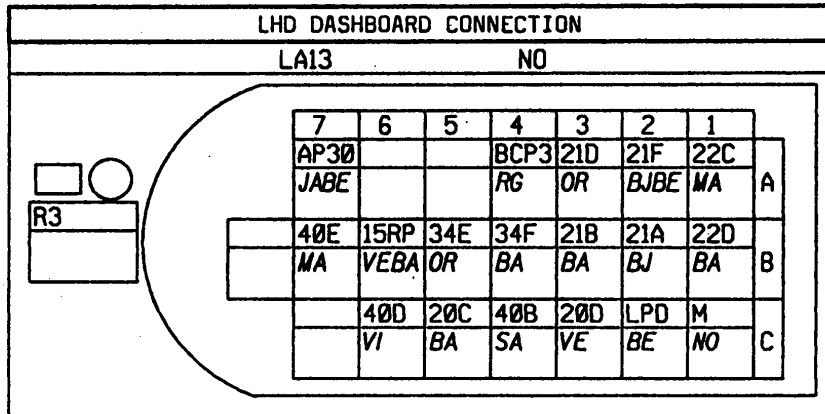




APPLICATIONS: J

N°	mm²		... → ...
A1	2	MA	FRONT WINDOW RISER SWITCH 1
A2	.35	BJ/BE	ONE-TOUCH DOWN SWITCH
A3	.35	OR	ONE-TOUCH UP SWITCH
A4	.35	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
A7	2	JA/BE	+ APC PROT/PASS W RISER FUSE
B1	2	BA	FRONT WINDOW RISER SWITCH 2
B2	1.4	BJ	DRIVER'S WINDOW UP
B3	1.4	BA	DRIVER'S WINDOW DOWN
B4	1	BA	- RH FRONT LOUDSPEAKER
B5	1	OR	+ RH FRONT LOUDSPEAKER
B6	.35	VE/BA	+ PROT SIDE MIRROR DE-ICING
B7	.35	MA	MIRROR MOTORS COMMON
C1	2	NO	EARTH
C2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
C3	.6	VE	+ CLOSE EDL
C4	.35	SA	PASS SIDE MIRROR UP-DOWN
C5	.6	BA	+ OPEN EDL
C6	.35	VI	PASS SIDE MIRROR RIGHT-LEFT

S10

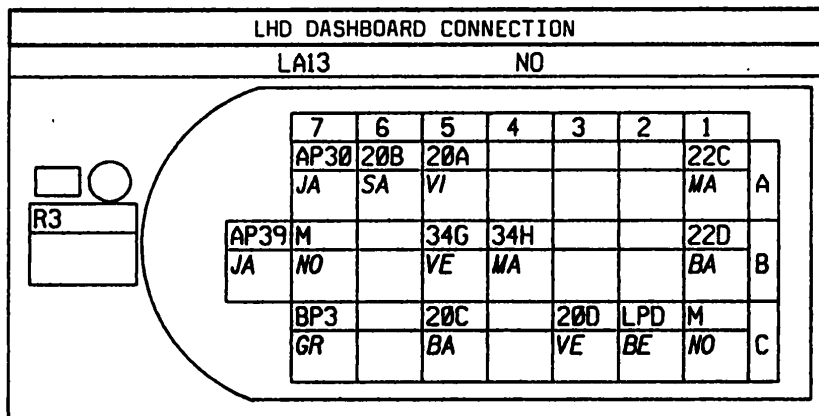


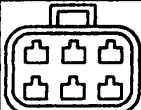


APPLICATIONS: J

Nº	mm²		... → ...
A1	2	MA	FRONT WINDOW RISER SWITCH 1
A5	.6	VI	+ EDL CLOSE SWITCH
A6	.6	SA	+ EDL OPEN SWITCH
A7	2	JA	+ APC PROT/PASS W RISER FUSE
B1	2	BA	FRONT WINDOW RISER SWITCH 2
B4	1	MA	- LH FRONT LOUDSPEAKER
B5	1	VE	+ LH FRONT LOUDSPEAKER
B7	1.4	NO	EARTH
B8	1.4	JA	+ APC PROT/DRIV W RISER FUSE
C1	2	NO	EARTH
C2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
C3	.6	VE	+ CLOSE EDL
C5	.6	BA	+ OPEN EDL
C7	.6	GR	+ BATT PROT/EDL FUSE

S10

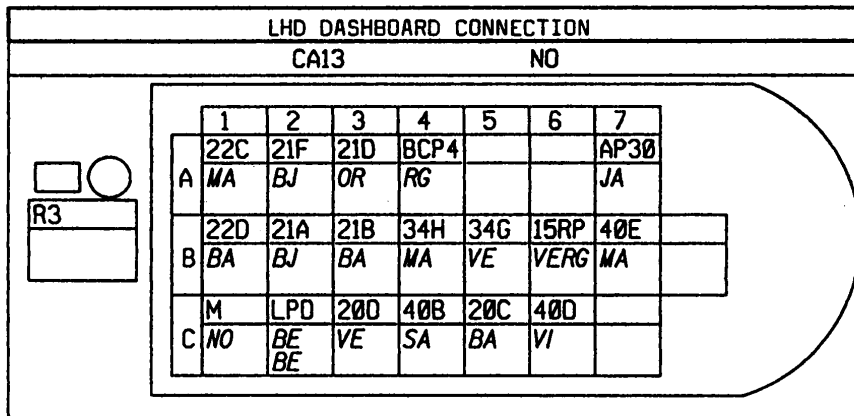




APPLICATIONS: J

Nº	mm²		... → ...
A1	2	MA	FRONT WINDOW RISER SWITCH 1
A2	.35	BJ	ONE-TOUCH DOWN SWITCH
A3	.35	OR	ONE-TOUCH UP SWITCH
A4	.35	RG	+ BATT PROT/MEMORY FUSE
A7	2	JA	+ APC PROT/PASS W RISER FUSE
B1	2	BA	FRONT WINDOW RISER SWITCH 2
B2	1.4	BJ	DRIVER'S WINDOW UP
B3	1.4	BA	DRIVER'S WINDOW DOWN
B4	1	MA	- LH FRONT LOUDSPEAKER
B5	1	VE	+ LH FRONT LOUDSPEAKER
B6	.35	VE/RG	+ PROT SIDE MIRROR DE-ICING
B7	.35	MA	MIRROR MOTORS COMMON
C1	2	NO	EARTH
C2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
C2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
C3	.6	VE	+ CLOSE EDL
C4	.35	SA	PASS SIDE MIRROR UP-DOWN
C5	.6	BA	+ OPEN EDL
C6	.35	VI	PASS SIDE MIRROR RIGHT-LEFT

S10

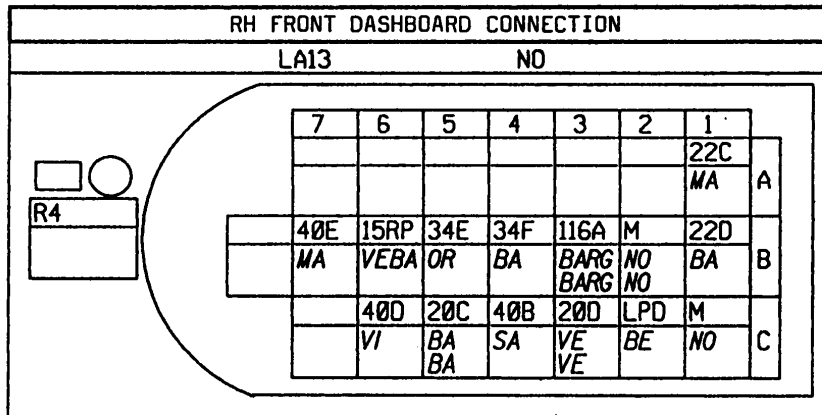


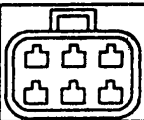


APPLICATIONS: J

Nº	mm²		... → ...
A1	2	MA	FRONT WINDOW RISER SWITCH 1
B1	2	BA	FRONT WINDOW RISER SWITCH 2
B2	.35	NO	EARTH
B2	.35	NO	EARTH
B3	.35	BA/RG	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
B3	.35	BA/RG	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
B4	1	BA	- RH FRONT LOUDSPEAKER
B5	1	OR	+ RH FRONT LOUDSPEAKER
B6	.35	VE/BA	+ PROT SIDE MIRROR DE-ICING
B7	.35	MA	MIRROR MOTORS COMMON
C1	2	NO	EARTH
C2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
C3	.6	VE	+ CLOSE EDL
C3	.6	VE	+ CLOSE EDL
C4	.35	SA	PASS SIDE MIRROR UP-DOWN
C5	.6	BA	+ OPEN EDL
C5	.6	BA	+ OPEN EDL
C6	.35	VI	PASS SIDE MIRROR RIGHT-LEFT

S1-S2-S3-S7-S11

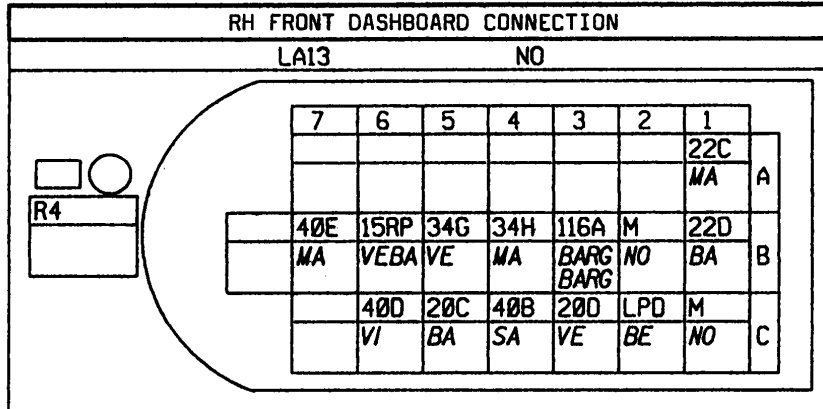




APPLICATIONS: J

N°	mm²		... → ...
A1	2	MA	FRONT WINDOW RISER SWITCH 1
B1	2	BA	FRONT WINDOW RISER SWITCH 2
B2	.35	NO	EARTH
B3	.35	BA/RG	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
B3	.35	BA/RG	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
B4	1	MA	- LH FRONT LOUDSPEAKER
B5	1	VE	+ LH FRONT LOUDSPEAKER
B6	.35	VE/BA	+ PROT SIDE MIRROR DE-ICING
B7	.35	MA	MIRROR MOTORS COMMON
C1	2	NO	EARTH
C2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
C3	.6	VE	+ CLOSE EDL
C4	.35	SA	PASS SIDE MIRROR UP-DOWN
C5	.6	BA	+ OPEN EDL
C6	.35	VI	PASS SIDE MIRROR RIGHT-LEFT

S1-S2-S3-S7-S11





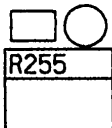
APPLICATIONS: J

S5-S17

N°	mm²	Diagram	...	→	...
----	-----	---------	-----	---	-----

- 10 .35 SA - ABS WARNING LIGHT
- 11 .35 MA + STOP LIGHTS
- 12 .35 JA/VE + APC PROT/STOP FUSE
- 14 .35 VE/BA - BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
- 3 .35 BJ DIAGNOSTIC SIGNAL L
- 4 .35 JA + APC PROT/ABS FUSE
- 9 .35 OR ABS ECU/LH REAR WHEEL SIG OUT

ABS CONNECTION							
LKIA				BA			
14	13	12	11	10	9	8	7
HL		AP10	65A	4Z	HK		
VEBA		JAVE	MA	SA	OR		
		AP5			HL		
		JA			BJ		
6	5	4			3	2	1





APPLICATIONS: J

S6-S19-S20-S21

Nº	mm²		... → ...
1	3	BA	+ PROT REAR SCREEN DE-ICING
2	1	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
3	1	BJ/RG	+ REAR SCREEN WIPER
4	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
4	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
5	.35	MA	- BOOT LIGHT
6	3	NO	EARTH

R15		LA23			CY	
M	18A	LPG	36A	AP11	15LP	
NO	MA	BE	BJRG	JA	BA	

S6-S19-S20-S21

Nº	mm²		... → ...
3	.35	MA	+ STOP LIGHTS
4	.6	BA	+ OPEN EDL
5	.6	VE	+ CLOSE EDL
7	.6	VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS

R15		LA13			NO	
	9P	20D	20C	65A		
	VI	VE	BA	MA		

S6-S19-S20-S21

Nº	mm²		... → ...
1	3	BA	+ PROT REAR SCREEN DE-ICING
2	1	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
3	1	BJ/RG	+ REAR SCREEN WIPER
4	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
4	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
5	.35	MA	- INT LIGHT VIA REAR DOOR SW
6	3	NO	EARTH

R15		LA23			CY	
M	13N	LPG	36A	AP11	15LP	
NO	MA	BE	BJRG	JA	BA	

S6-S19-S20-S21

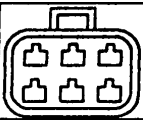
Nº	mm²		... → ...
2	1	JA	+ APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE
3	1	BJ	+ REAR SCREEN WIPER
4	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
5	.35	MA	- BOOT LIGHT
6	3	NO	EARTH

R15		CA23			CY	
15LP	AP11	36A	LPG	18A	M	
BA	JA	BJ	BE	MA	NO	

S6-S19-S20-S21

Nº	mm²		... → ...
3	.35	MA	+ STOP LIGHTS
4	.6	BA	+ OPEN EDL
5	.6	VE	+ CLOSE EDL
6	.35	BA/RG	BOOT LID 1st POSITION SW SIG
7	.6	VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS

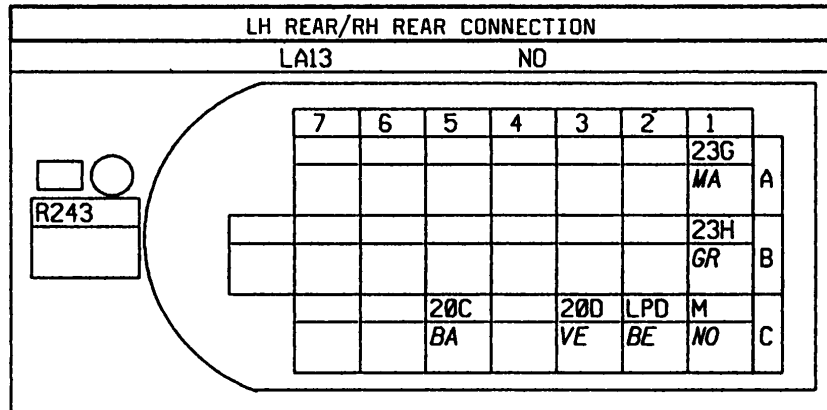
R15		CA13				NO	
	65A	20C	20D	87T	9P		
	MA	BA	VE	BARG	VI		



APPLICATIONS: J

Nº	mm²		...	→	...
A1	2	MA	RH REAR WINDOW RISER SWITCH 1		
B1	2	GR	RH REAR WINDOW RISER SWITCH 2		
C1	2	NO	EARTH		
C2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT		
C3	.6	VE	+ CLOSE EDL		
C5	.6	BA	+ OPEN EDL		

S6-S7-S13-S18-S20

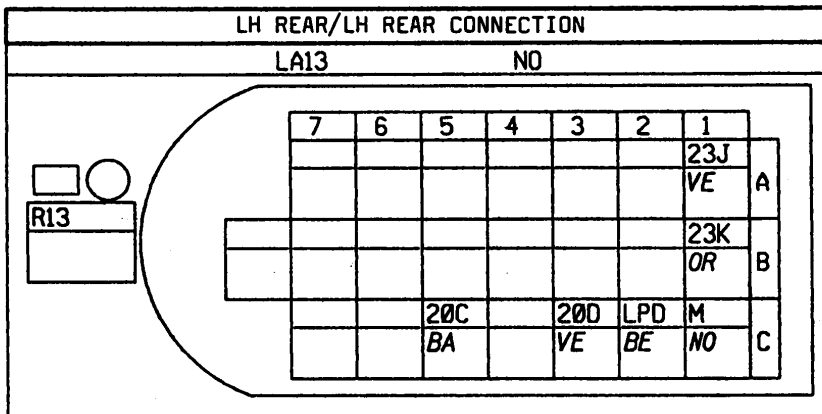




APPLICATIONS: J

Nº	mm²		... → ...
A1	1.4	VE	LH REAR WINDOW RISER SWITCH 1
B1	1.4	OR	LH REAR WINDOW RISER SWITCH 2
C1	1.4	NO	EARTH
C2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
C3	.6	VE	+ CLOSE EDL
C5	.6	BA	+ OPEN EDL

S6-S12

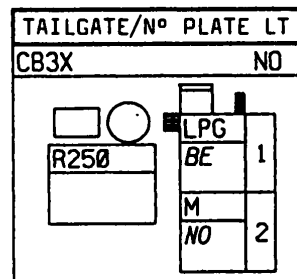




APPLICATIONS: J

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	BE	+ LH PROT	SIDE LIGHT	
2	.6	NO	EARTH		

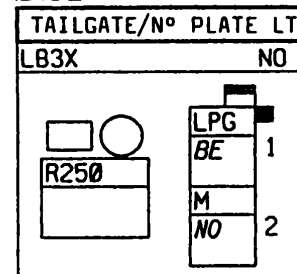
S21



•

Nº	mm²	Diagram	...	→	...
1	.6	BE	+ LH PROT	SIDE LIGHT	
2	.6	NO	EARTH		

S21

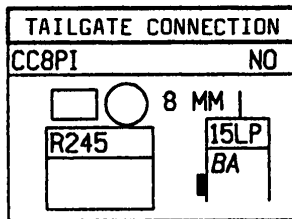





APPLICATIONS: J

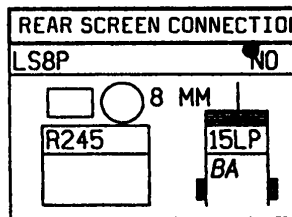
N°	mm²		... → ...
1	3	BA	+ PROT REAR SCREEN DE-ICING

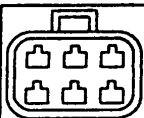
S21



N°	mm²		... → ...
1	3	BA	+ PROT REAR SCREEN DE-ICING

S21

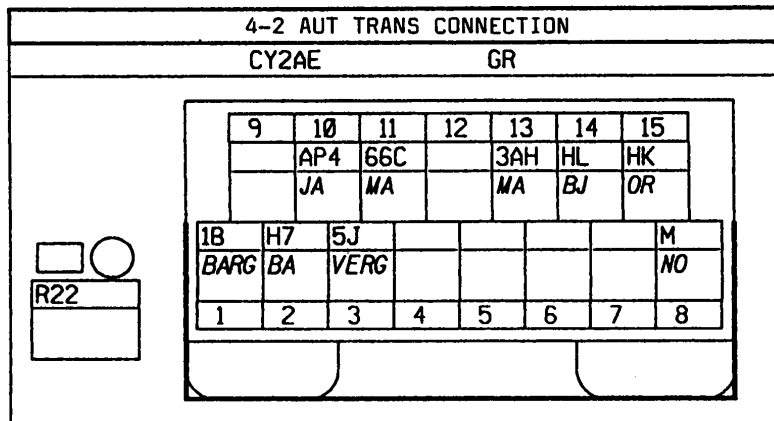




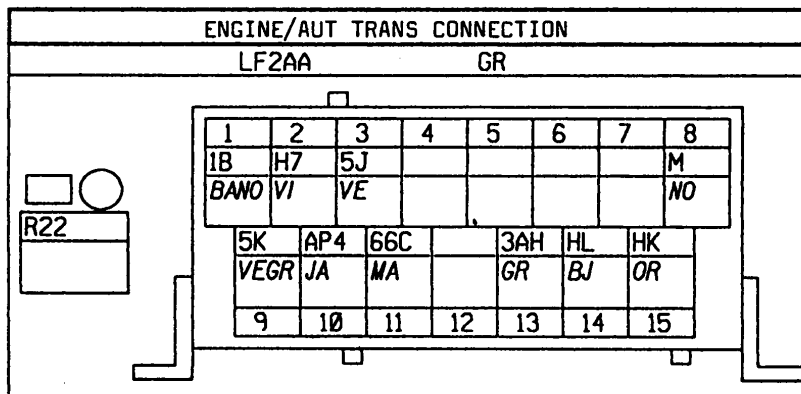
APPLICATIONS: J

Nº	mm²		... → ...
1	.6	BA/RG	STARTER CONTROL RELAY
10	.6	JA	+ APC PROT/AUT TRANS FUSE
11	2	MA	+ REVERSING LIGHT FUSE
13	.35	MA	PRE/POST-HEAT TIMER/INJ THROT ANGLE SIG
14	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L
15	.35	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K
2	.35	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIGNAL
3	.35	VE/RG	INJECTION AUT TRANS P/N SIGNAL
8	2	NO	4-2 AUT TRANS CONNECTION EARTH

S25-S26-S27



Nº	mm²		... → ...
1	.6	BA/NO	STARTER CONTROL RELAY
10	.6	JA	+ APC PROT/AUT TRANS FUSE
11	1.4	MA	+ REVERSING LIGHTS FUSE
13	.6	GR	PRE/POST-HEAT TIMER/INJ THROT ANGLE SIG
14	.6	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L
15	.6	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K
2	.6	VI	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIGNAL
3	.6	VE	INJECTION AUT TRANS P/N SIGNAL
8	2	NO	EARTH
9	.6	VE/GR	KICK-DOWN SWITCH SIGNAL

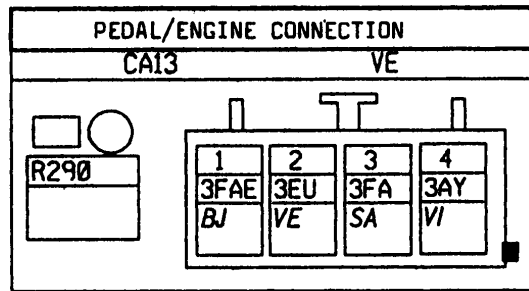


S25-S26-S27

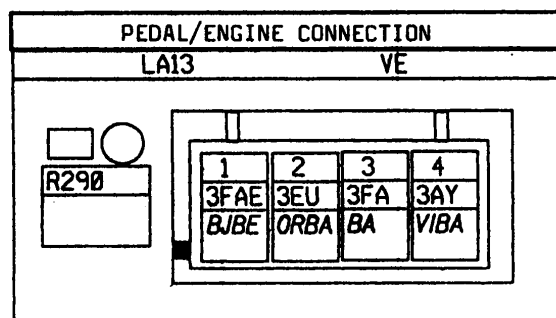


APPLICATIONS: J

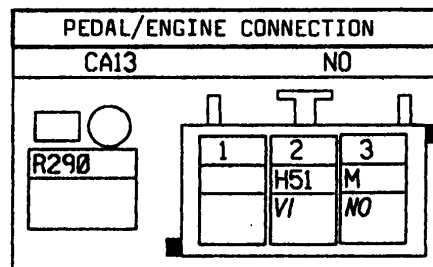
Nº	mm²		... → ...
1	.6	BJ	- ACCEL POSITION SENS/F9Q ECU
2	.6	VE	+ LOAD LEVER POT FEED
3	.6	SA	LOAD LEVER POT SIGNAL
4	.6	VI	NO LOAD SIGNAL



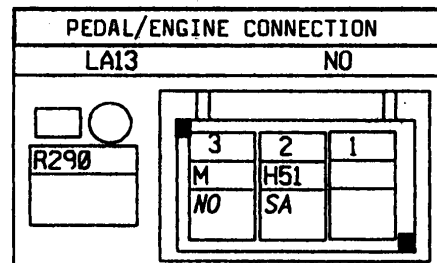
Nº	mm²		... → ...
1	.6	BJ/BE	- ACCEL POSITION SENS/F9Q ECU
2	.6	OR/BA	+ LOAD LEVER POT FEED
3	.6	BA	LOAD LEVER POT SIGNAL
4	.6	VI/BA	NO LOAD SIGNAL



Nº	mm²		... → ...
2	.6	VI	CLUTCH PEDAL SIGNAL
3	.6	NO	EARTH



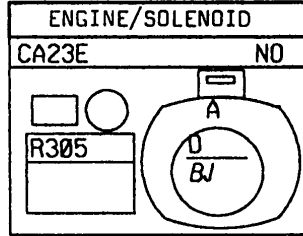
Nº	mm²		... → ...
2	.6	SA	CLUTCH PEDAL SIGNAL
3	.6	NO	F9Q PEDALS CONNECTION EARTH

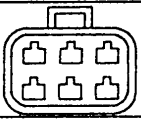




APPLICATIONS: J

No	mm ²		...	→	...
A	3	BJ			+ STARTER

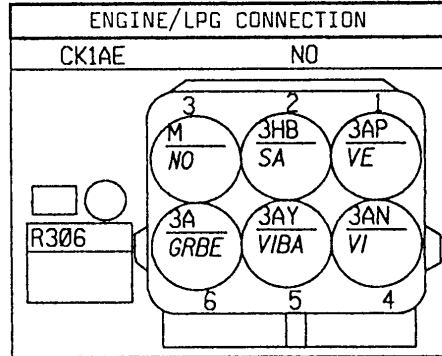




APPLICATIONS: J

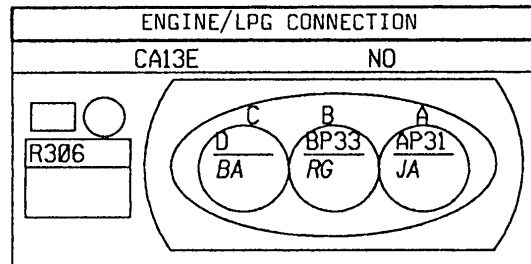
N°	mm ²		... → ...
1	.35	VE	AMPLIFIED TOC SIGNAL
2	.35	SA	- INJ SIMULATOR SIG/LPG ECU
3	2	NO	LPG TANK CONNECTION EARTH
4	.35	VI	FULL LOAD SIGNAL
5	.35	VI/BA	NO LOAD SIGNAL
6	.6	GR/BE	OXYGEN SENSOR SIGNAL

S33




N°	mm ²		... → ...
A	1.4	JA	+ APC PROT/LPG ECU FUSE
B	1	RG	+ BATT PROT/LPG FUSE
C	2	BA	+ STARTER

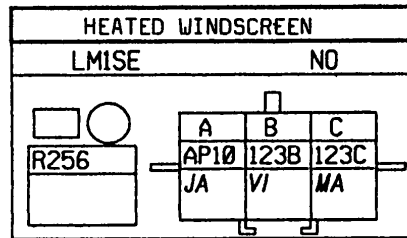
S33





APPLICATIONS: J

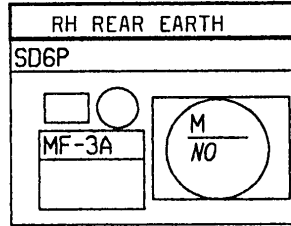
Nº	mm²		... → ...
A	.35	JA	+ APC PROT/STOP FUSE
B	.35	VI	- LH HEATED WINDSCREEN TIMER
C	.35	MA	- RH HEATED WINDSCREEN TIMER



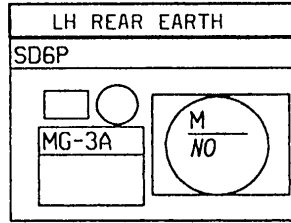


APPLICATIONS: J

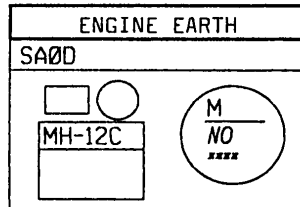
Nº	mm ²		...	→	...
1	3	NO			EARTH

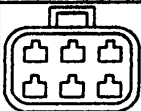


Nº	mm ²		...	→	...
1	3	NO			EARTH



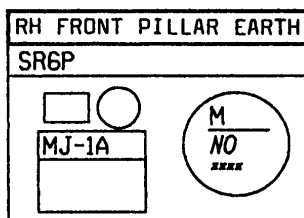
Nº	mm ²		...	→	...
1	2	NO			EARTH
1	5	NO			EARTH
1	3	NO			EARTH



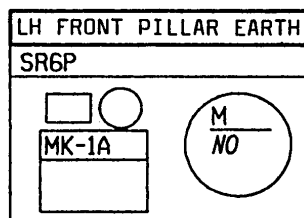


APPLICATIONS: J

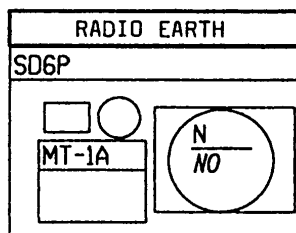
Nº	mm²		...	→	...
1	2	NO	EARTH		
1	4	NO	EARTH		
1	4	NO	EARTH		



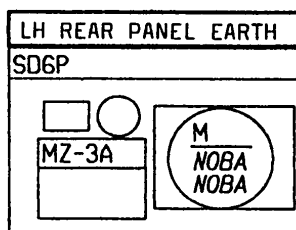
Nº	mm²		...	→	...
1	4	NO	EARTH		



Nº	mm²		...	→	...
1	3	NO	ELECTRONIC EARTH		



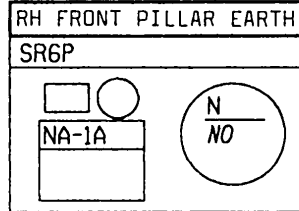
Nº	mm²		...	→	...
1	1	NO/BA	EARTH		
1	1	NO/BA	EARTH		



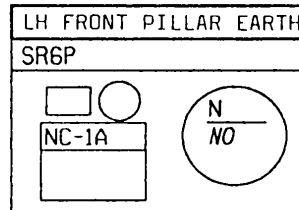


APPLICATIONS: J

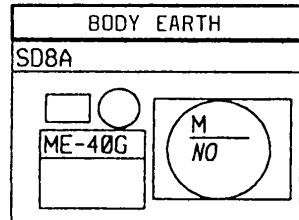
Nº	mm²		...	→	...
1	3	NO	ELECTRONIC EARTH		



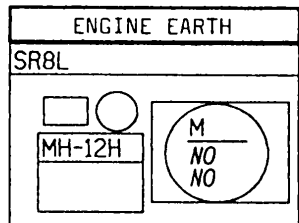
Nº	mm²		...	→	...
1	3	NO	ELECTRONIC EARTH		



Nº	mm²		...	→	...
1	25	NO	EARTH		



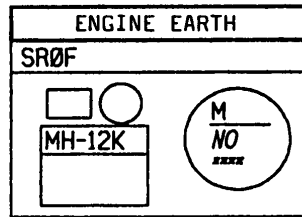
Nº	mm²		...	→	...
1	4	NO	ELECTRONIC EARTH		
1	4	NO	ELECTRONIC EARTH		



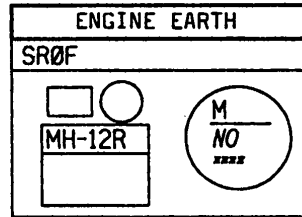


APPLICATIONS: J

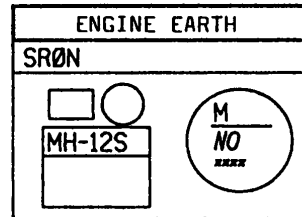
Nº	mm ²		... → ...
1	7	NO	ELECTRICAL EARTH
1	5	NO	DEAD EARTH WIRE
1	1	NO	100W FAN EARTH



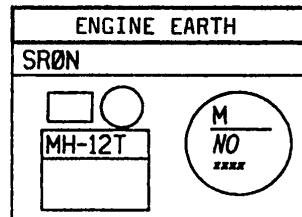
Nº	mm ²		... → ...
1	5	NO	ELECTRONIC EARTH
1	2	NO	100W FAN EARTH
1	5	NO	AC J ENG CONNECTION UNIT 3 EARTH



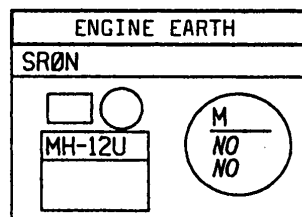
Nº	mm ²		... → ...
1	4	NO	ELECTRICAL EARTH
1	4	NO	ELECTRONIC EARTH
1	4	NO	ELECTRICAL EARTH
1	4	NO	ELECTRONIC EARTH
1	4	NO	ELECTRICAL EARTH
1	7	NO	ELECTRICAL EARTH
1	7	NO	ELECTRONIC EARTH

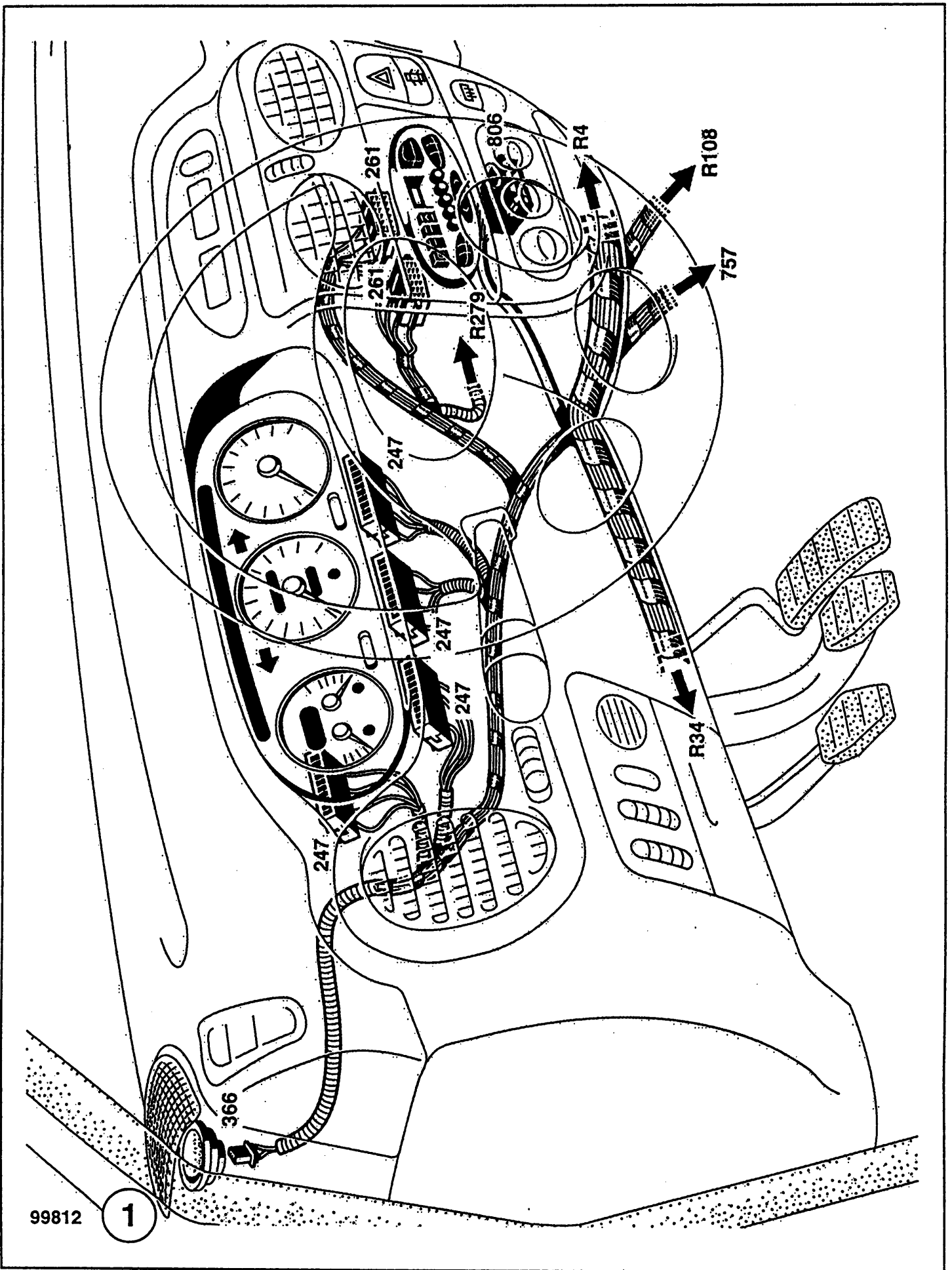


Nº	mm ²		... → ...
1	4	NO	ELECTRONIC EARTH
1	5	NO	ELECTRICAL EARTH
1	4	NO	ELECTRONIC EARTH
1	4	NO	ELECTRICAL EARTH
1	7	NO	ELECTRICAL EARTH
1	5	NO	ELECTRICAL EARTH



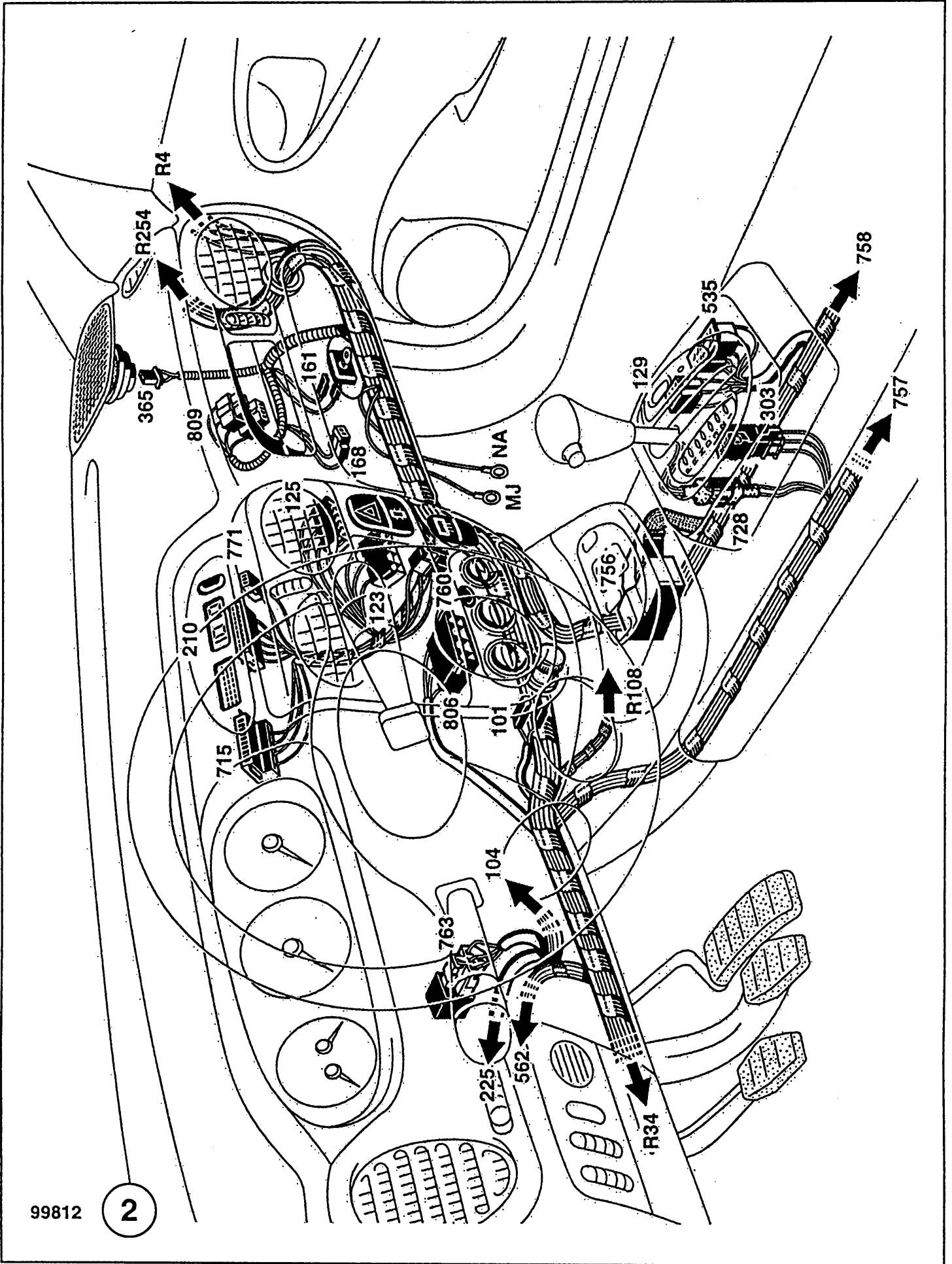
Nº	mm ²		... → ...
1	4	NO	ELECTRONIC EARTH
1	4	NO	ELECTRONIC EARTH





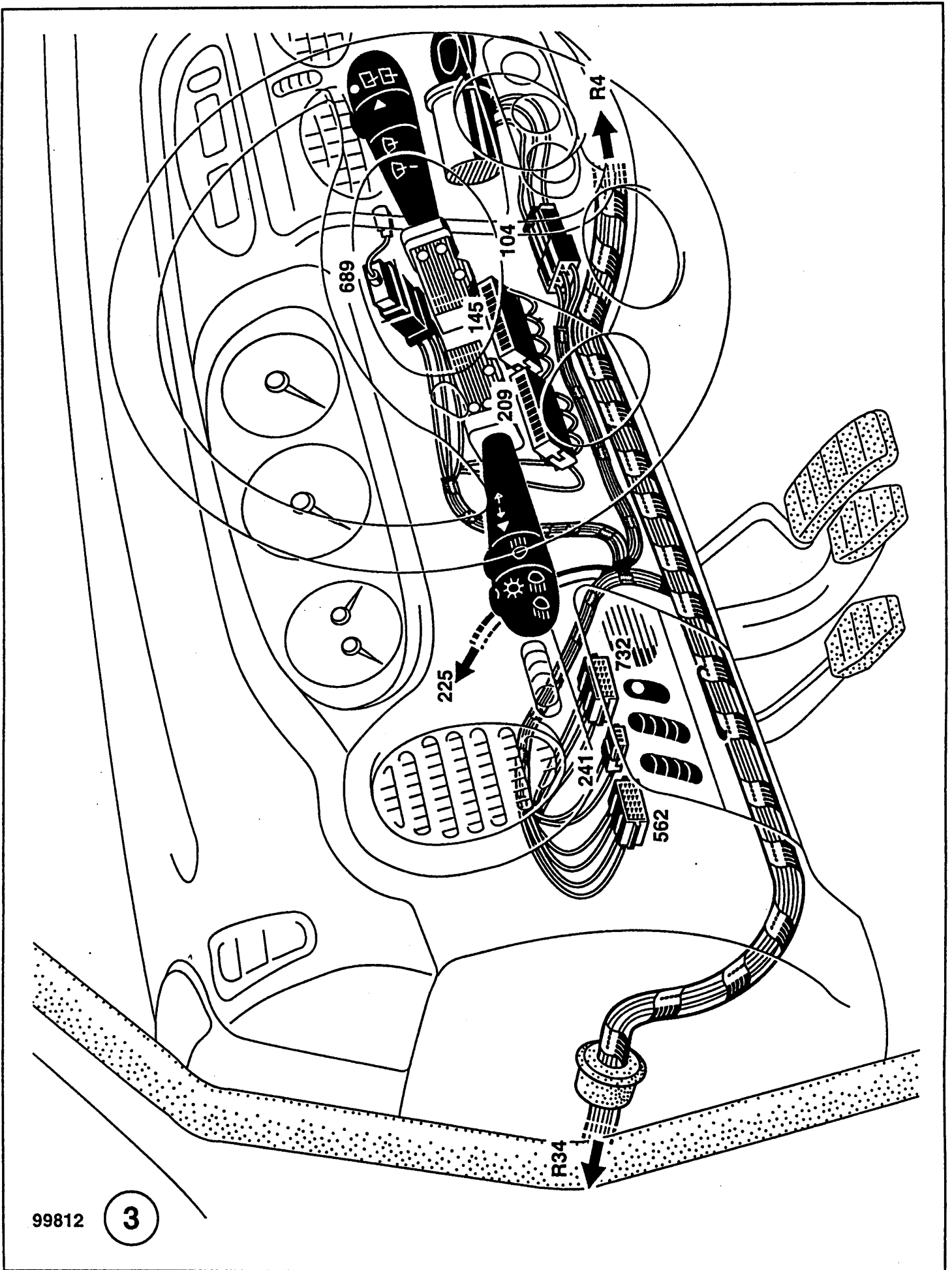
99812

1



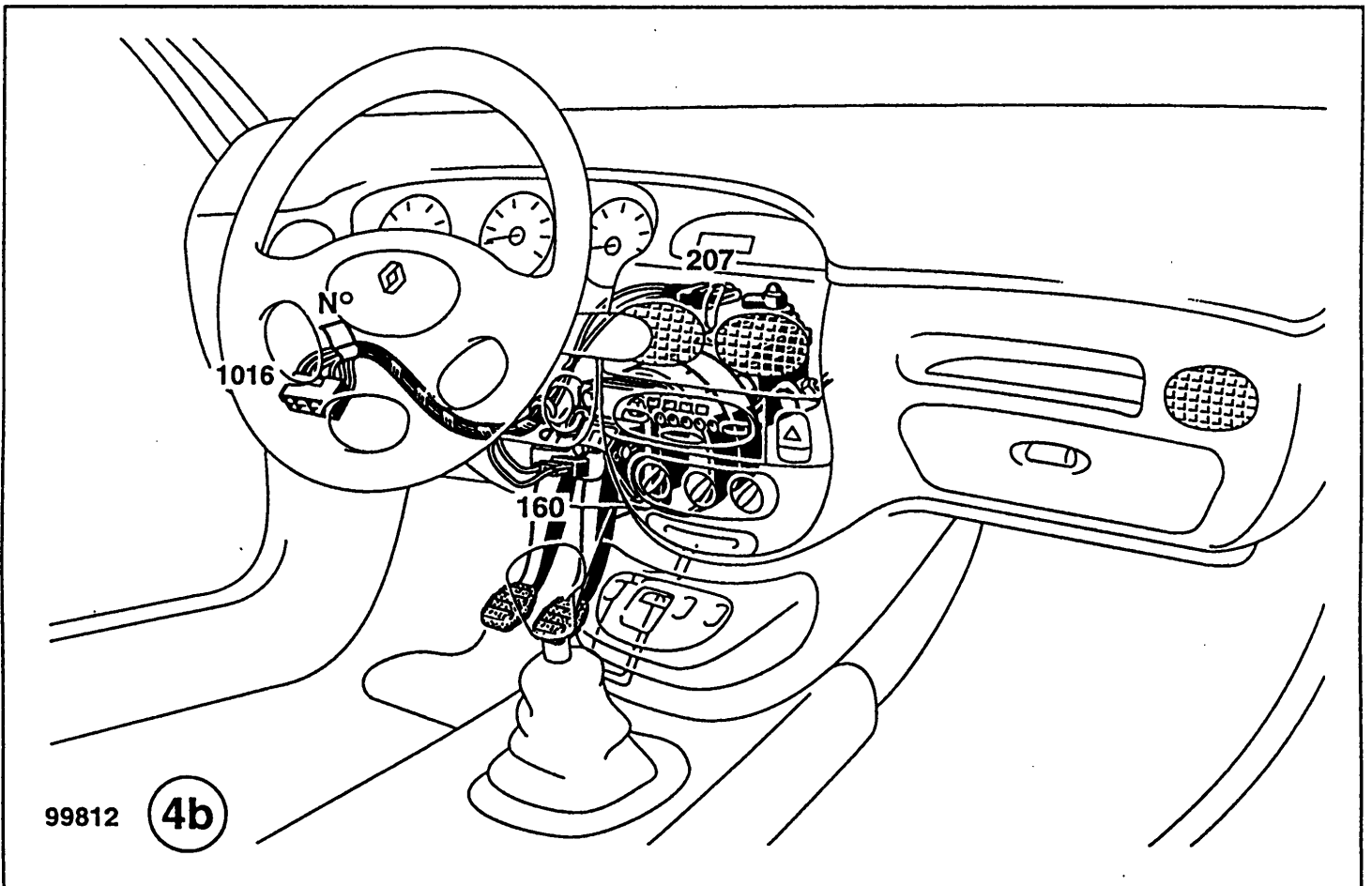
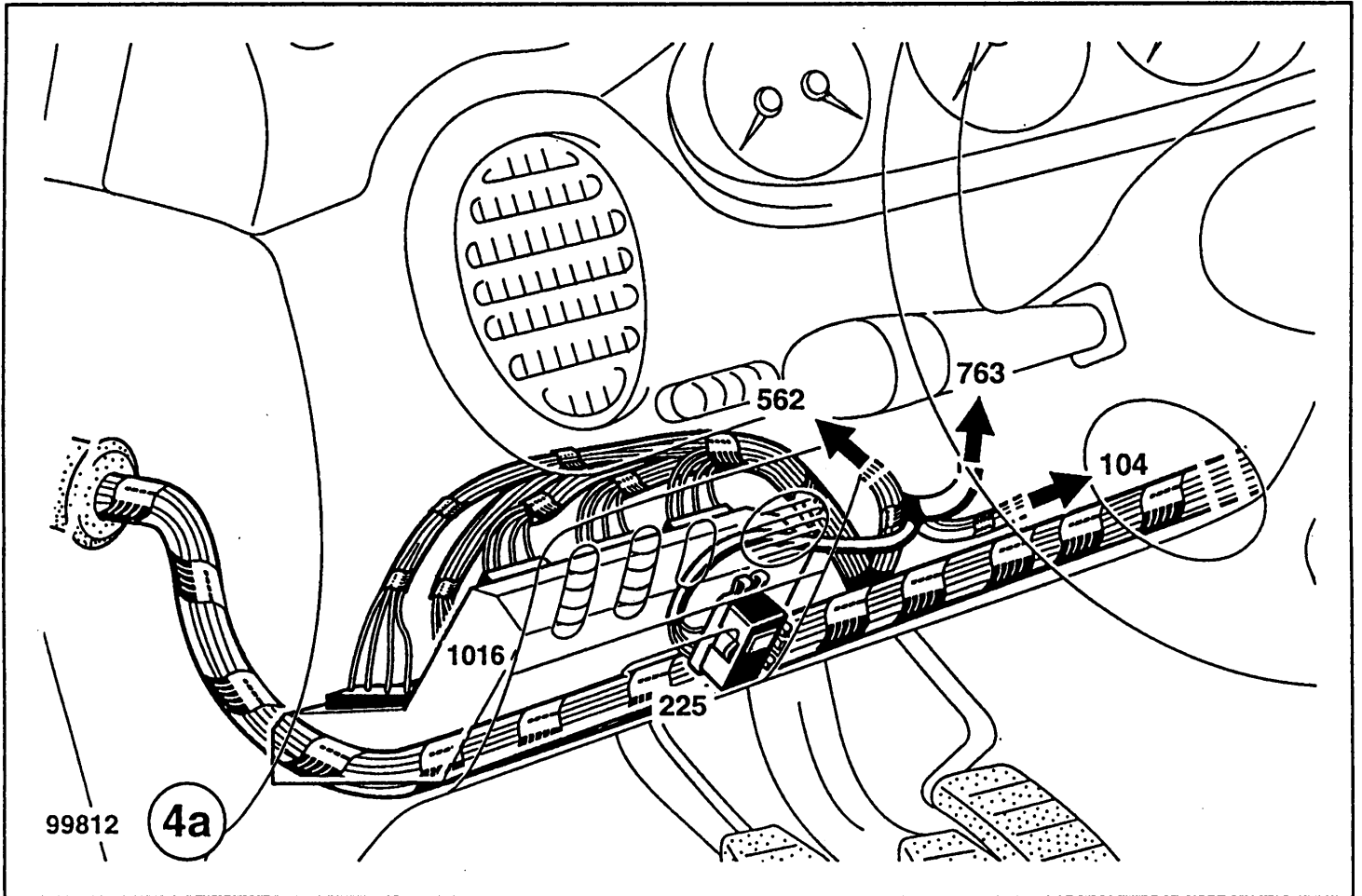
99812

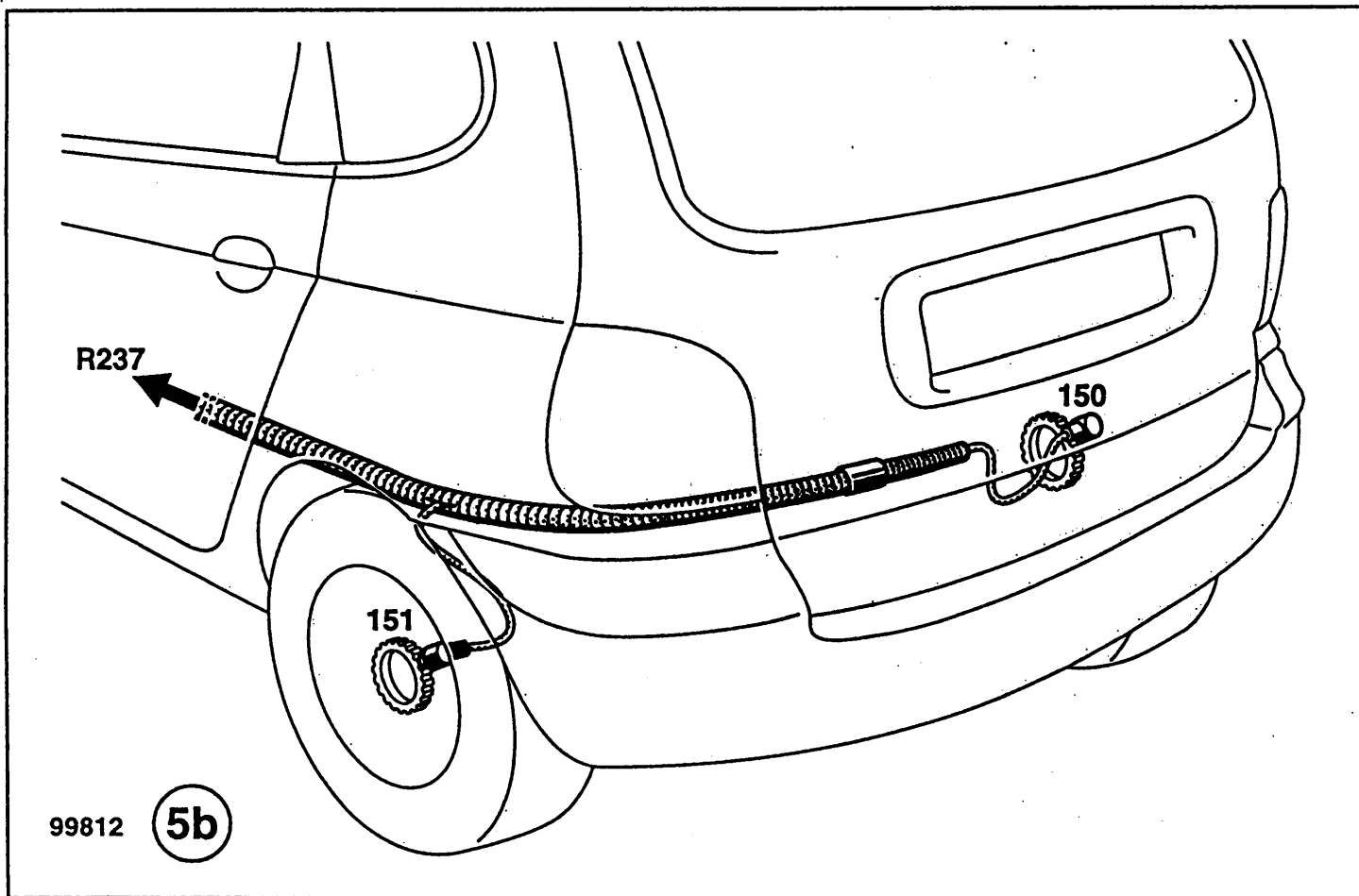
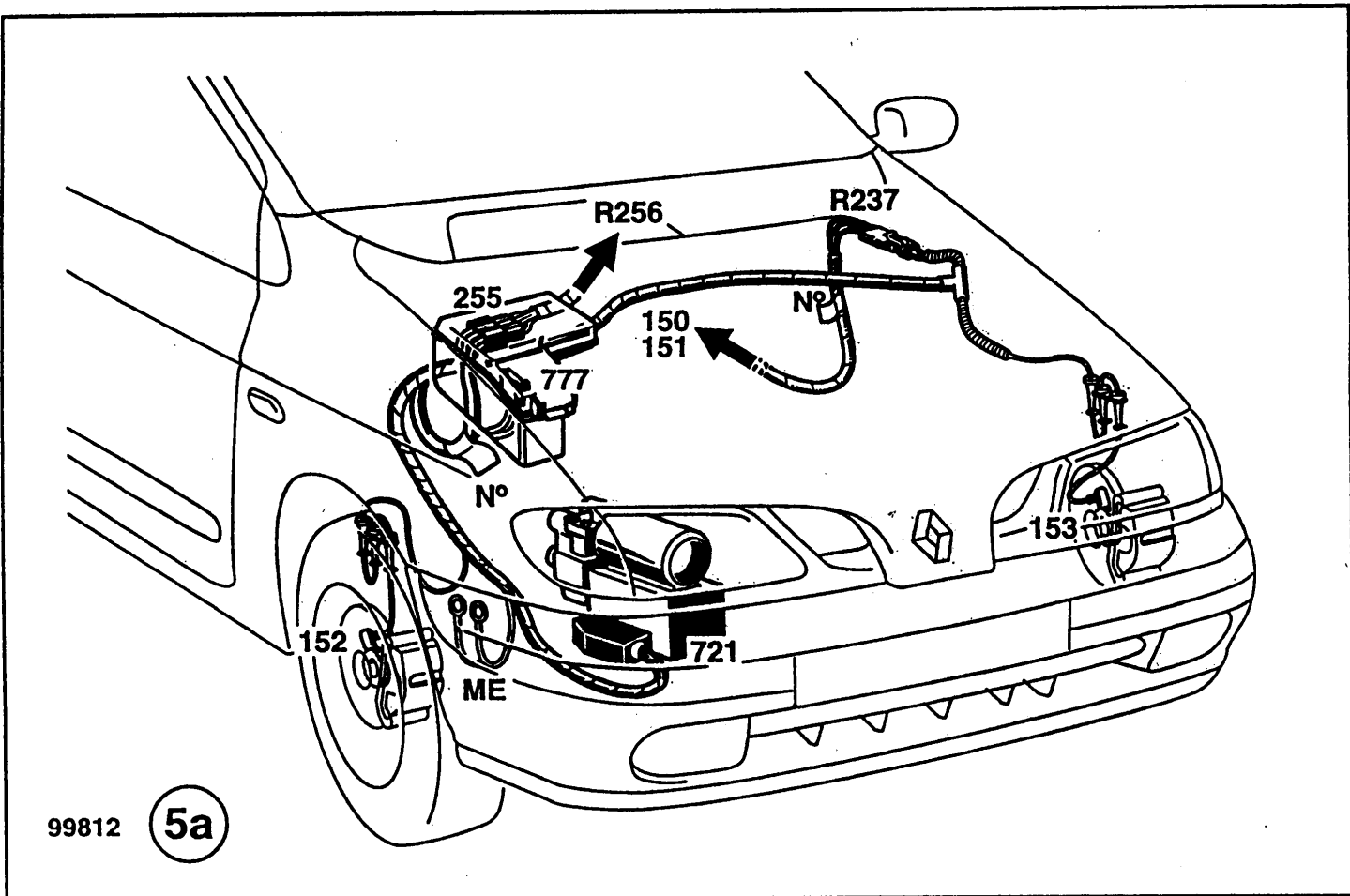
2

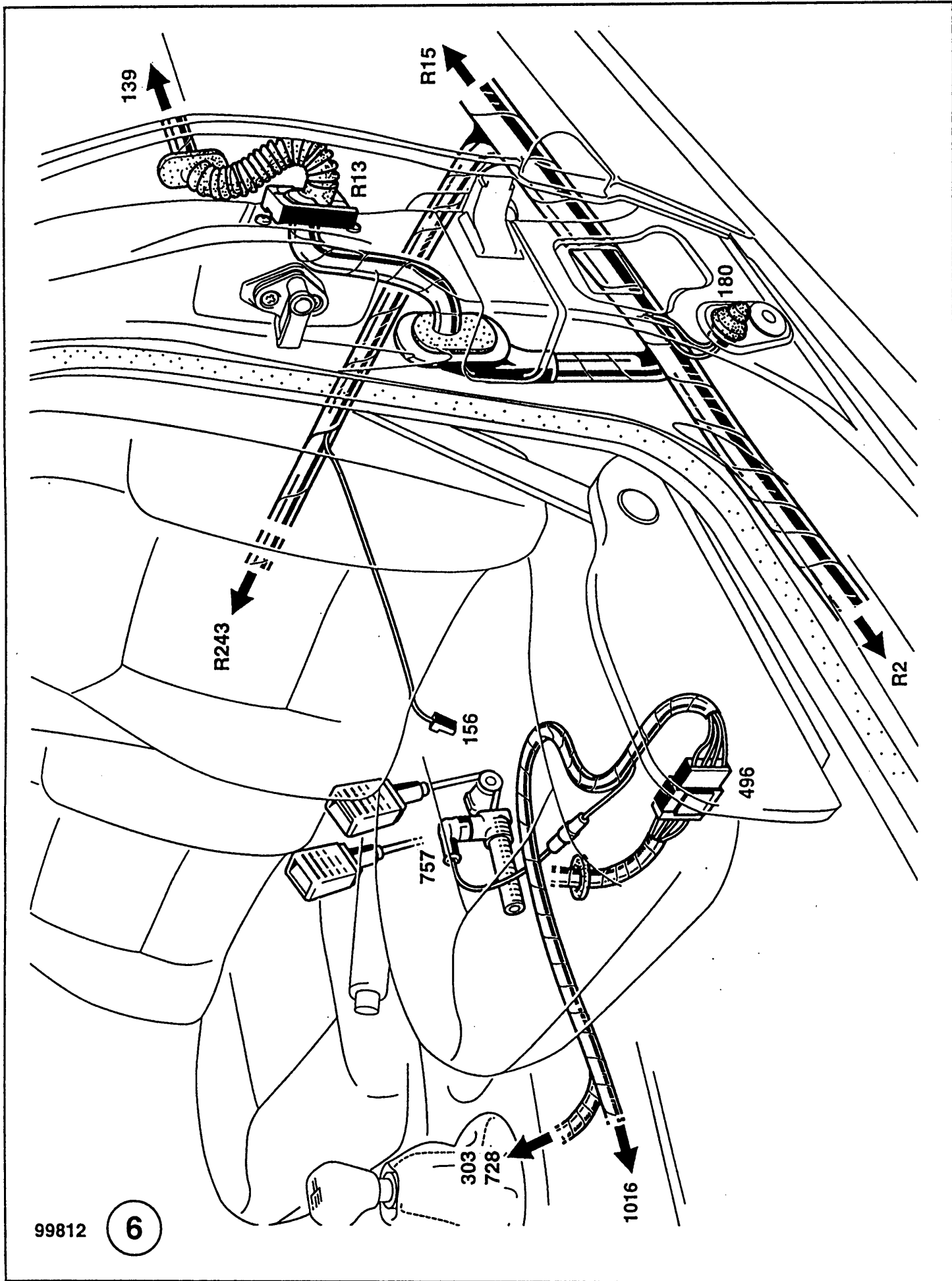


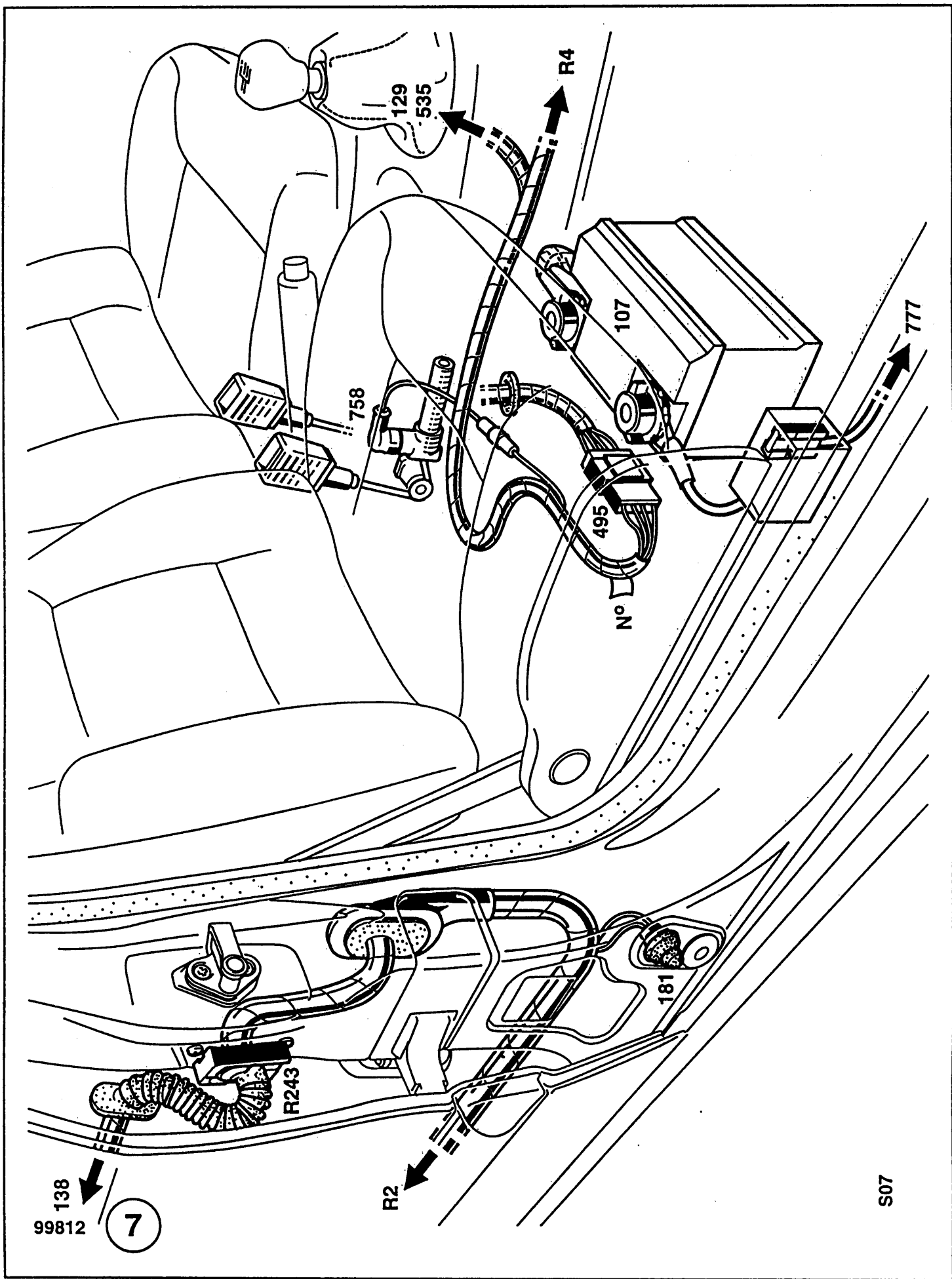
99812

3

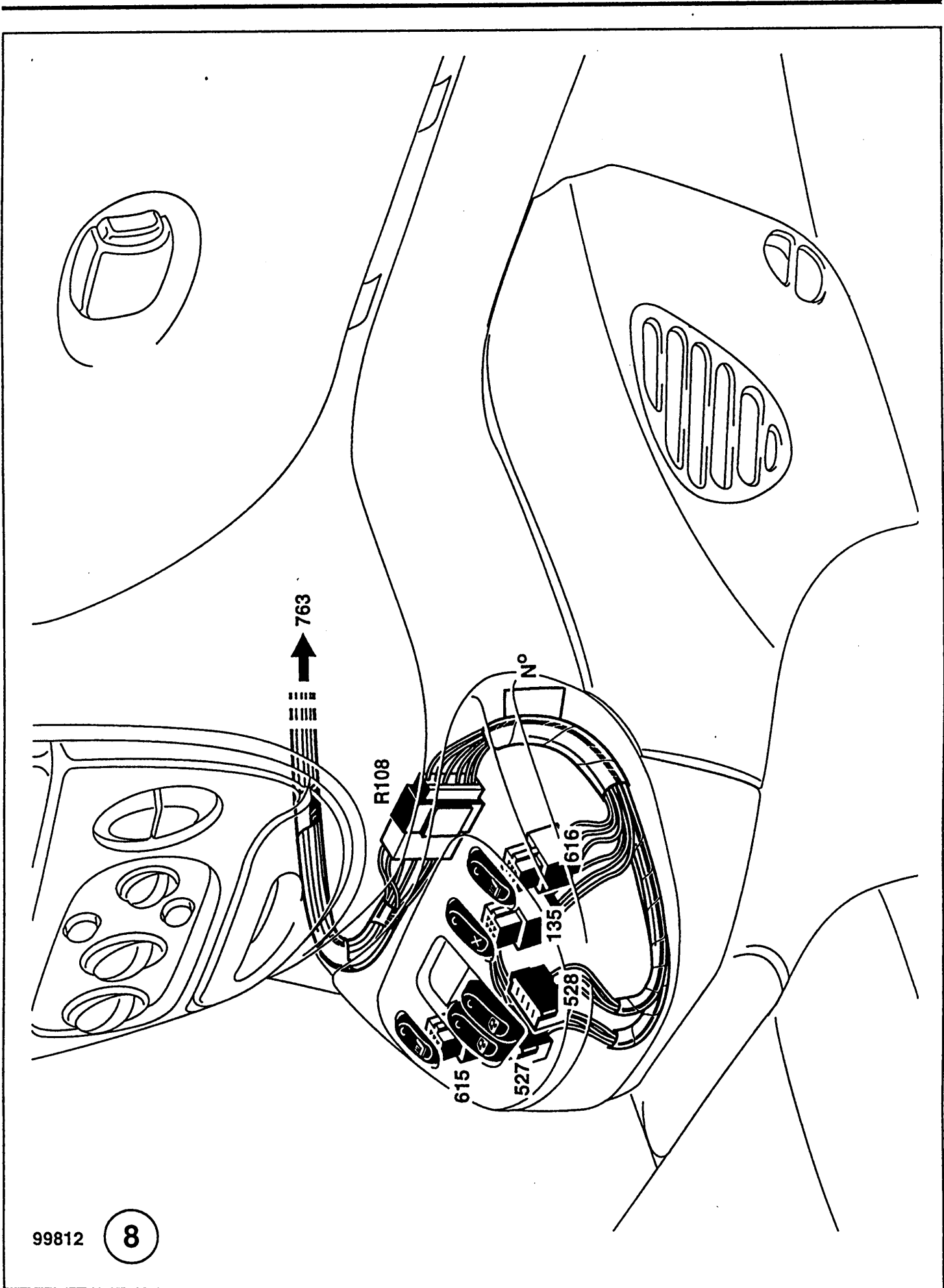






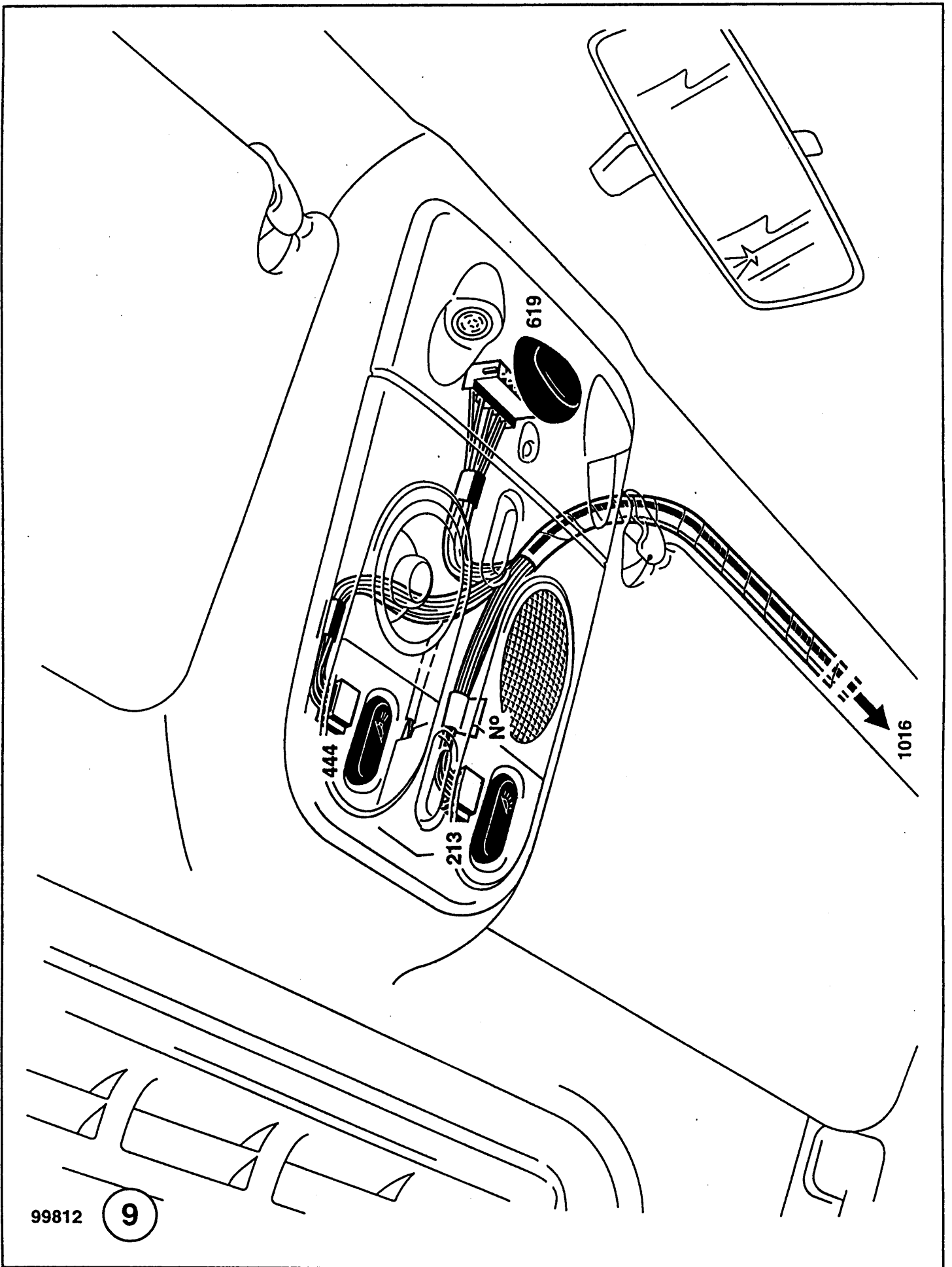


S07

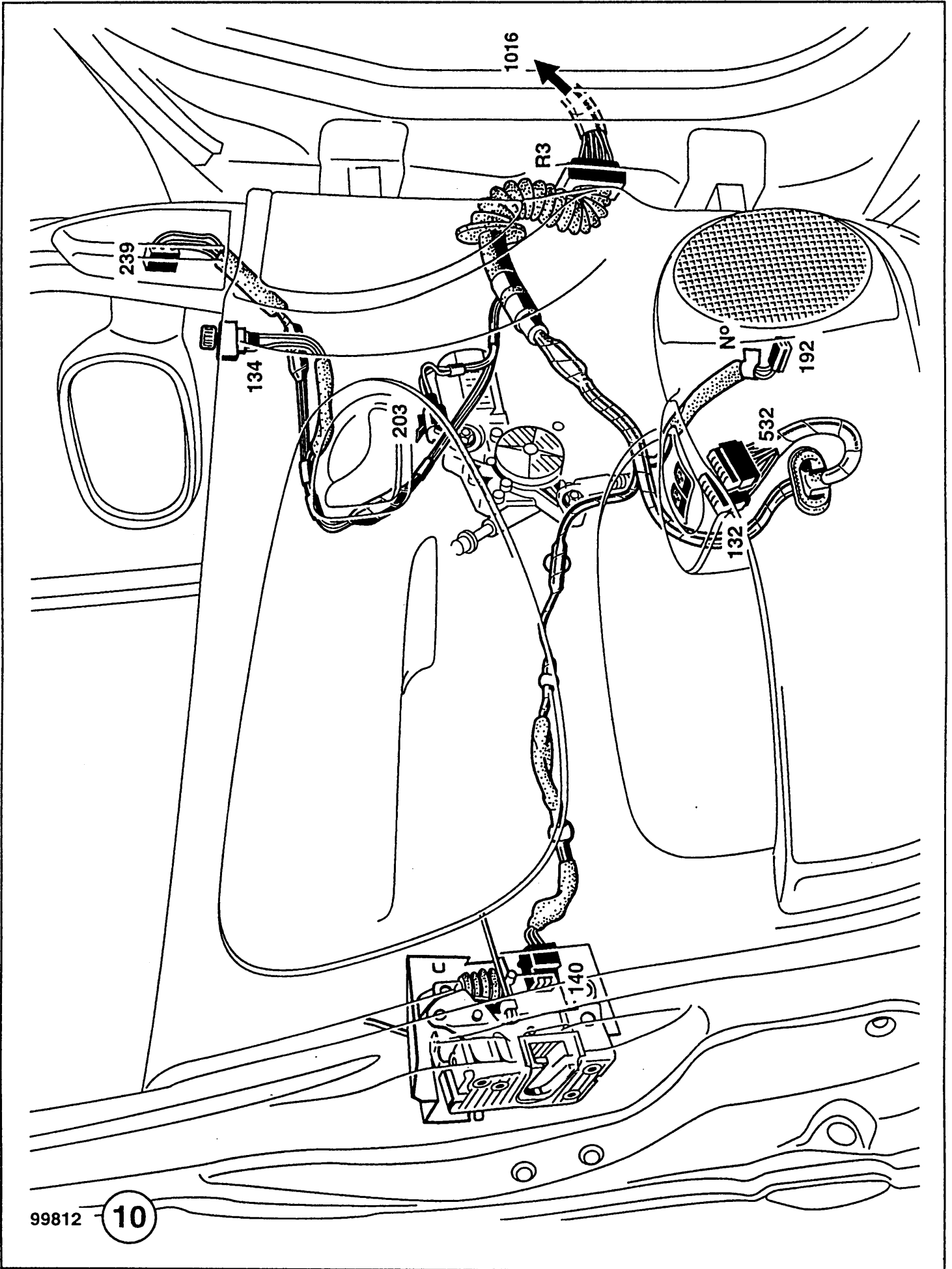


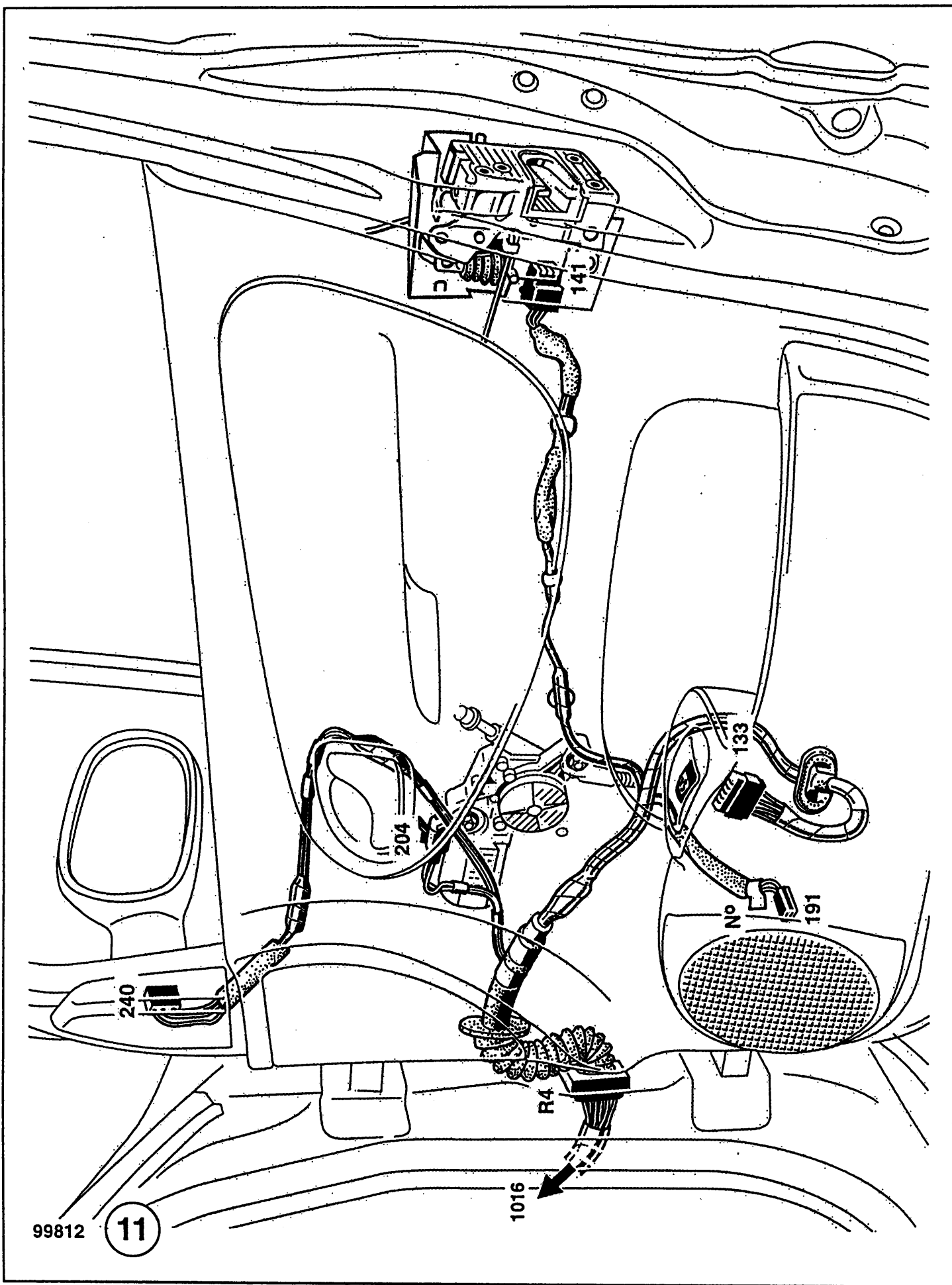
99812

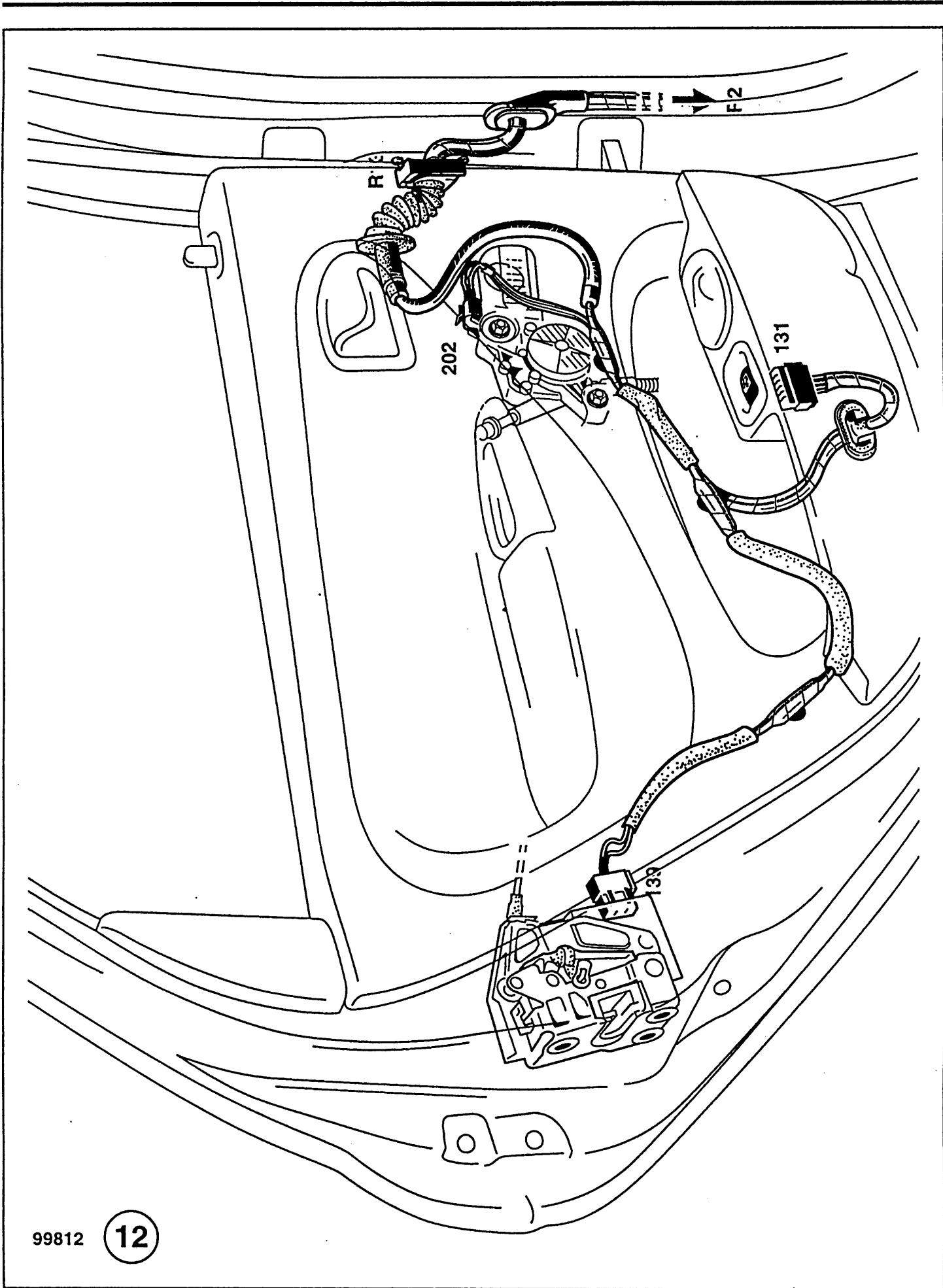
8



99812

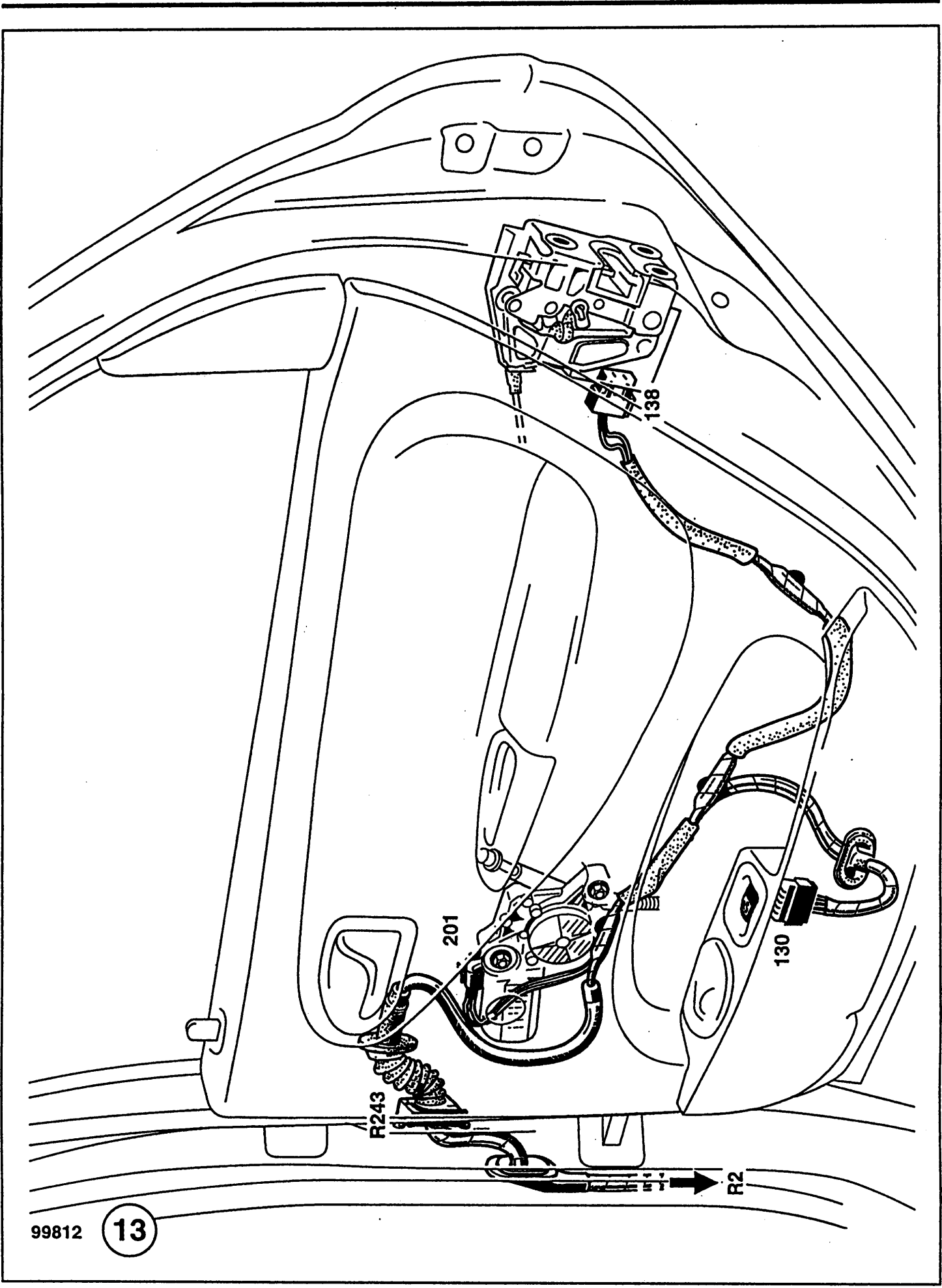






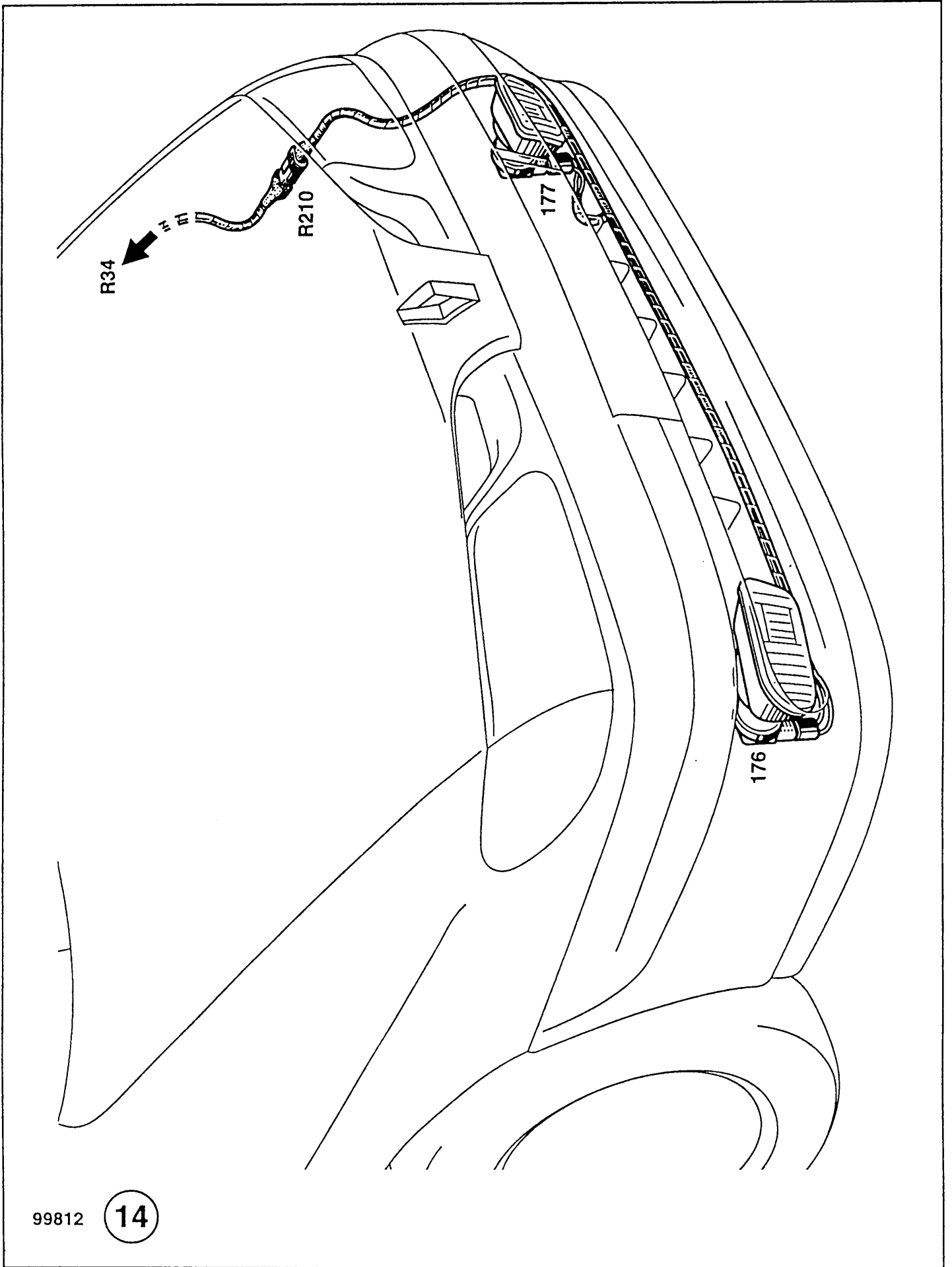
99812

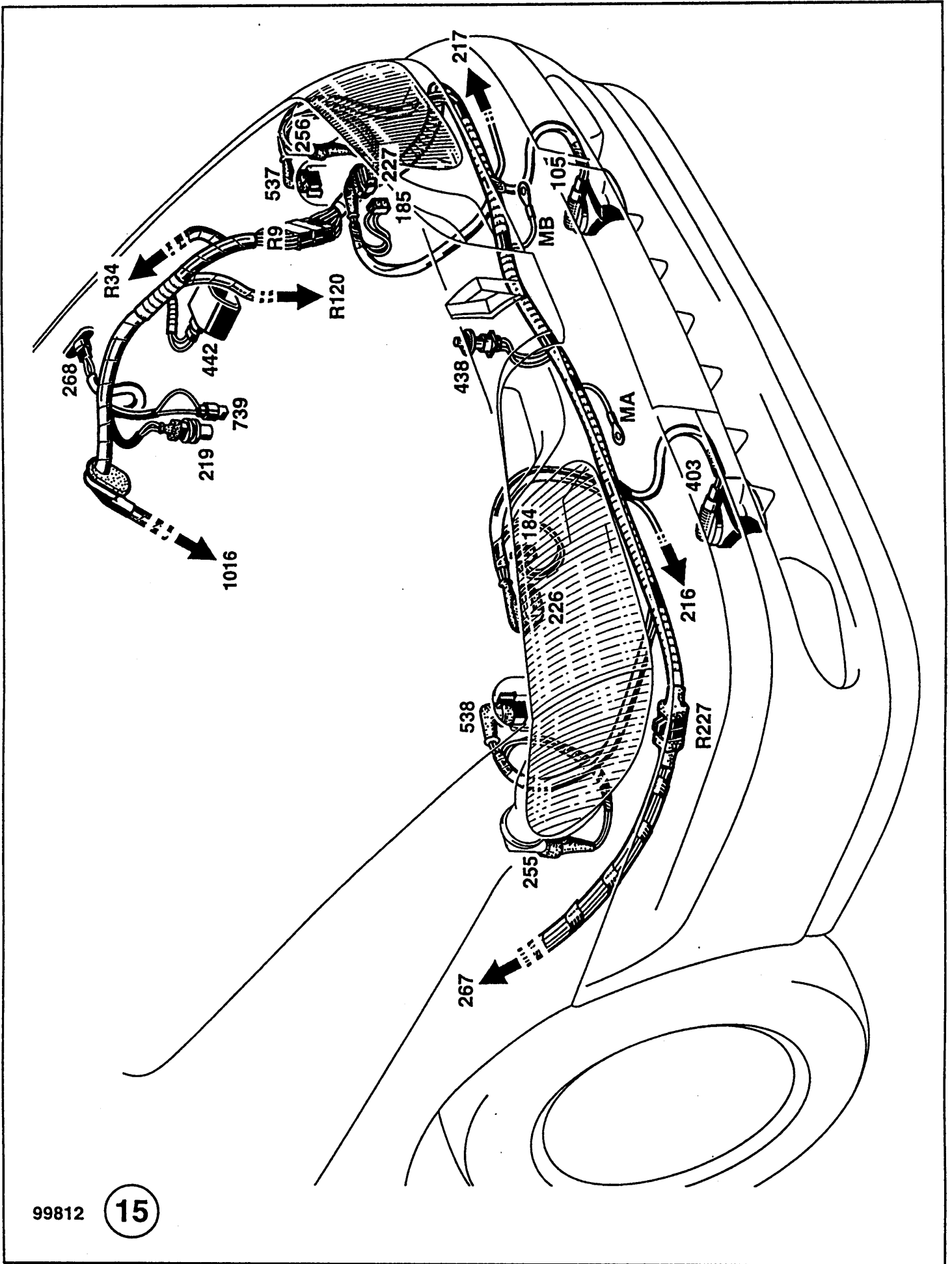
12



99812

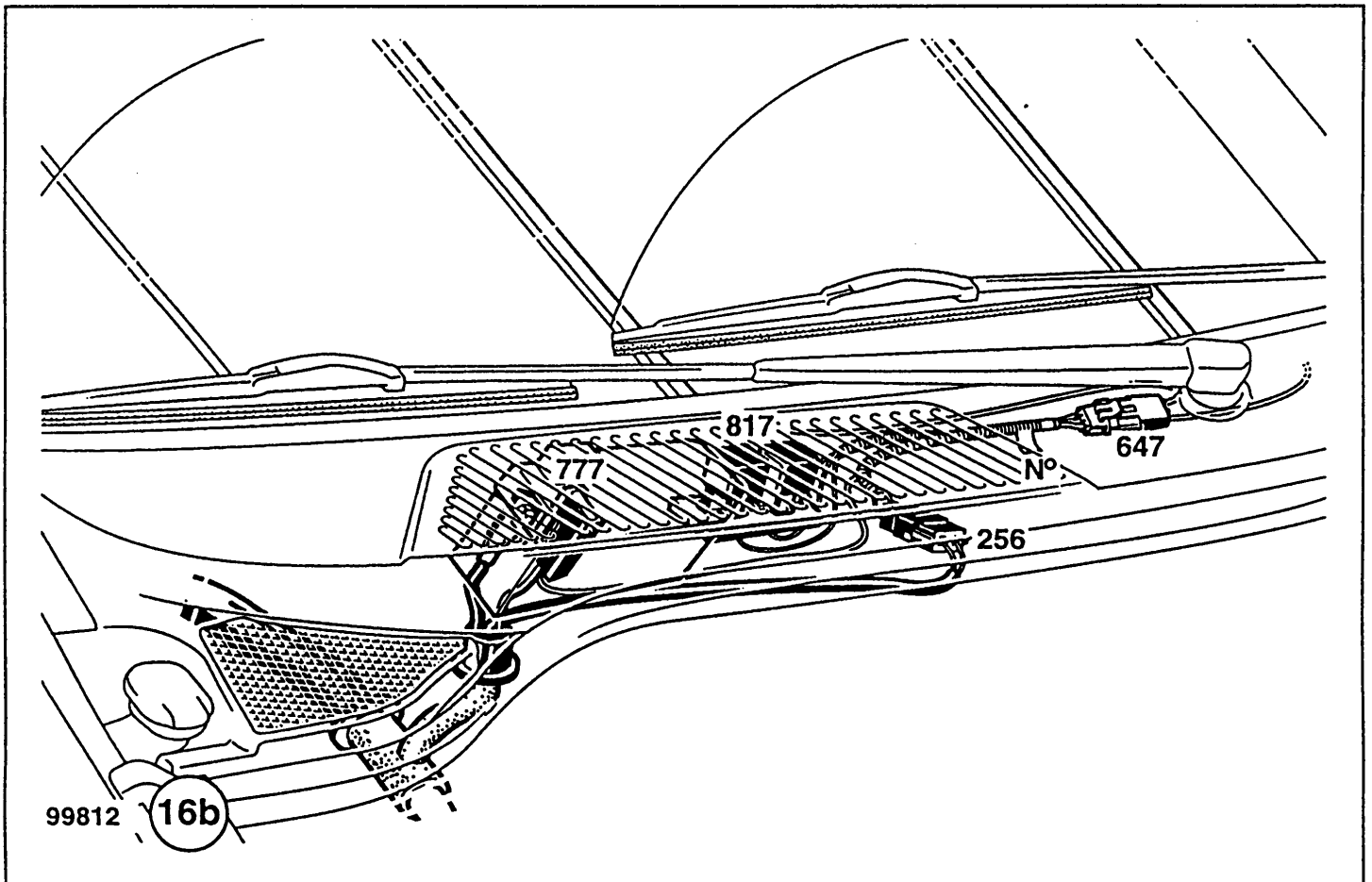
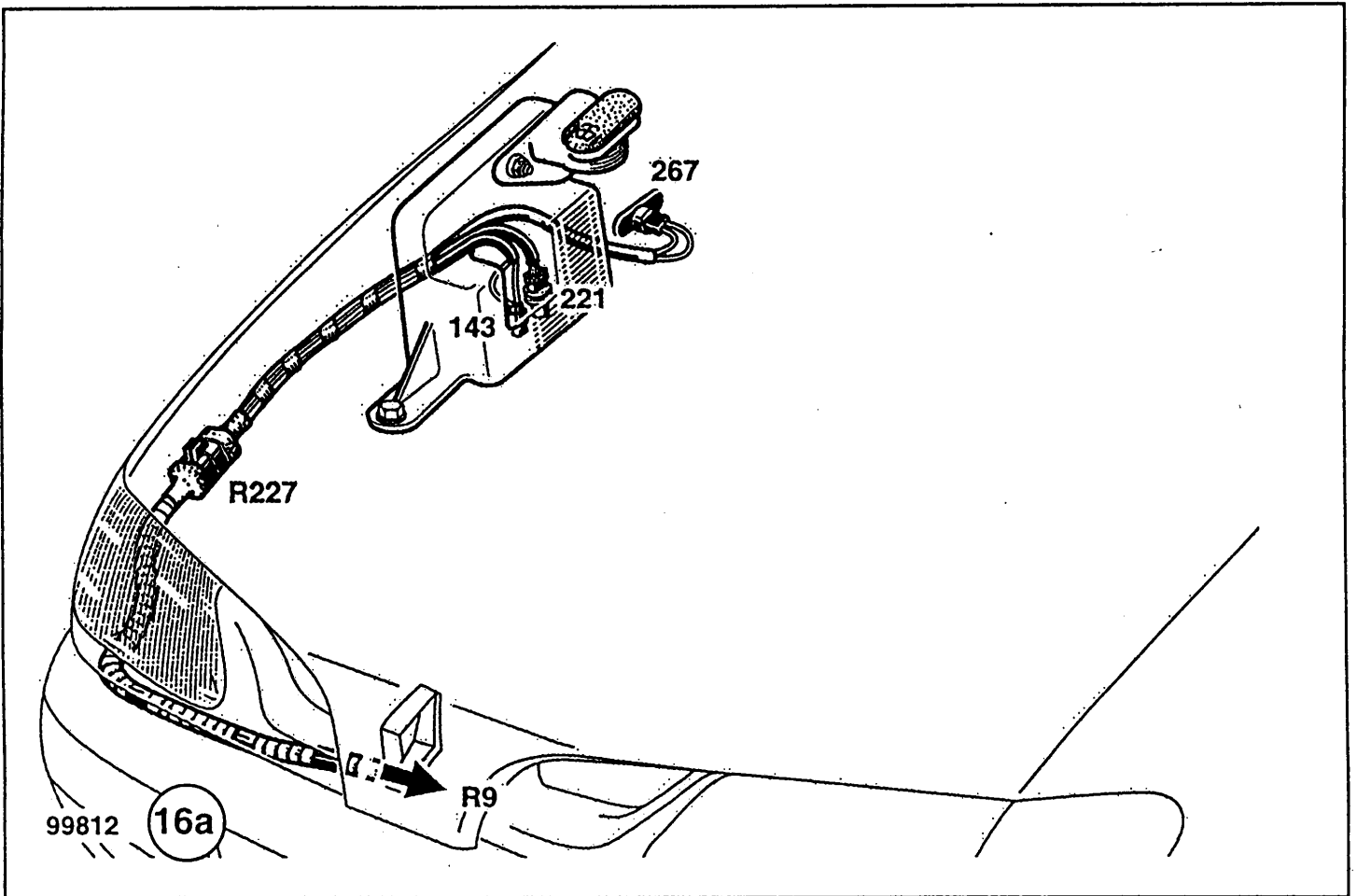
13

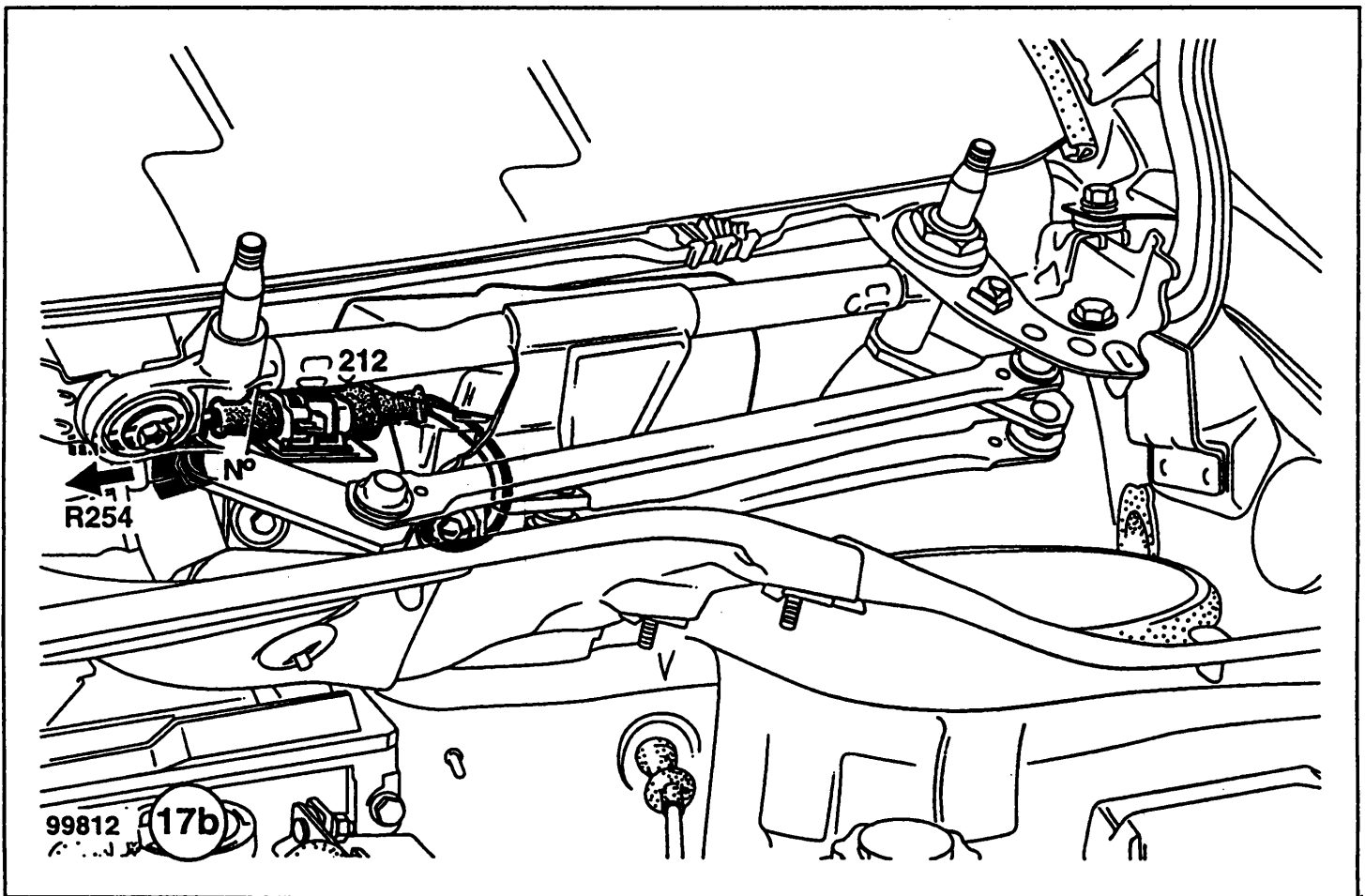
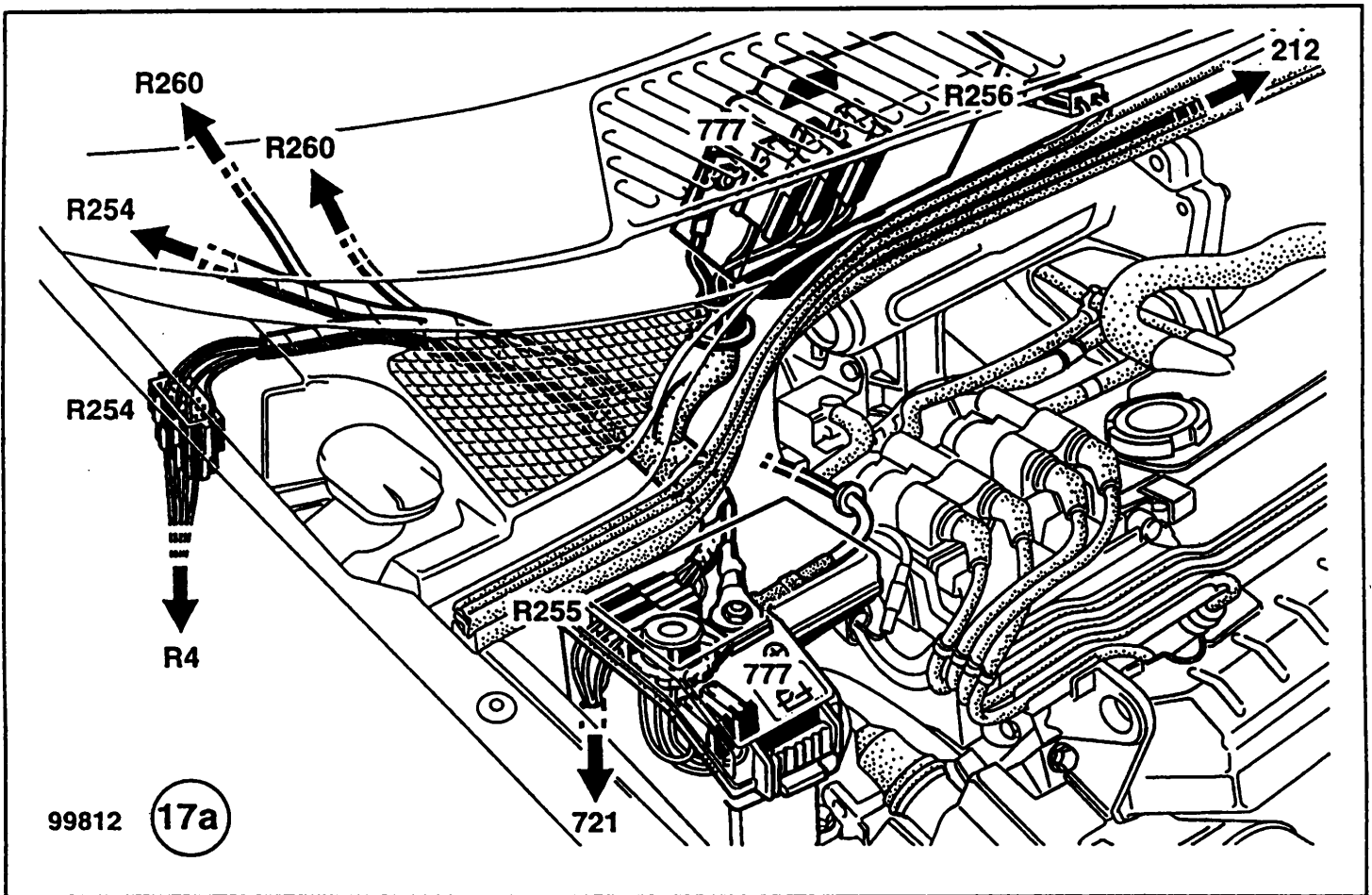


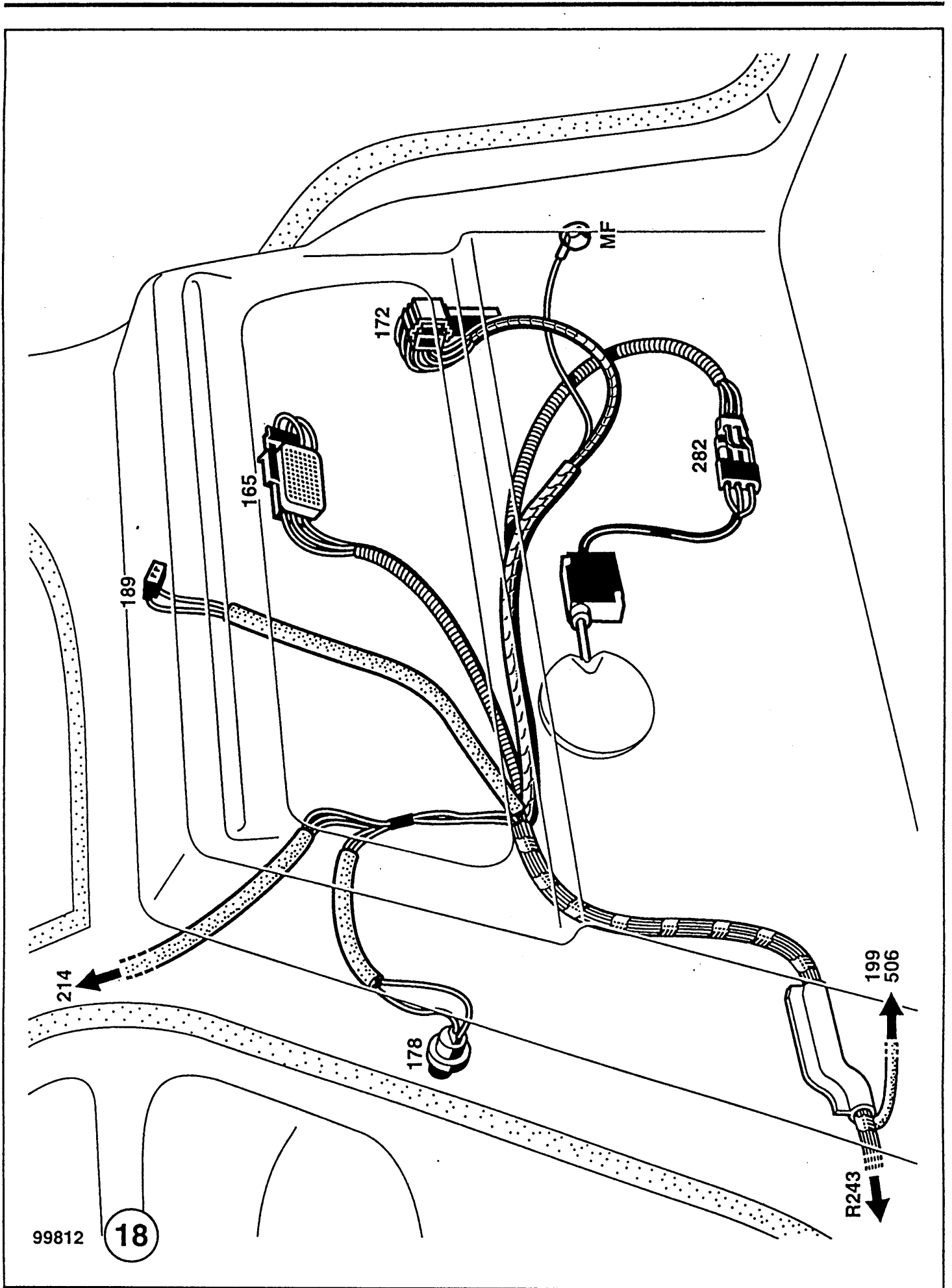


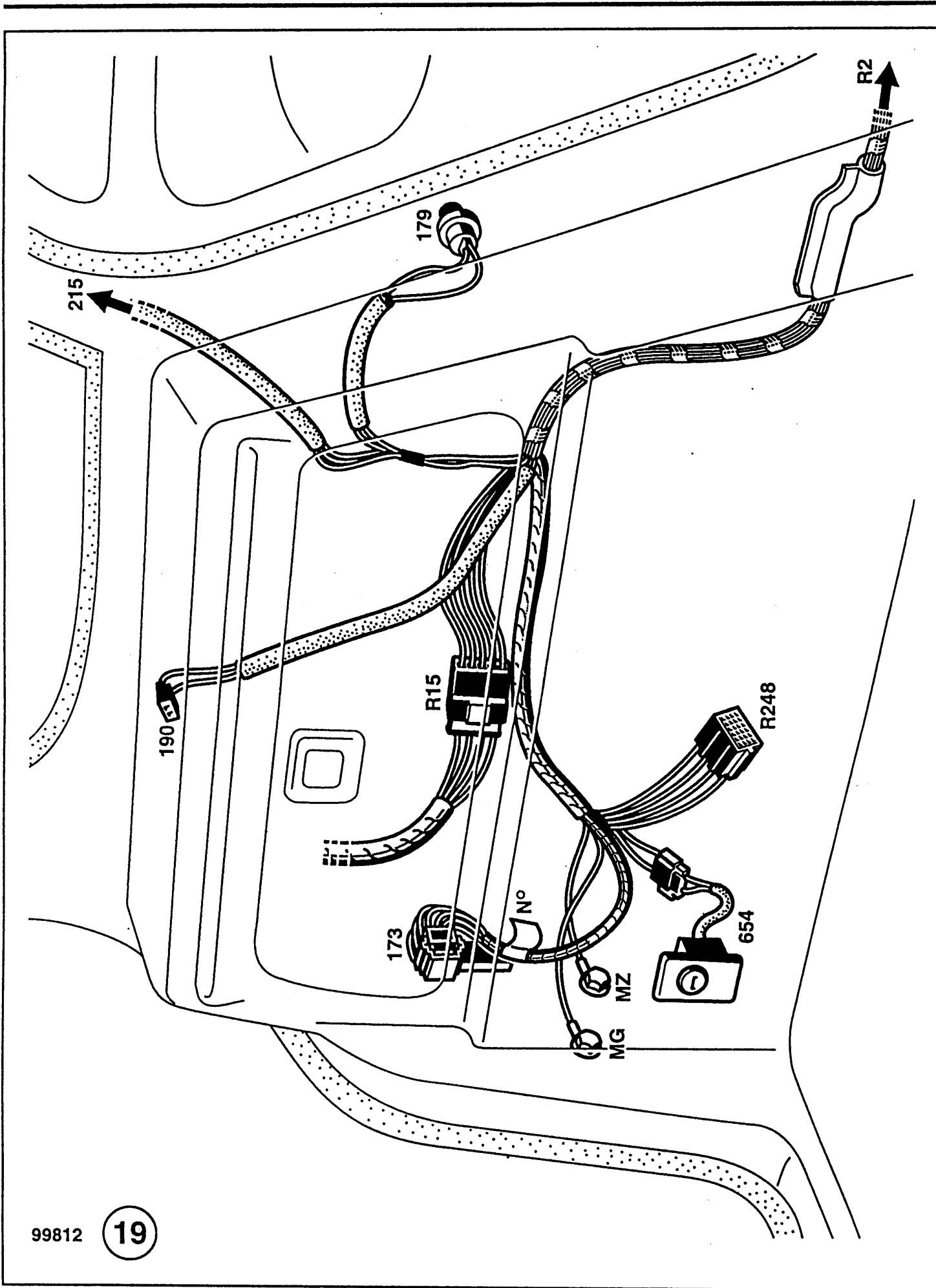
99812

15



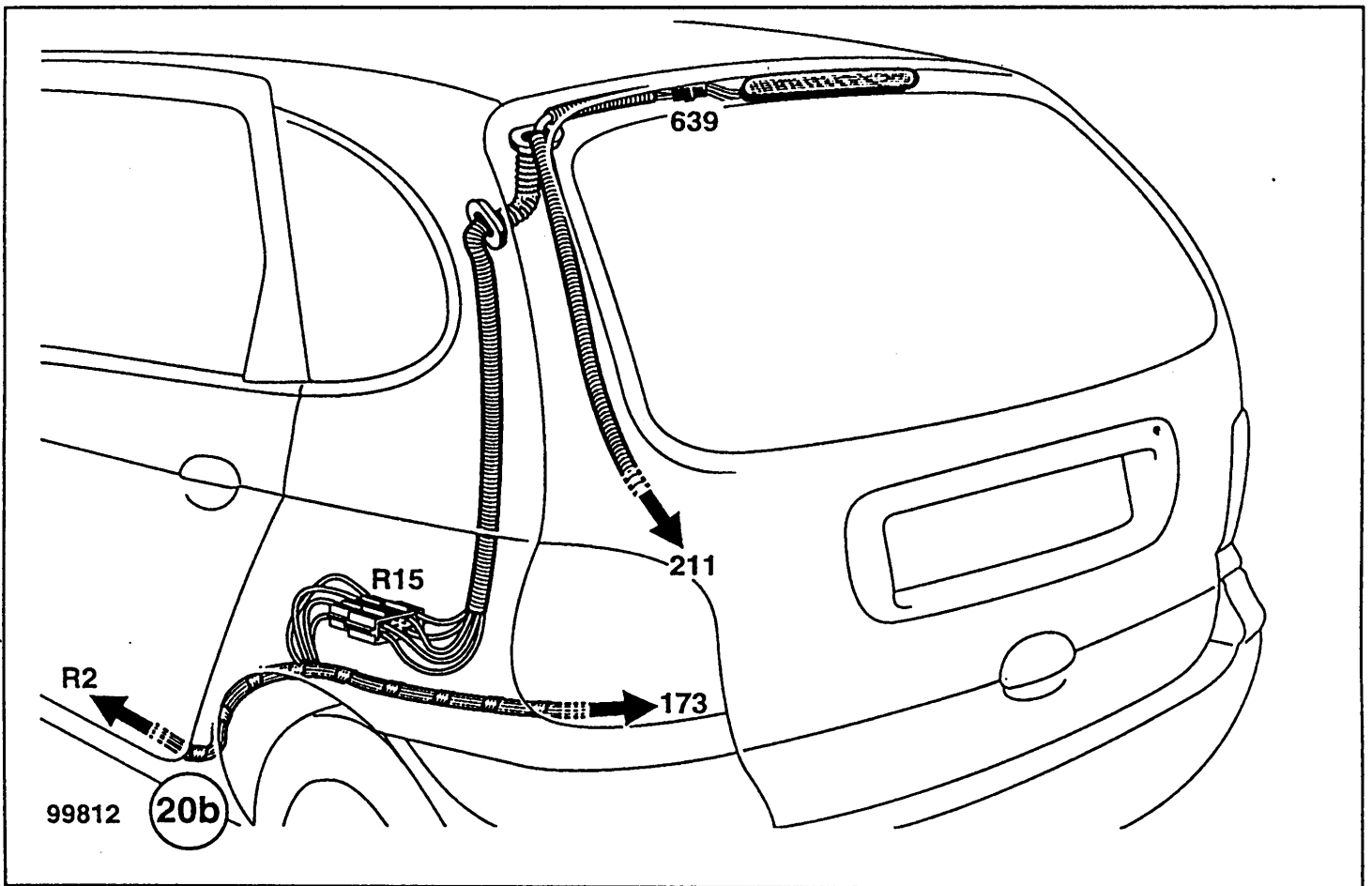
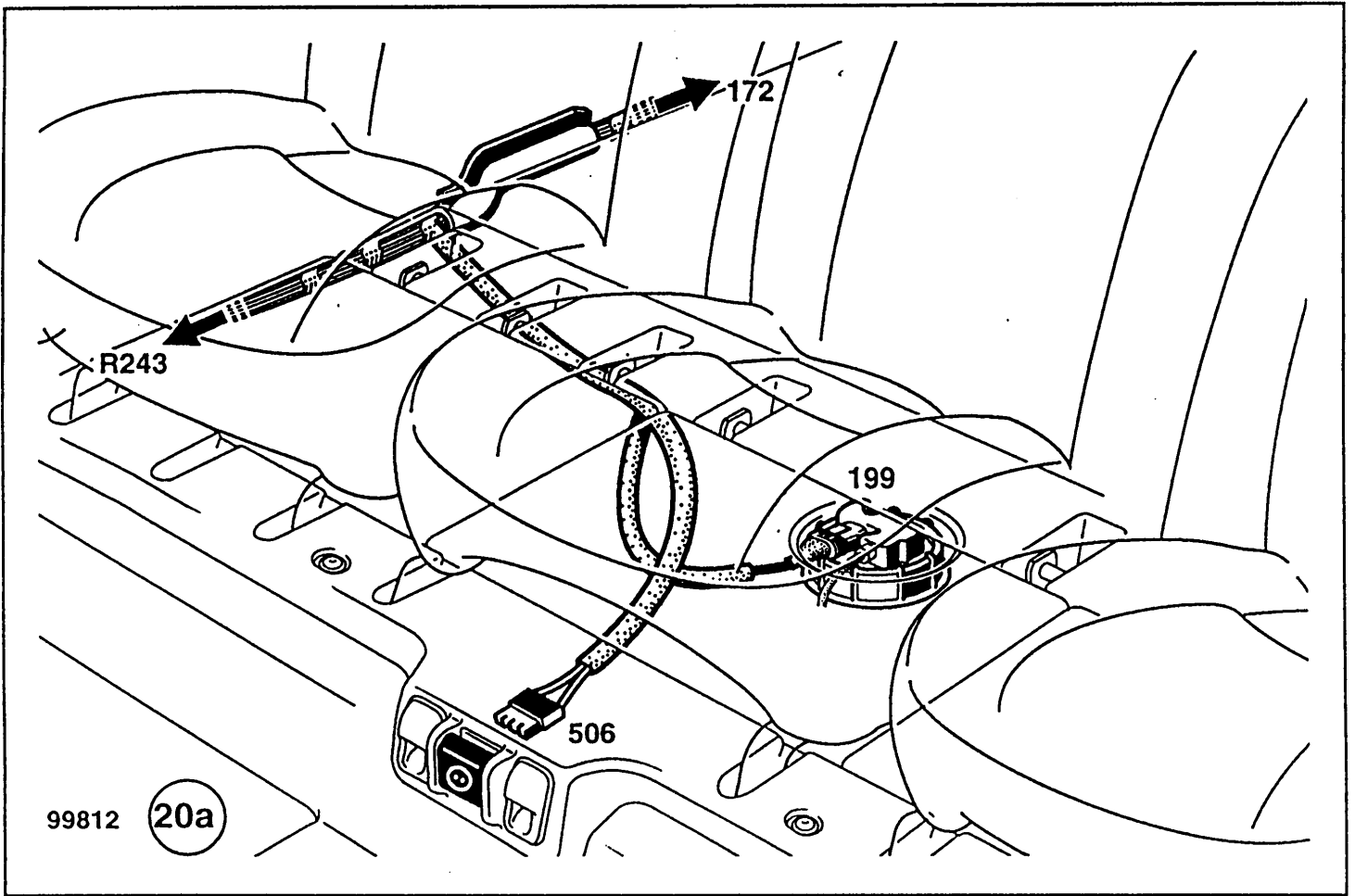


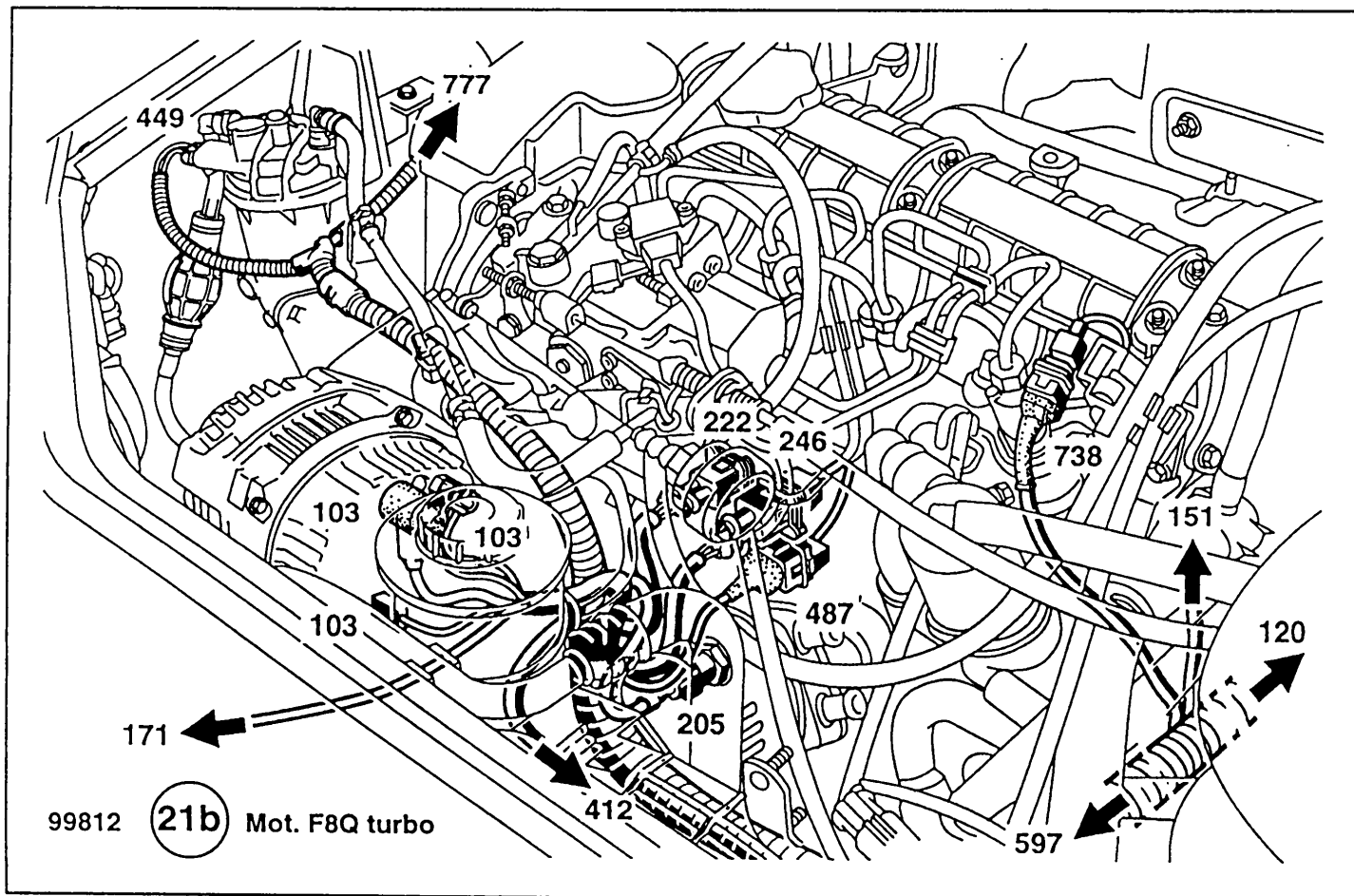
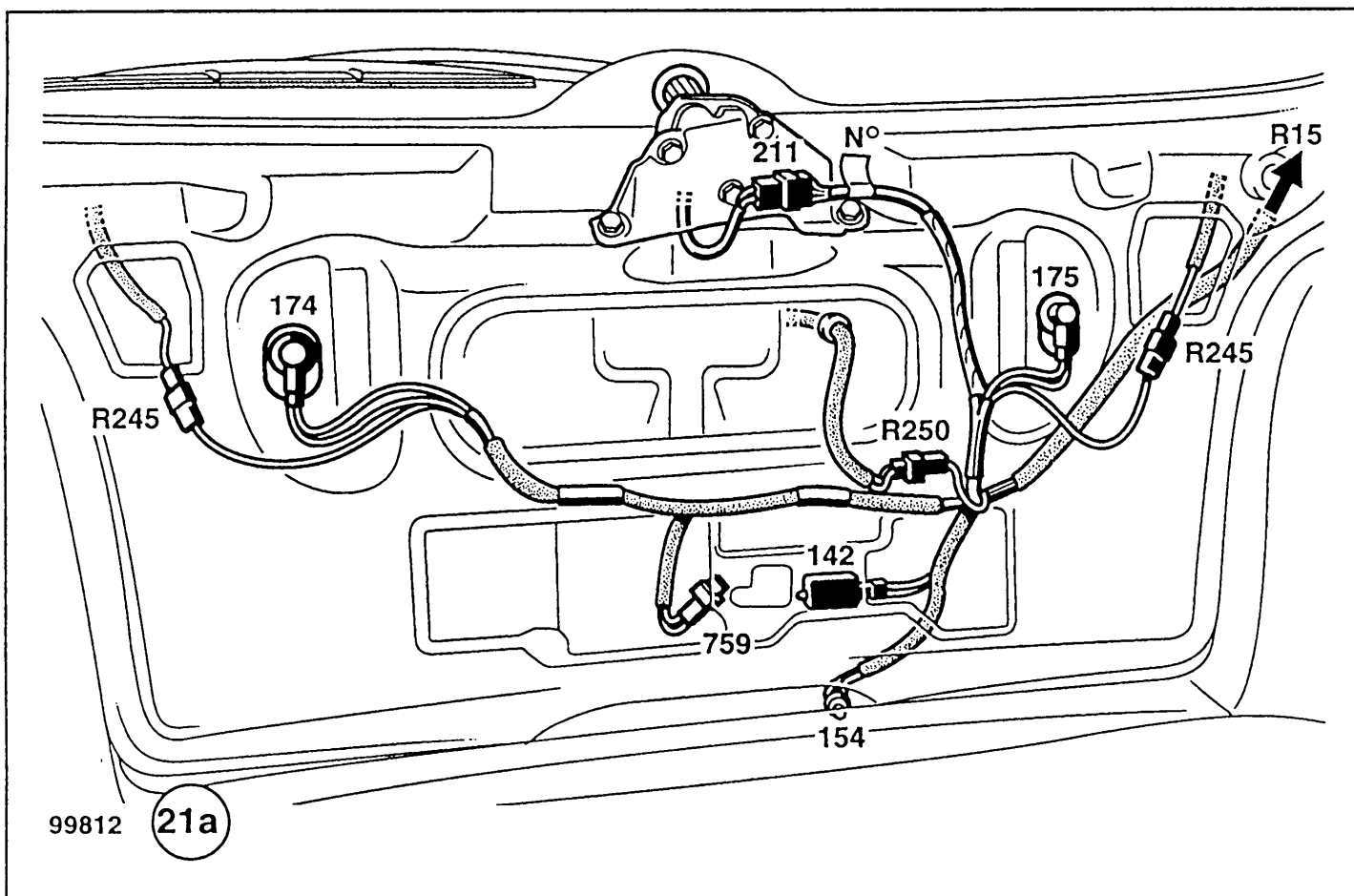


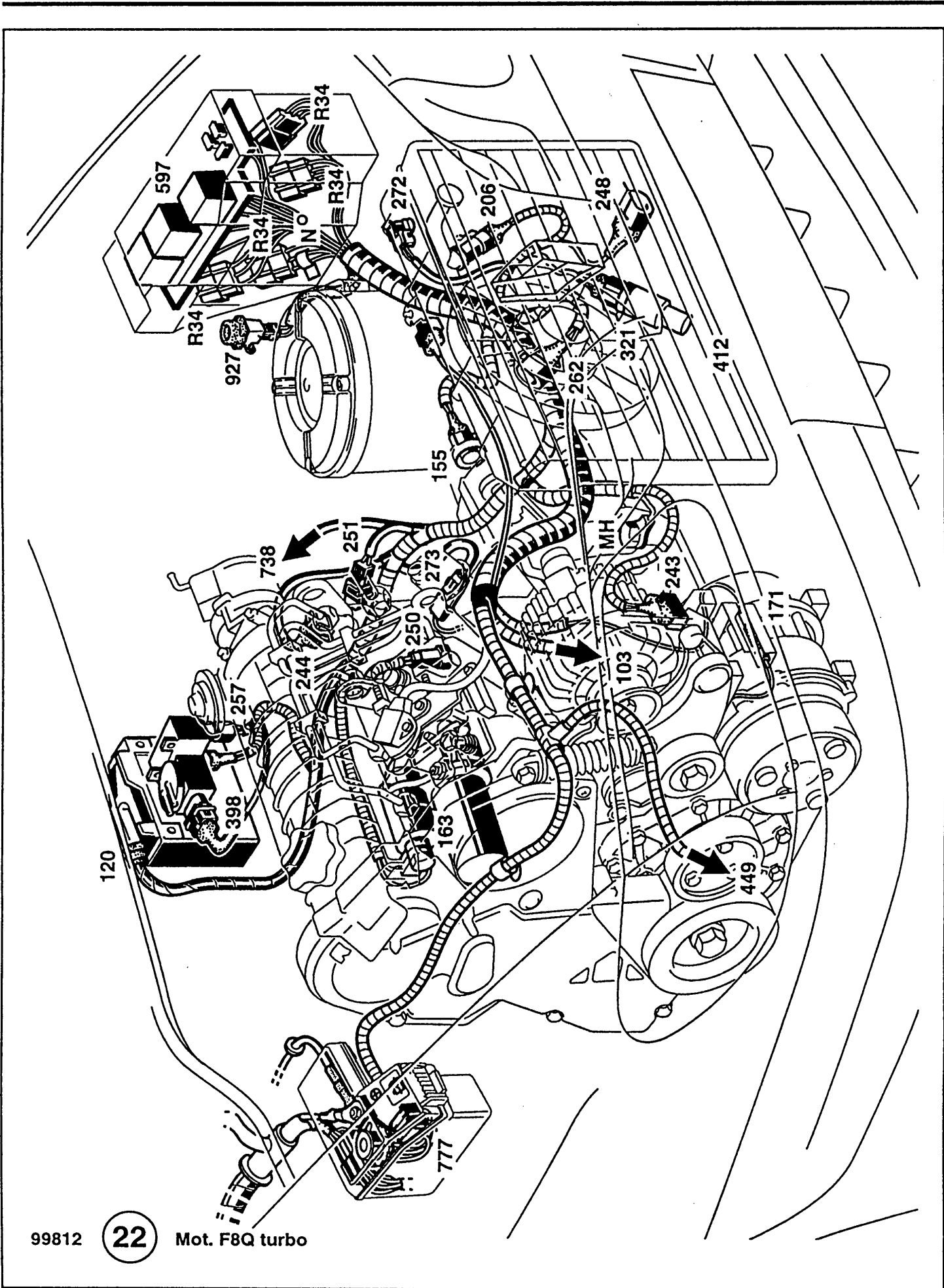


99812

19



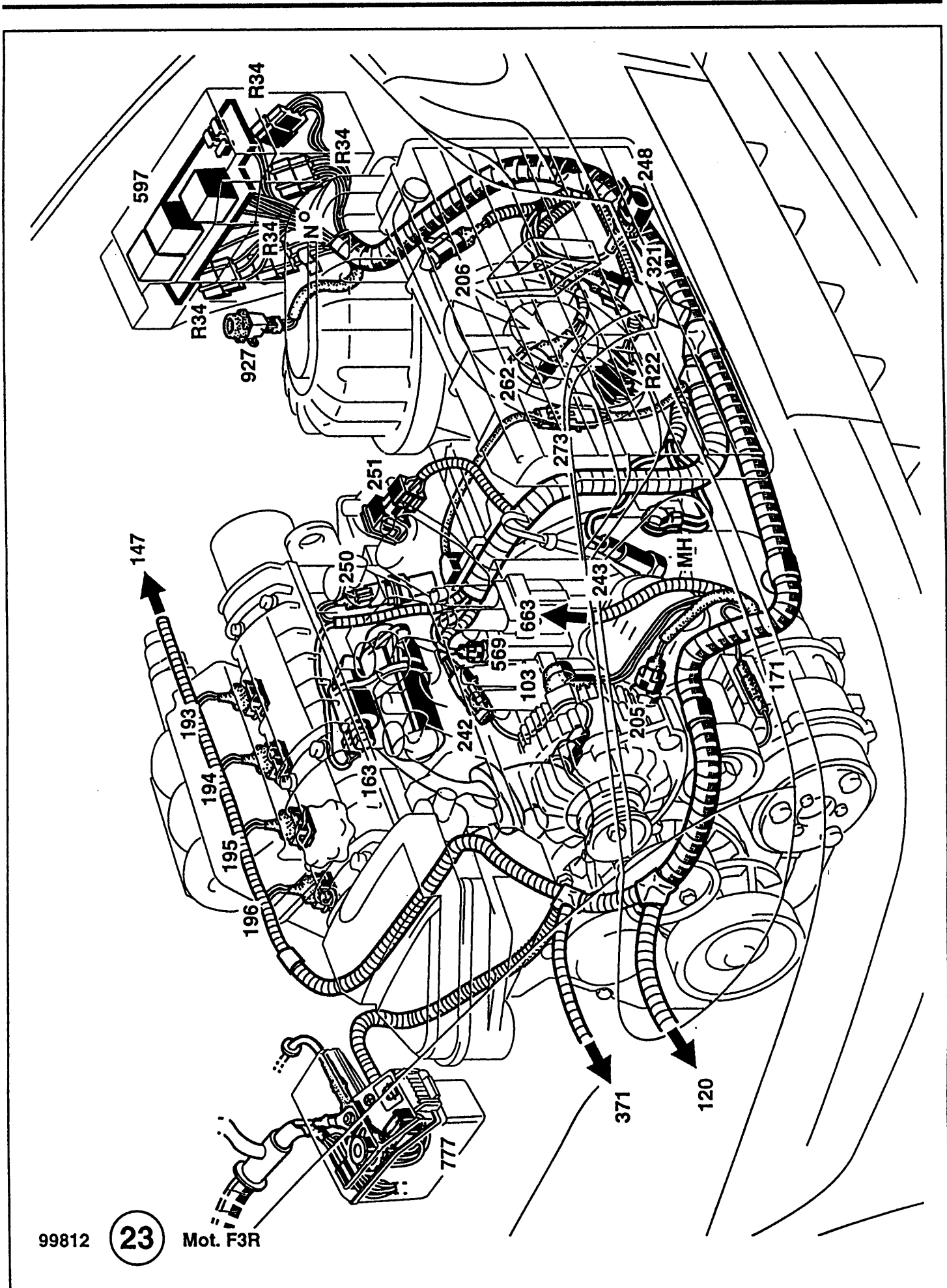




99812

22

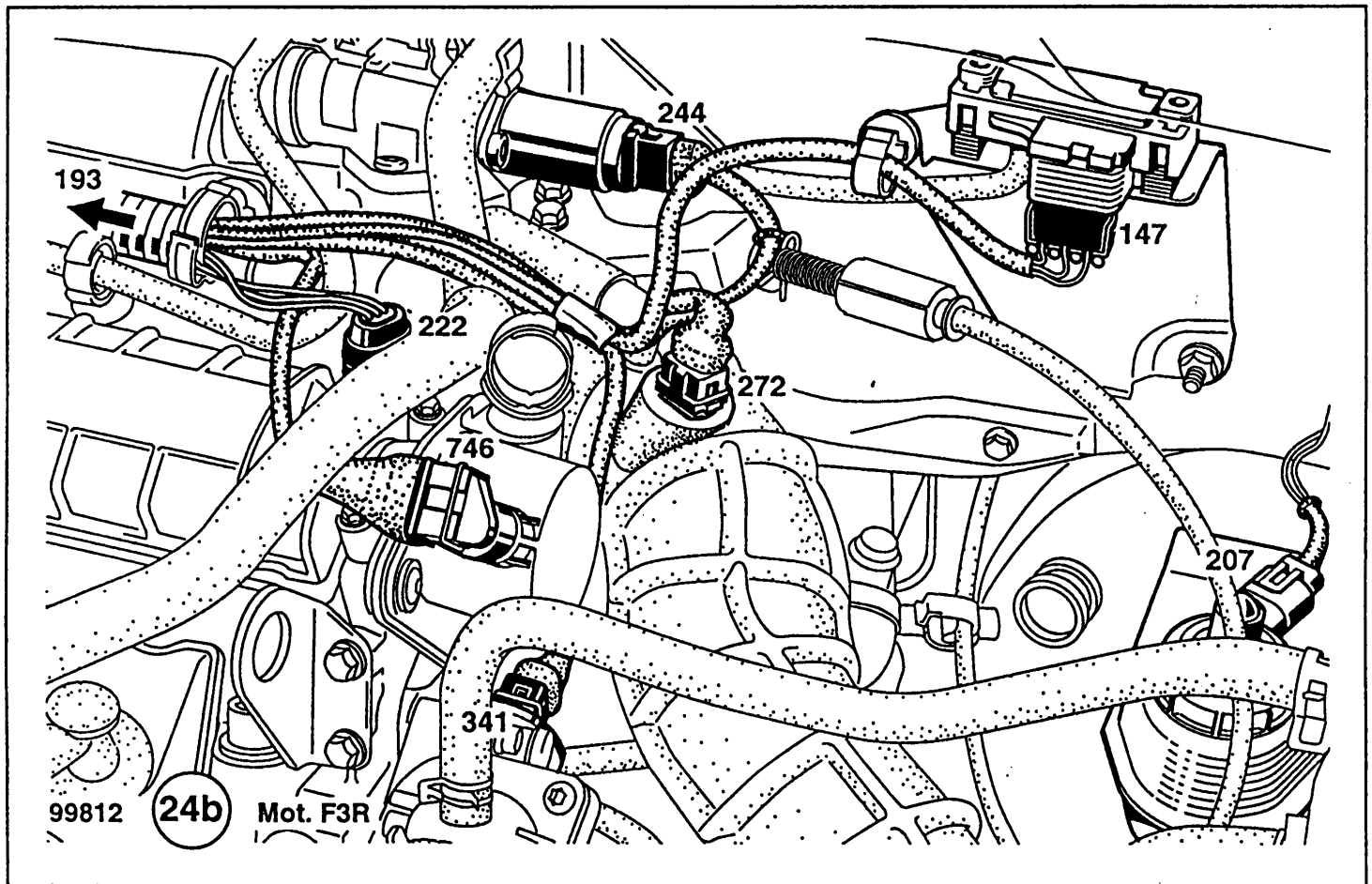
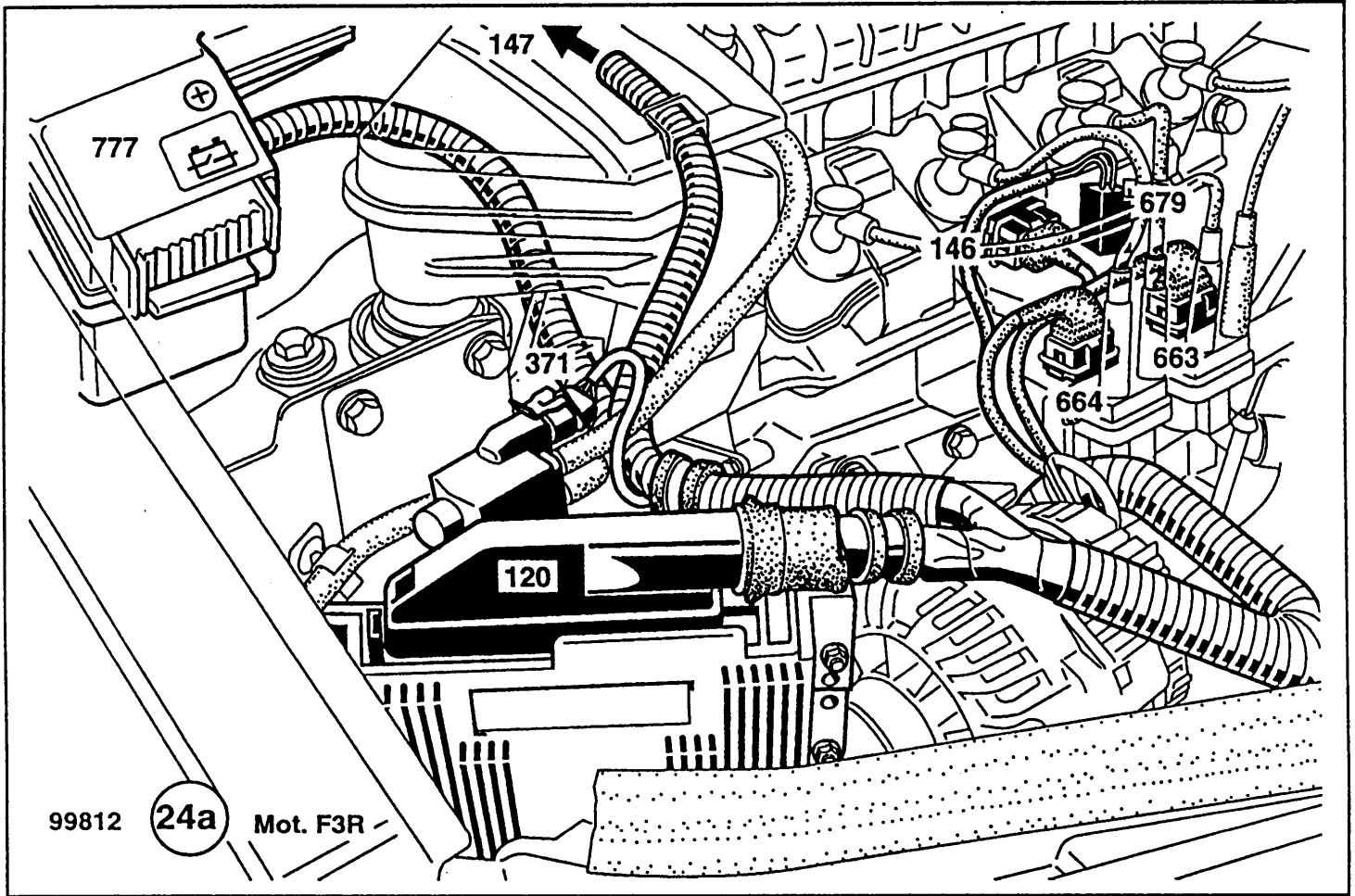
Mot. F8Q turbo

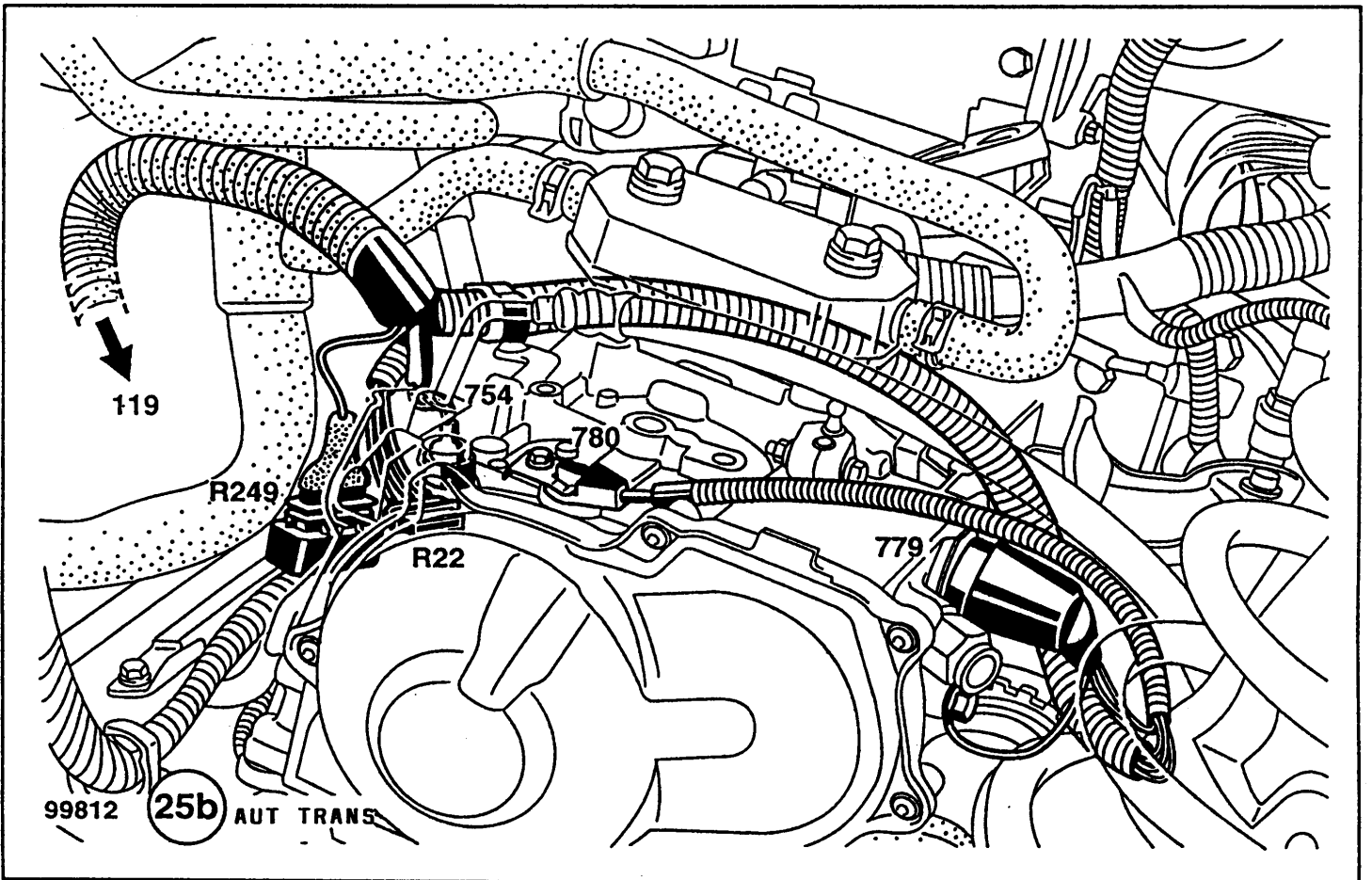
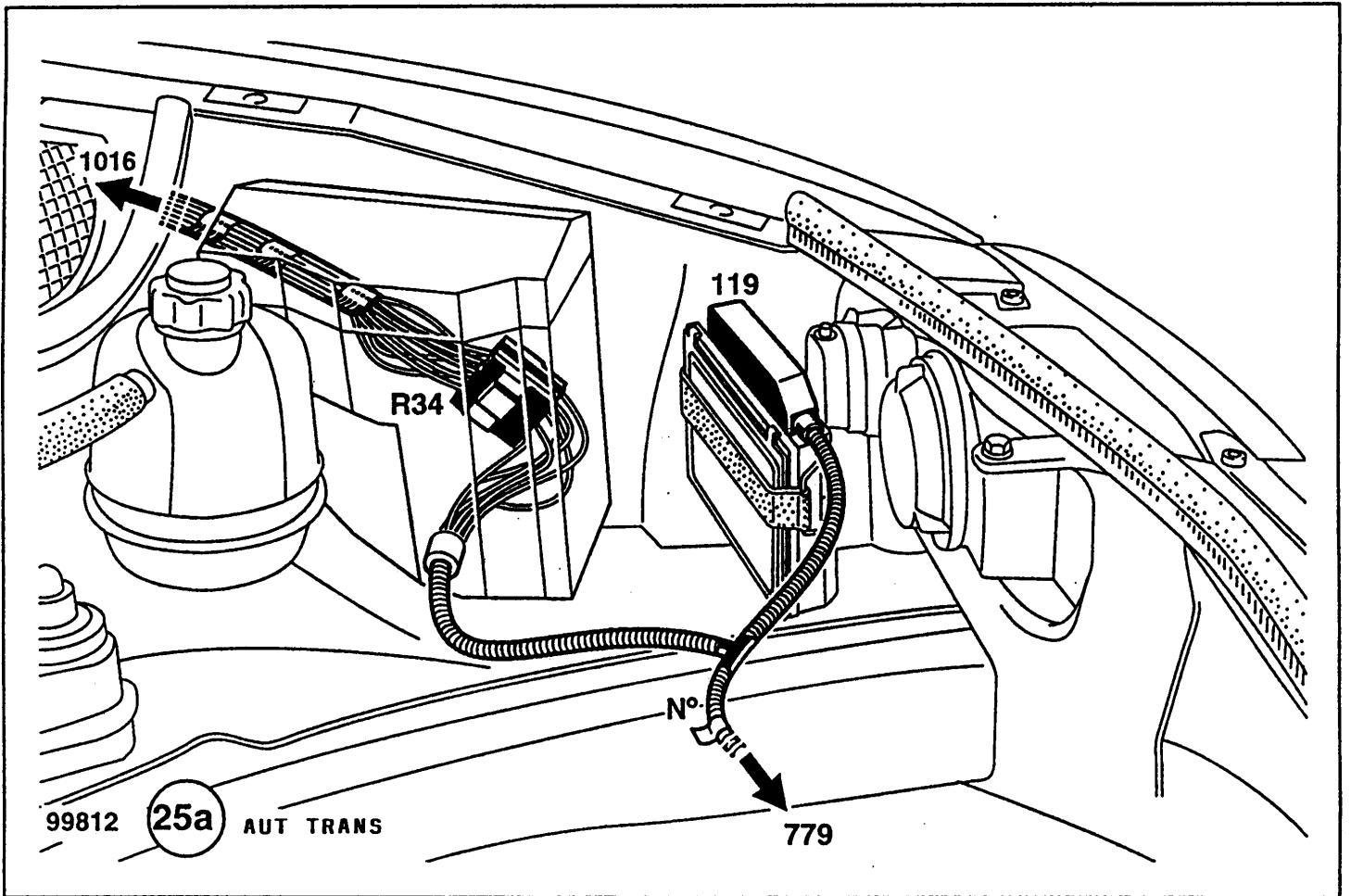


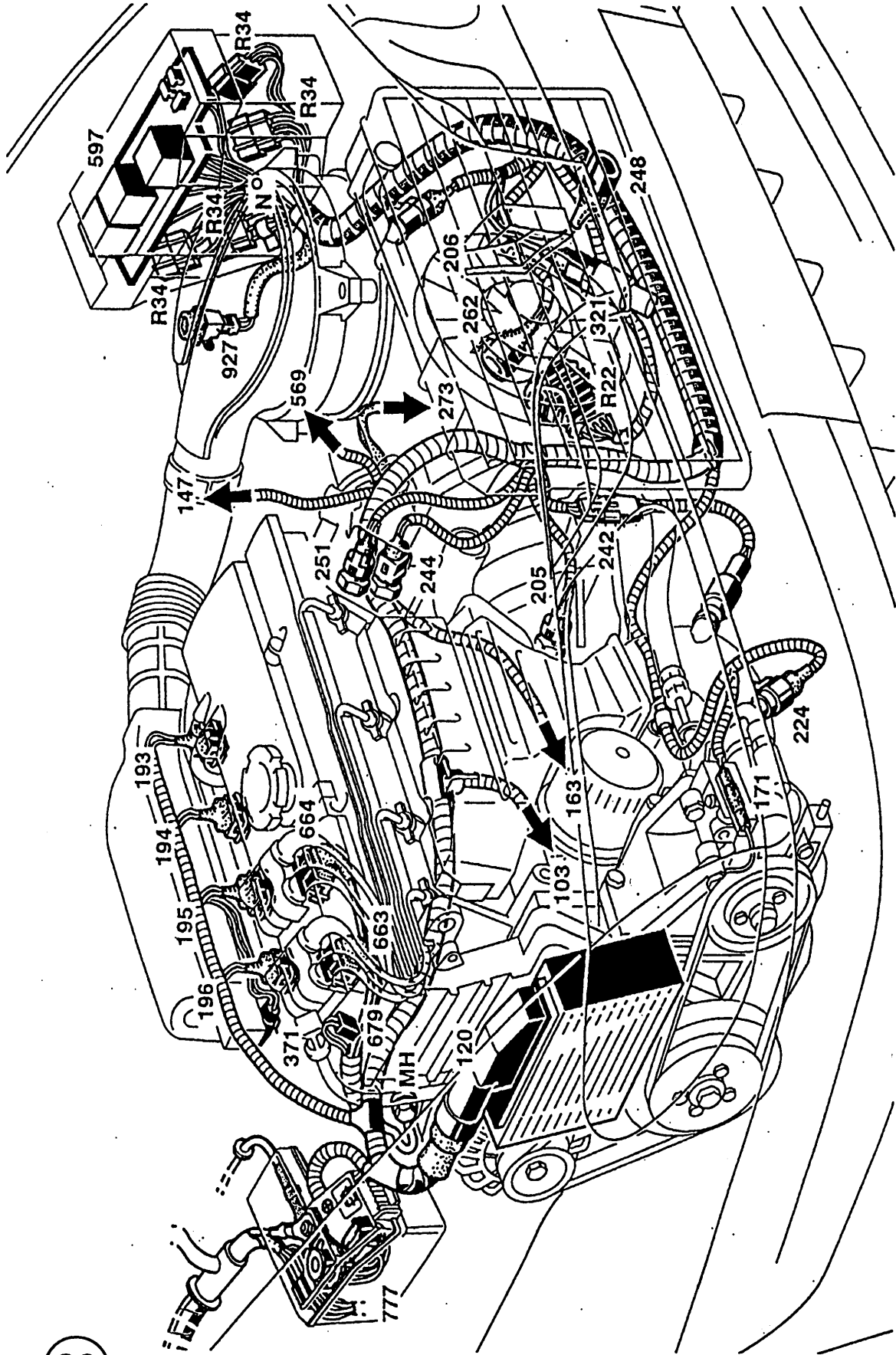
99812

23

Mot. F3R



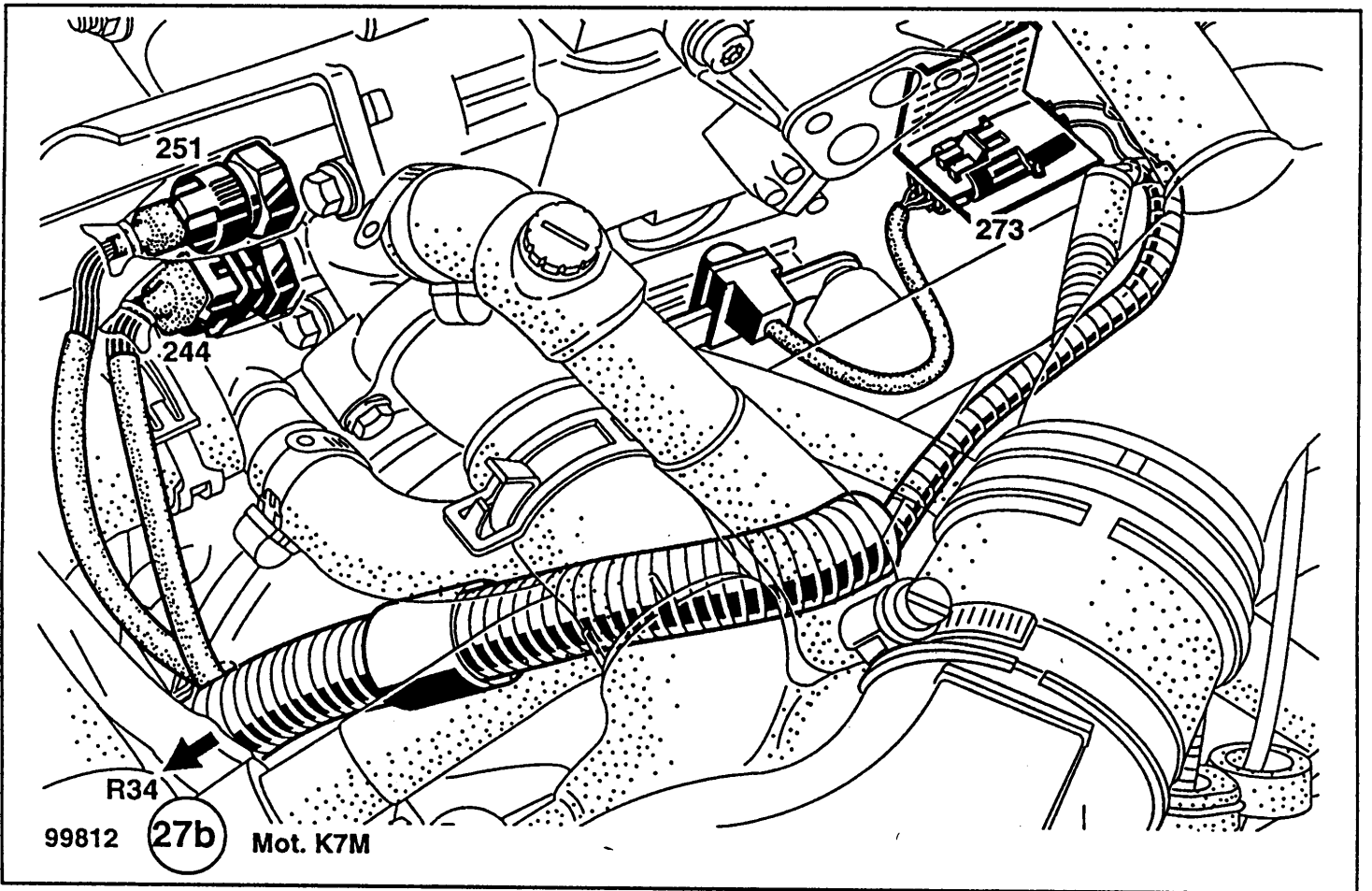
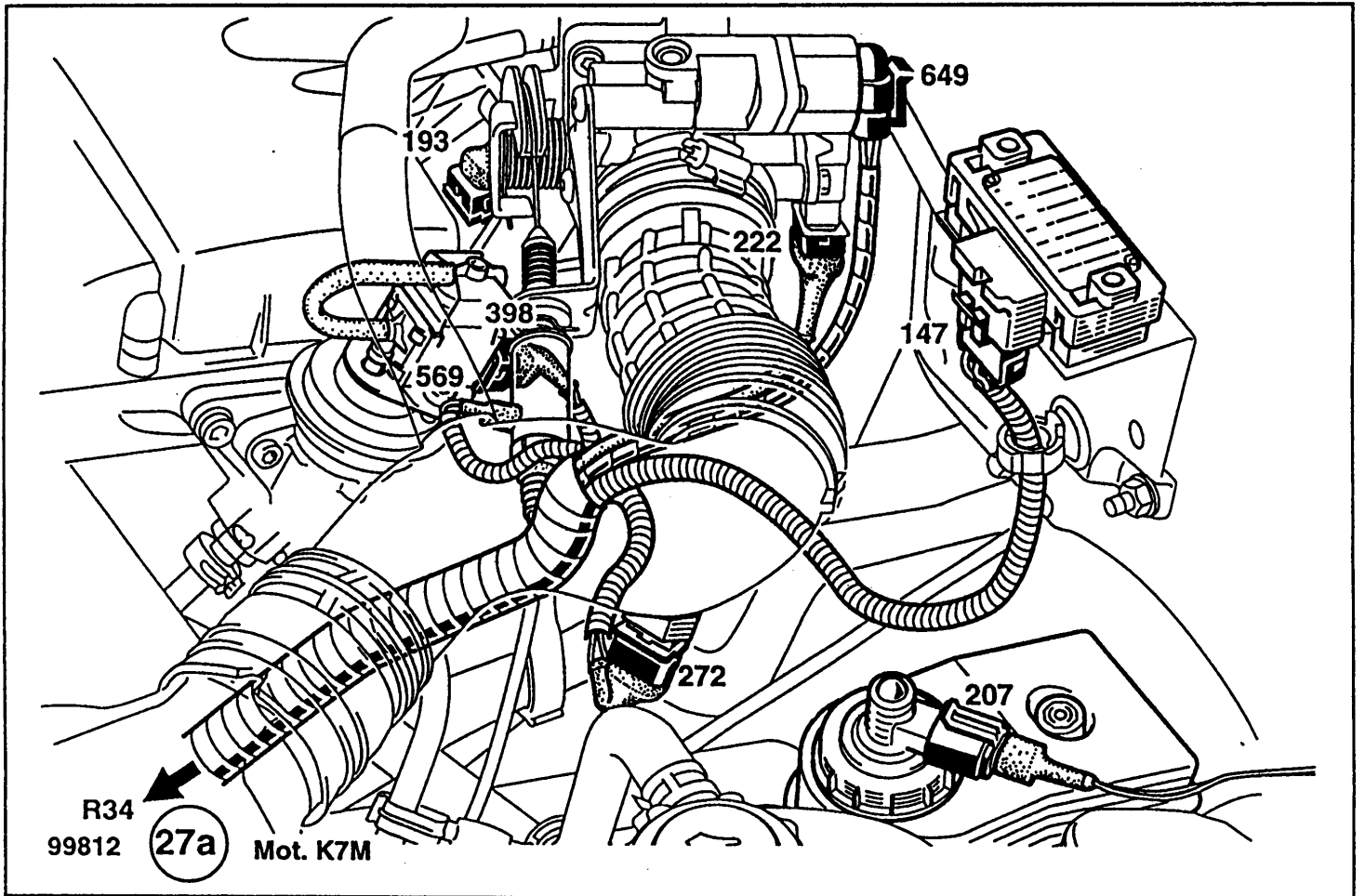


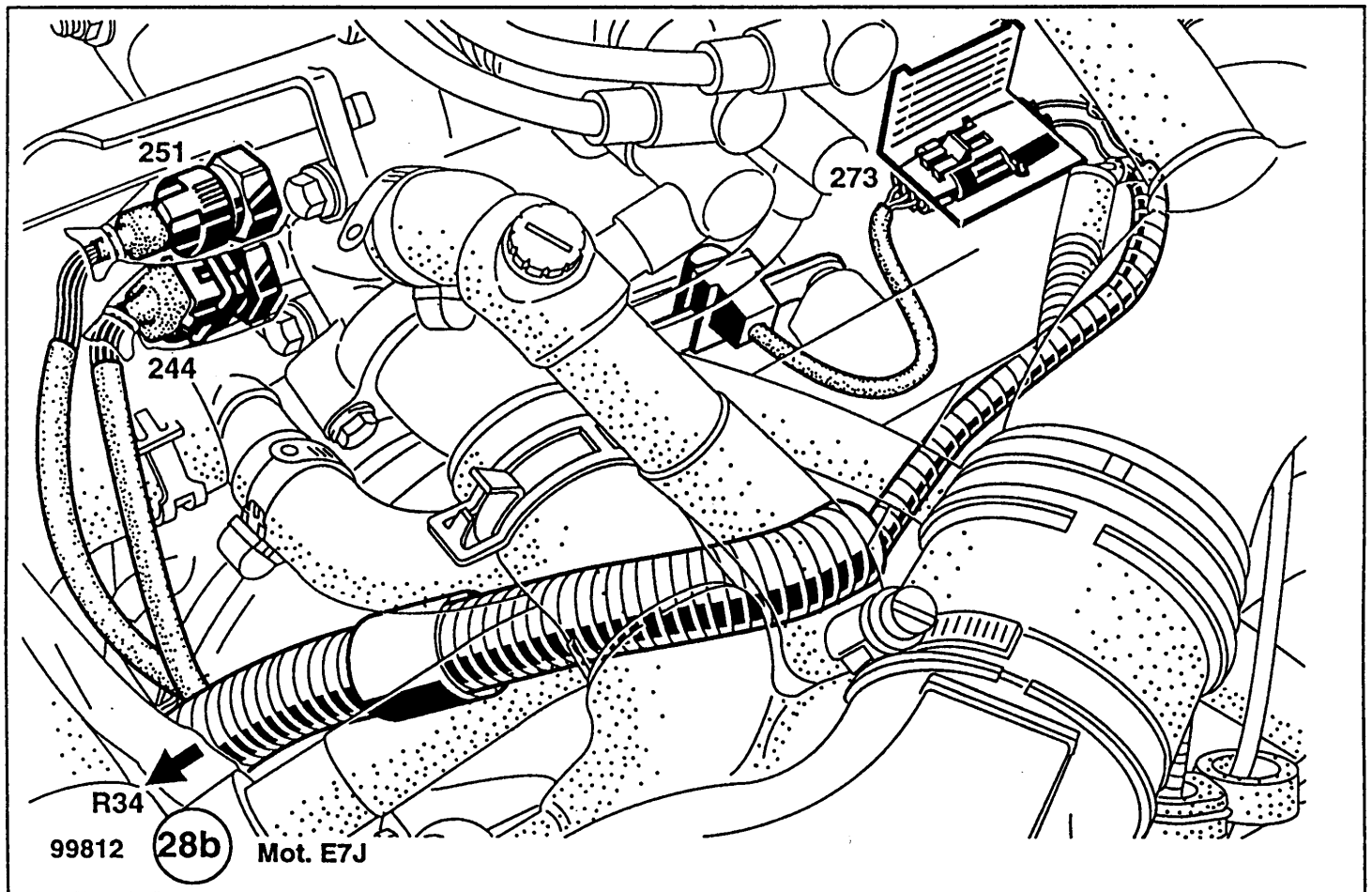
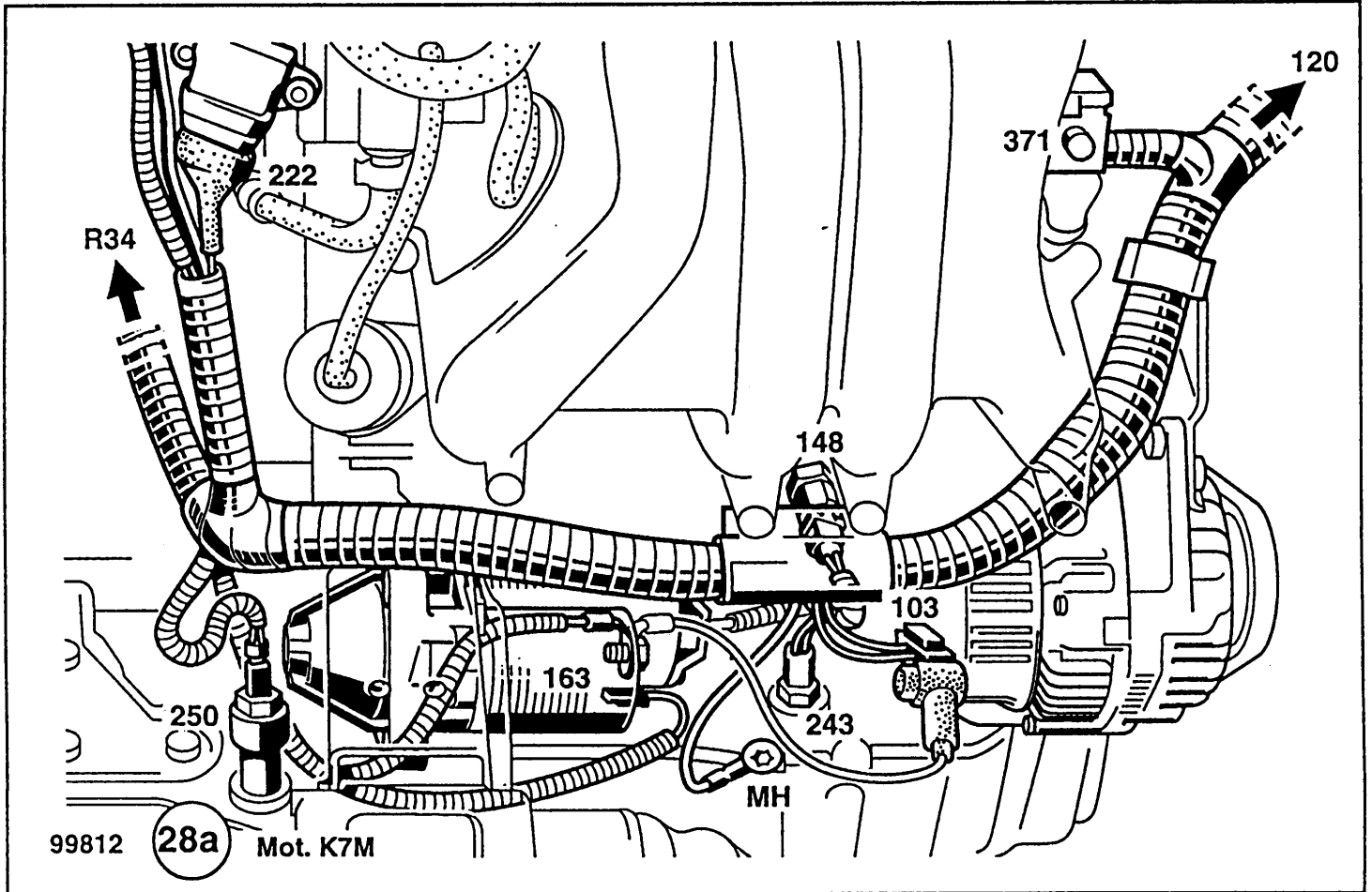


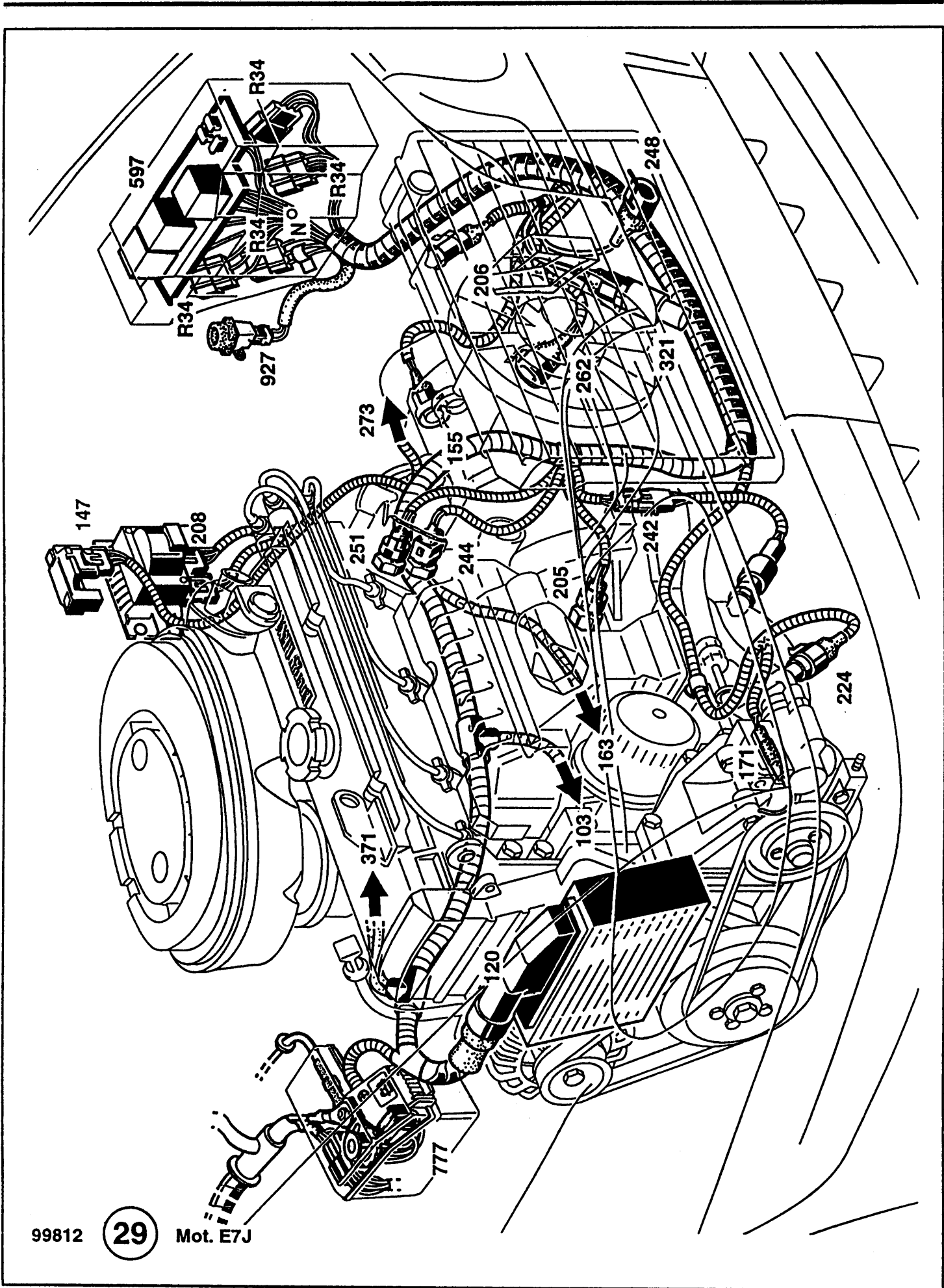
99812

26

Mot. K7M



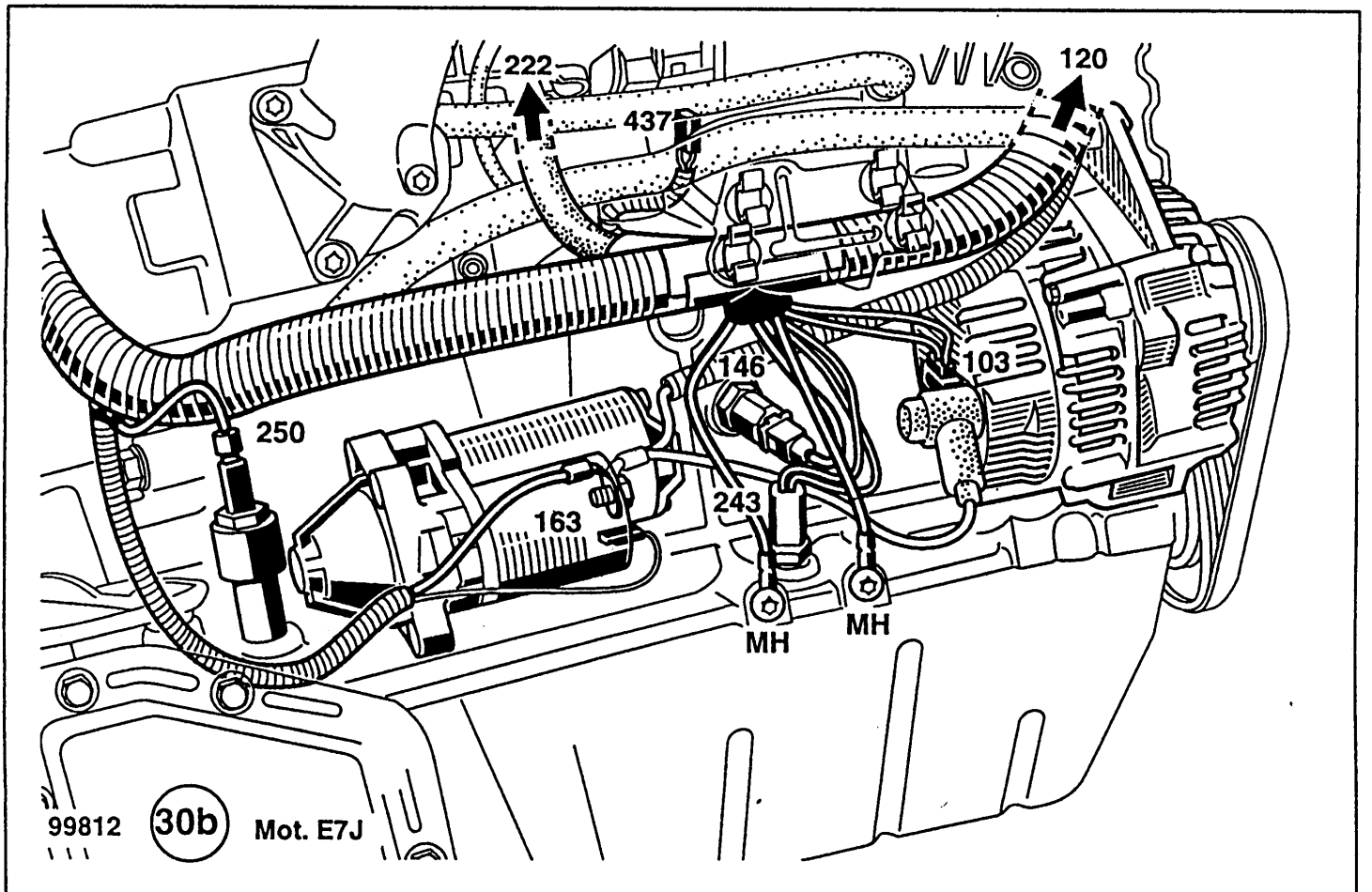
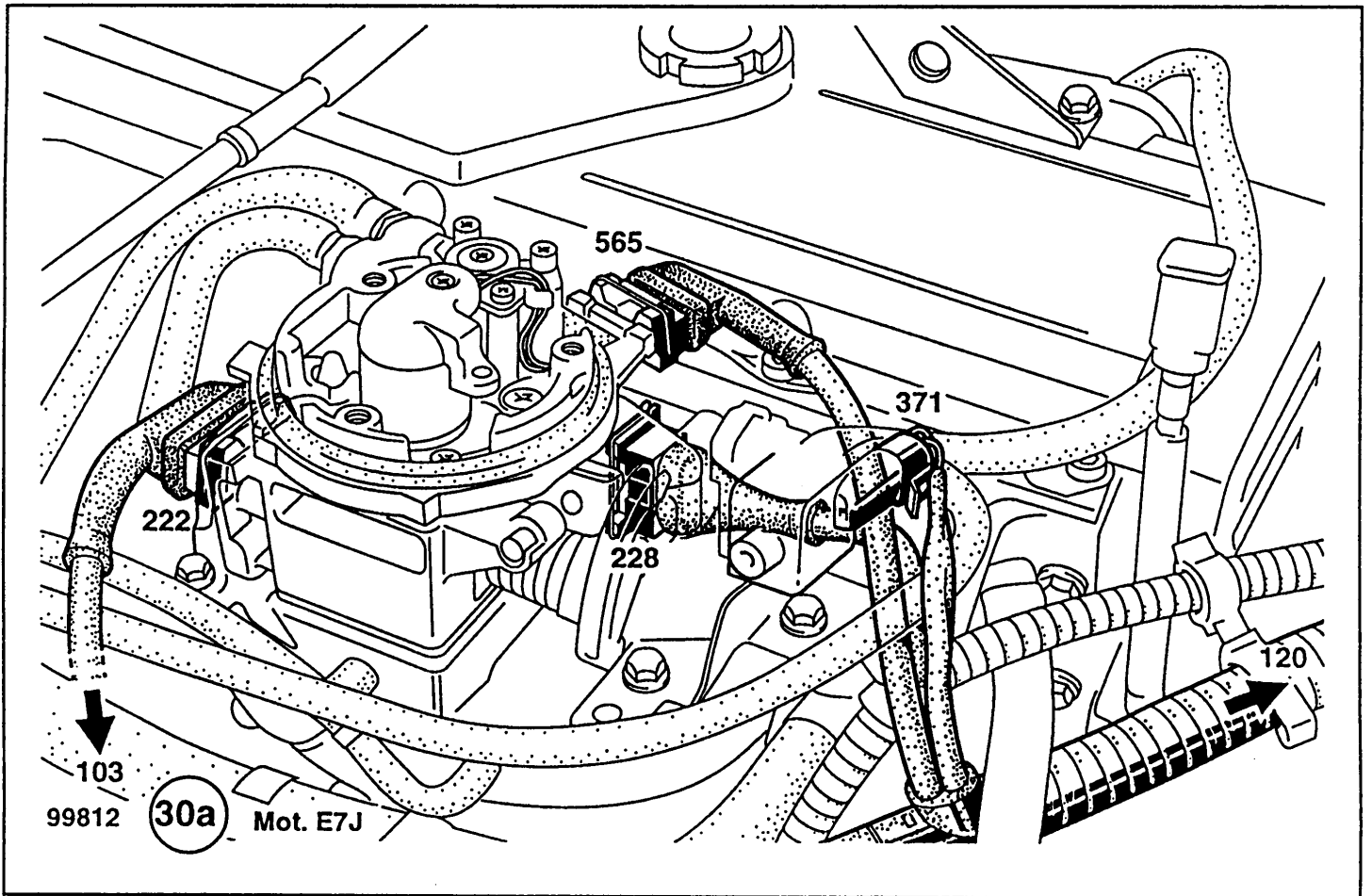


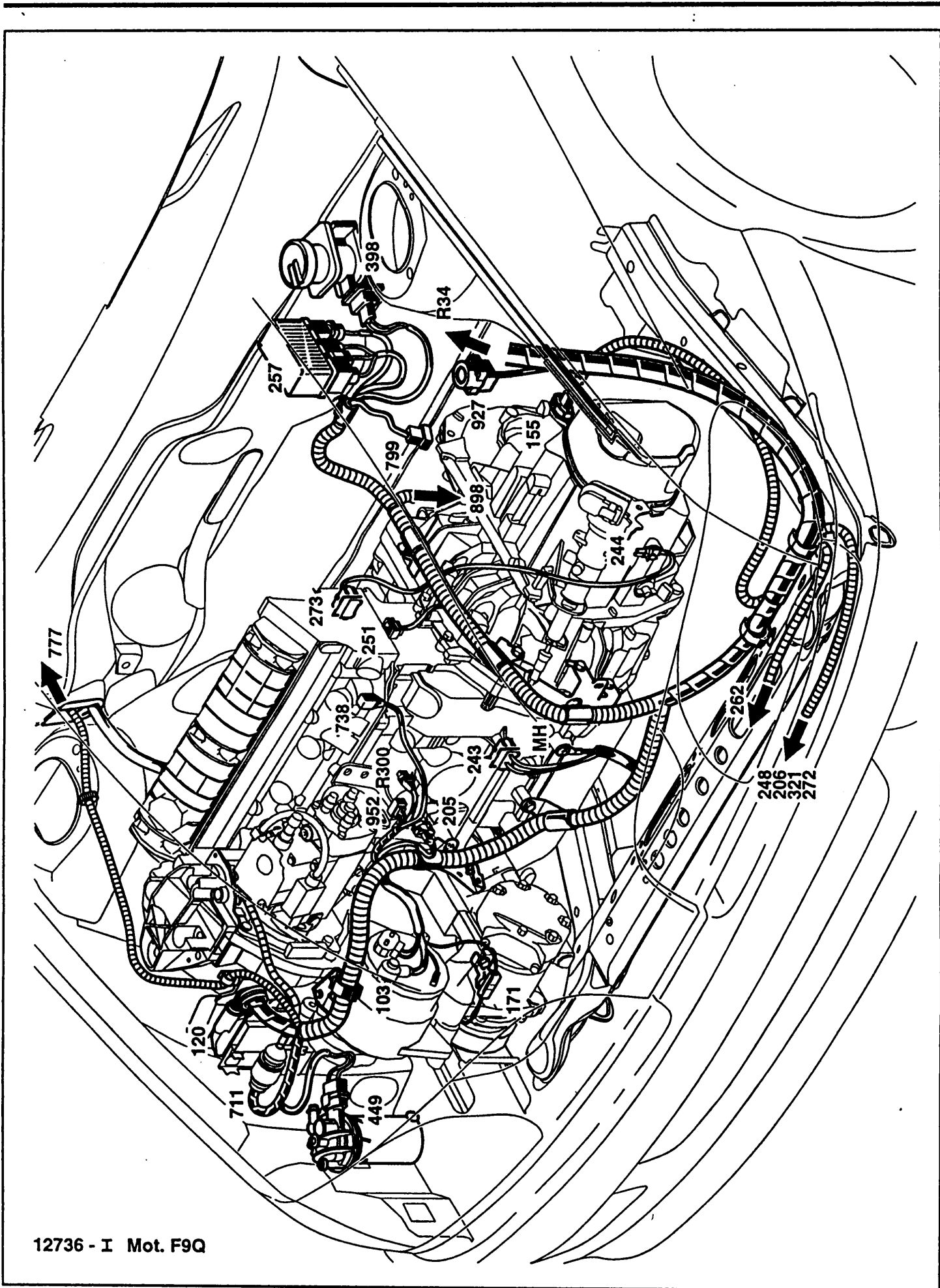


99812

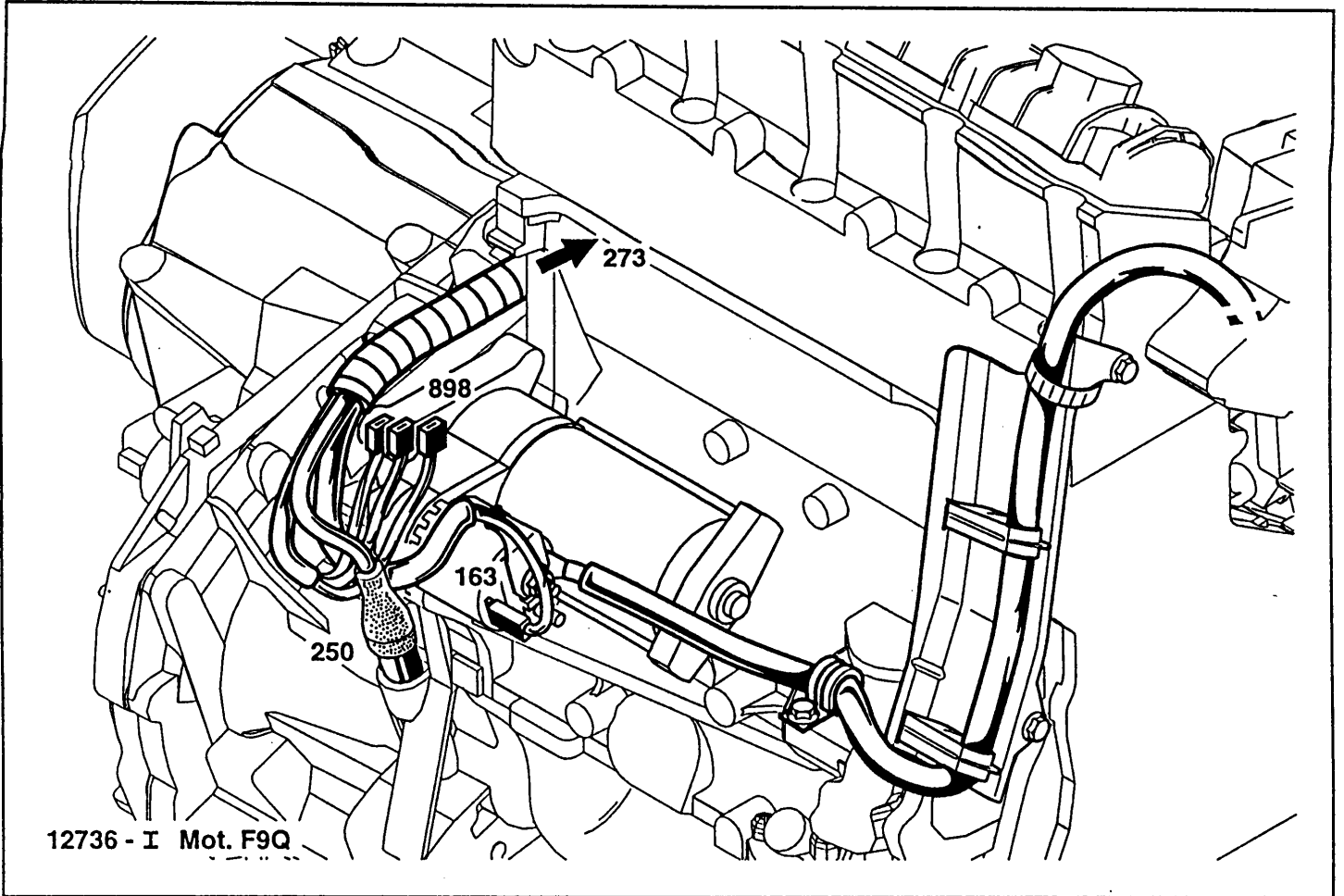
29

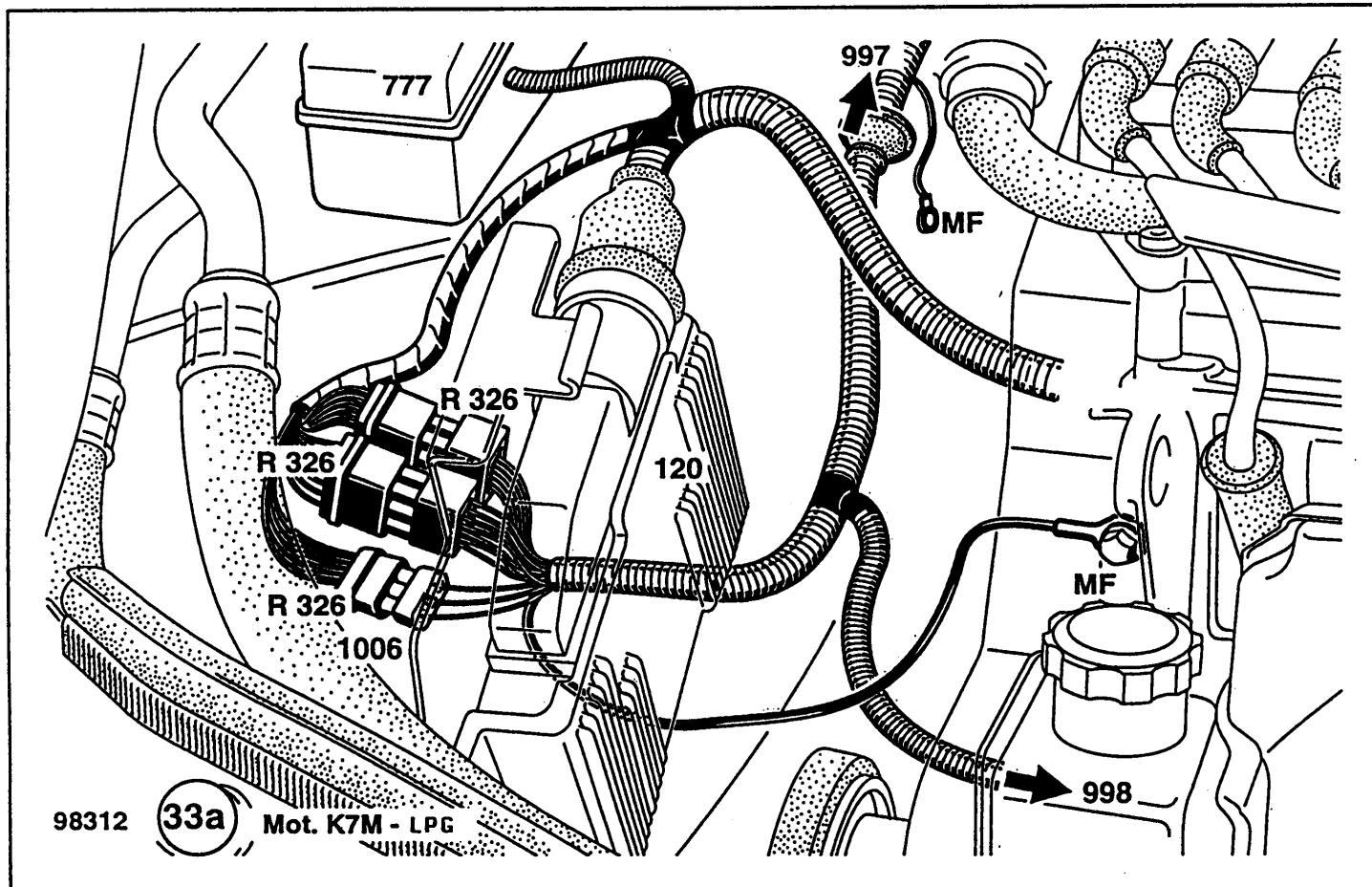
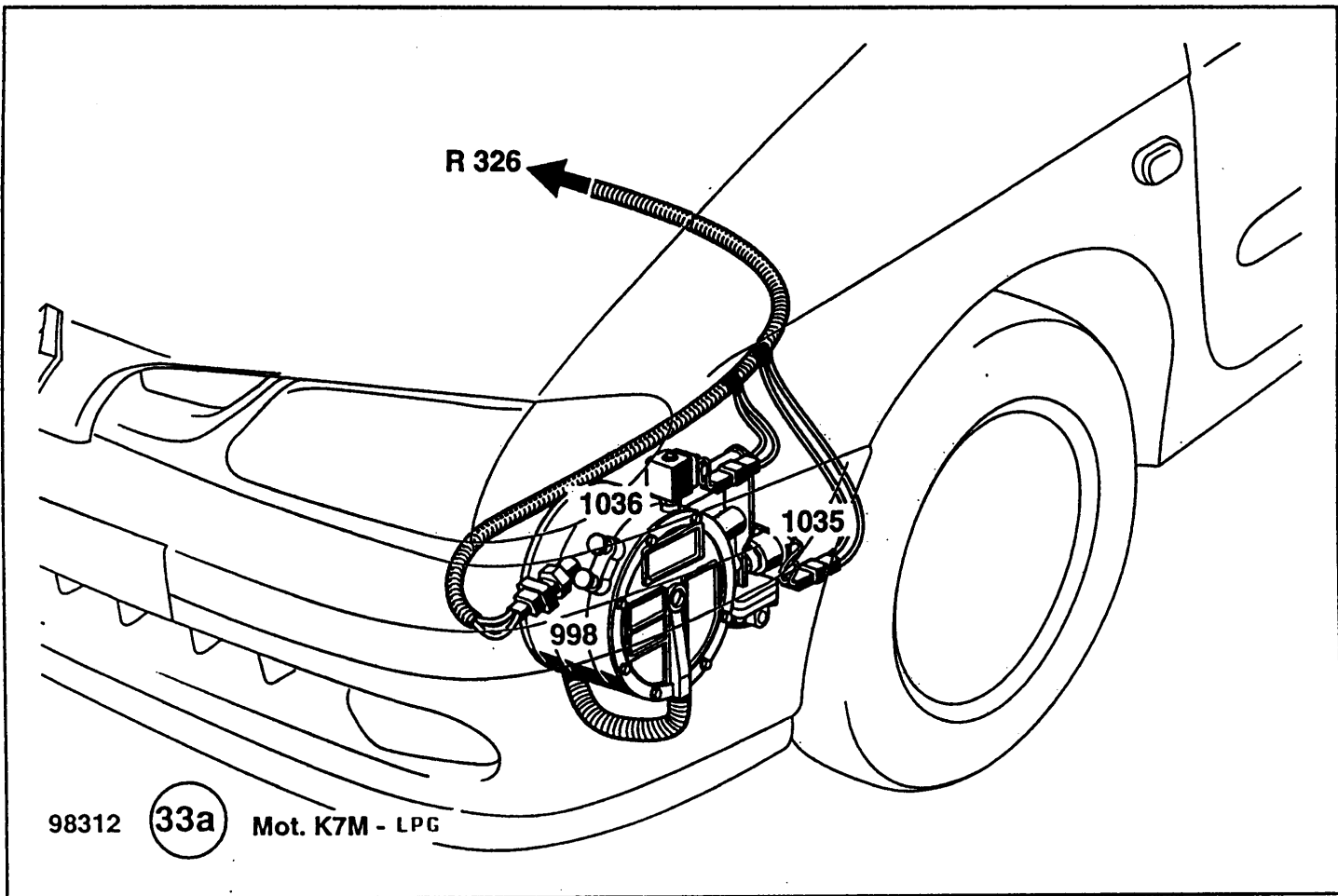
Mot. E7J

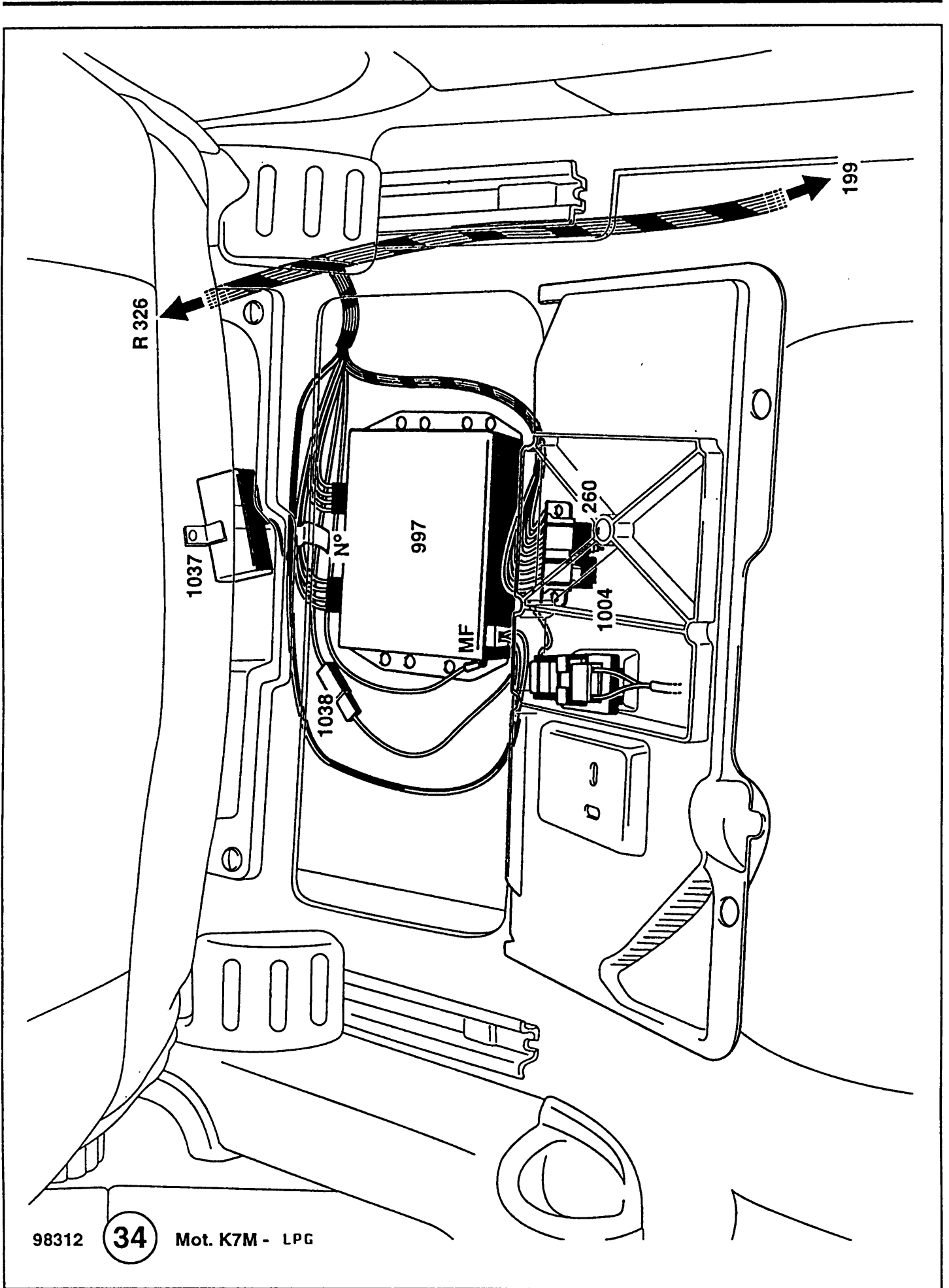




12736 - I Mot. F9Q



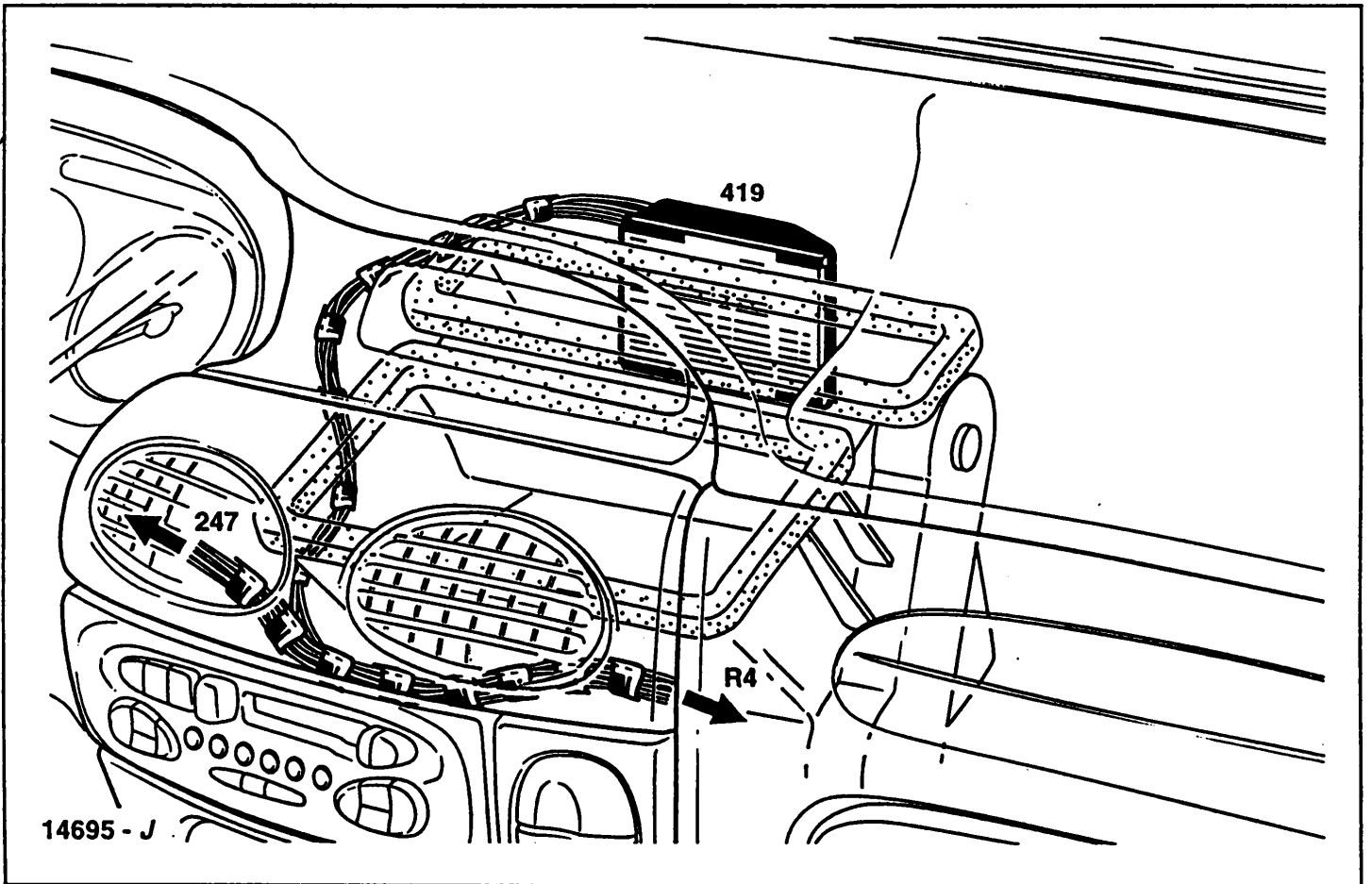
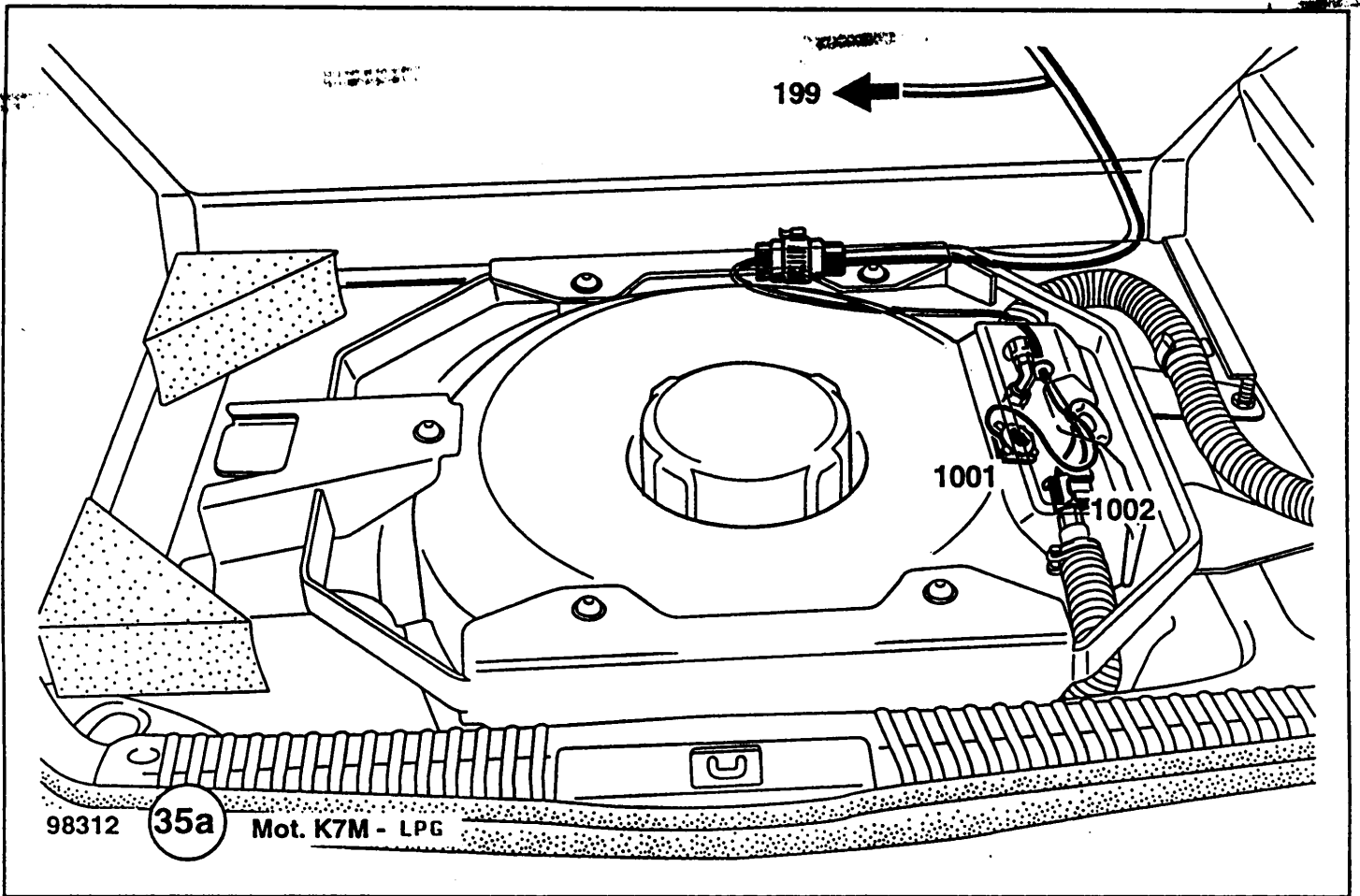


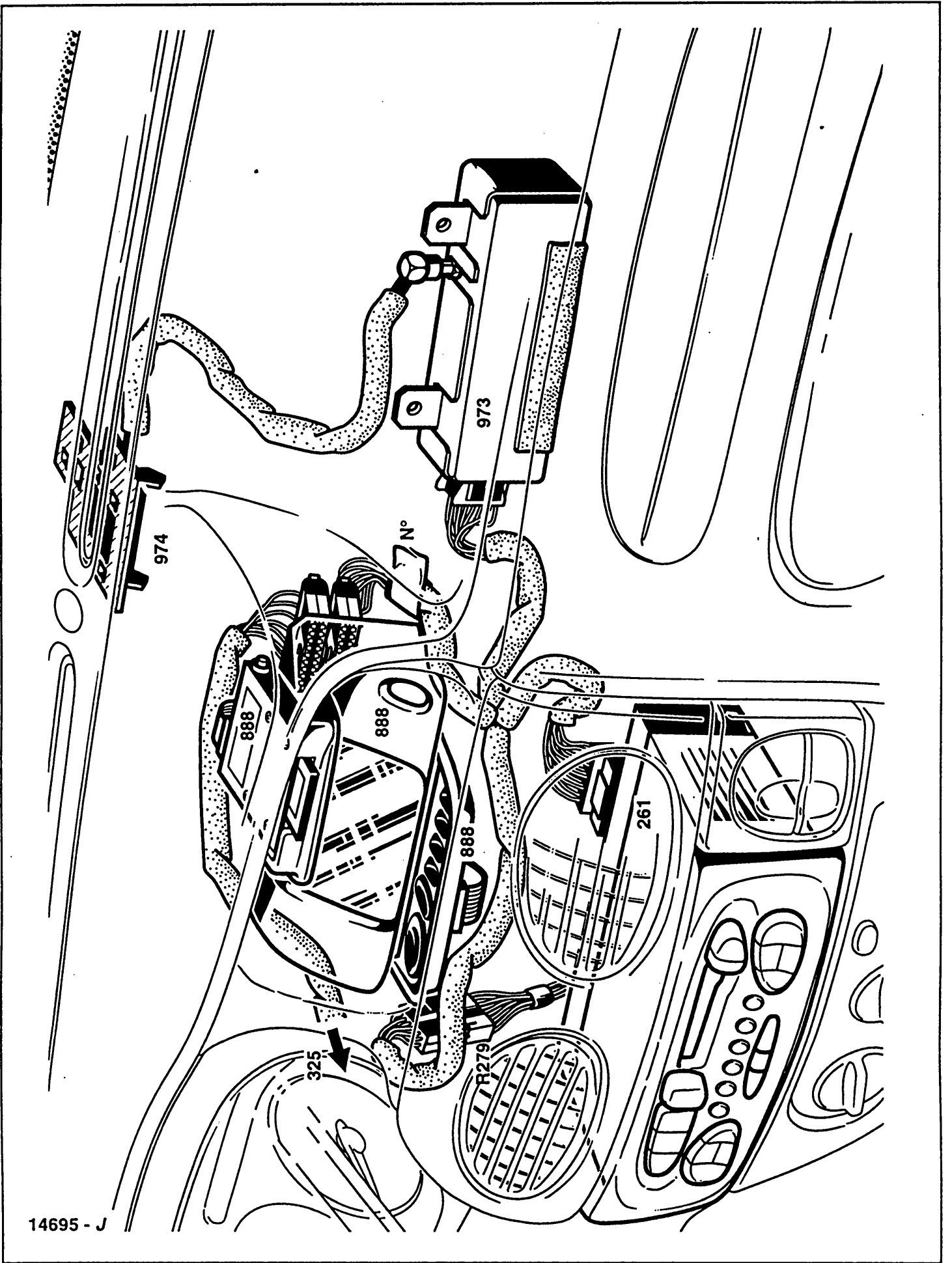


98312

34

Mot. K7M - LPG





14695 - J