

RENAULT

Электрические Схемы Автомобиля Clio Mercosur Турецкого производства 2000 модельного года Техническая нота 8166E

Содержание

Глава 1	Предметный указатель
Глава 2	Общие положения
Глава 3	Комплект принципиальных электросхем автомобиля
Глава 4	Предохранители и реле
Глава 5	Схема расположения точек соединения с «массой»
Глава 6	Указатель электрических разъемов и соединений
Глава 7	Номенклатура разъемов
Глава 8	Схемы прокладки жгутов проводов
Справочные материалы	A. Перечень сокращений B. Перечень электроприборов C. Перечень соединений D. Перечень соединений на «массу»

77 11 292 840

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.

Предметный указатель

ФУНКЦИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОПРИБОР	№ ЛИСТОВ
Подушка безопасности	17-18
Система охранной сигнализации	19-20-21-22-23-24
Прикуриватель	25-26-27
Антиблокировочная система тормозов	28-29-30-31-32
Звуковой сигнализатор	33-34
Система обогрева и вентиляции салона в базовой комплектации или кондиционер	35-36-37-38-39-40
Цепь электропитания «+» аккумуляторной батареи	13-14-15-16
Цепь запуска двигателя	41-42-43-44-45
Центральный замок	46-47-48-49
Электрокорректор фар	50
Обогреватель заднего стекла	51-52-53-54-55
Рулевое управление с усилителем	56
Освещение багажного отделения	57-58
Плафоны освещения салона	59-60-61-62-63
Освещение водительского места с регулированием яркости	64-65-66
Очистители ветрового и заднего стекол с прерывистым режимом работы и насосом двустороннего действия	67-68-69-70
Очиститель ветрового стекла	71-72
Задние противотуманные фонари	73-74-75-76-77
Противотуманные фары	78
Ближний свет фар	79-80-81-82
Свет заднего хода (механическая или автоматическая коробка передач)	83-84-85-86-87-88
Габаритные огни	89-90-91-92-93-94
Дальний свет фар, предохранитель с сигнальной лампой	95
Стоп — сигнал	96-97-98-99
Указатель поворотов	100—101-102-103
Указатель уровня топлива	104
Указатель температуры охлаждающей жидкости	105-106
Система впрыска с электронным управлением	107-108-109-110-111-112
Электростеклоподъемник (импульсного типа, с системой предотвращения защемления)	113-114
Соединения с «массой»	1-2-3-4-5-6
Соединение с «массой» в салоне	7-8-9-10-11-12
Аналоговые и цифровые часы	115-116
Коробка с плавкими предохранителями и реле	117-118-119-120-121-122
Система предварительного и последующего подогрева дизельного двигателя	123
Радиоподготовка	124-125-126-127-128
Диагностический разъем бортовой системы диагностики OBD2	129-130-131-132
Подогреватель фильтра дизельного топлива	133
Электродвигатель вентилятора системы охлаждения двигателя	134-135-136
Наружные зеркала заднего вида с электроприводом	137
Щиток приборов	138-139-140-141-142
Сигнальная лампа давления масла	143-144
Датчик износа тормозных колодок	145-146
Скорость движения автомобиля	147

Общие положения

Технические Ноты «Электрические Схемы Автомобиля» (ТН ЭСА) дают возможность подобрать необходимо Принципиальную Электрическую Схему (с цифровым обозначением рядом с графическим символом), соответствующую неисправному электроприбору или нереализуемой функции. Перечень функций и электроприборов приведен в конце настоящего документа.

Каждая Техническая Нота «Электрические Схемы Автомобиля» идентифицирована аналогично идентификации соответствующего автомобиля, т. е:

- в соответствии с семейством автомобиля (например, J64),
- в соответствии с моделью двигателя, указанным на табличке двигателя, и его индексом (например, E7J 764),
- в соответствии с модельным годом или датой выпуска автомобиля.

1. СТРУКТУРА ТЕХНИЧЕСКОЙ НОТЫ

1.1 Предметный указатель (Глава 1 ТН «ЭСА»)

Благодаря указателю можно, зная функцию или электроприбор, быстро отыскать в комплекте схем (см. следующую главу) ту схему, которая необходима: по каждой функции или электроприбору схемы сгруппированы.

Указатель составлен в алфавитном порядке функций или электроприборов.

1.2 Комплект Принципиальных Электрических Схем Автомобиля. (Глава 3 ТН «ЭСА»)

В этой части Технической Ноты собраны все Принципиальные Электросхемы Автомобиля.

На Принципиальных Схемах представлено детальное внутреннее строение простых электрических устройств (разъемов, реле), что облегчает понимание работы системы и диагностики. На схеме изображены:

- электроприборы с присвоенным номером
- разъемы, обозначенные буквой с последующими цифрами (R107),
- соединения с «массой», обозначаемые буквой, за которой следуют цифры или буква (например, M4 или MG).

Принципиальные схемы даны в следующем порядке : схемы электропитания, схемы соединения с «массой» и функциональные схемы.

Принципиальные схемы дополнены:

- указанием на назначение проводов в каждом разъеме (глава 5),
- схемами прокладки электропроводки, которые позволяют определить местоположение элементов на автомобиле,
- складной схемой,
- перечнями функций и электроприборов, приведенным в конце документа, с помощью которых можно быстро найти соответствующие принципиальные схемы.

1.3 Блоки реле и коробки предохранителей (Глава 4 ТН ЭСА)

В этой главе представлены коробки предохранителей и блоки реле, установленные на автомобиле; для каждого блока и для каждой коробки дано:

- графическое изображение передней или задней частей коробки или блока.

1.4 Схемы соединения с «массой» (Глава 5 ТН ЭСА)

Схемы показывают точки соединения с «массой» с указанием их местоположения на кузове автомобиля.

1.5 Указатель разъемов (Глава 6 ТН ЭСА)

Указатель предназначен для быстрого определения приборов (см. следующую главу), с которыми соединен разъем на основе его идентифицированной функции: для каждой функции разъема указывается страница с соответствующим перечнем. Указатель составлен в порядке возрастания номеров разъемов.

1.6 Номенклатура разъемов (Глава 7 ТН ЭСА)

В Главе приведены и даны описания всех разъемов, использованных в электропроводке автомобиля.

По каждому пункту номенклатуры:

- дано графическое изображение разъема, также как назначение его выводов;
- дан перечень электрических проводов, подключаемых к данному разъему, с указанием номера вывода, к которому каждый провод должен быть подключен;

Общие положения

Номенклатура определяется по разъему Перечень разъемов приведен в конце настоящего документа.

1.6.1 Цвет электрических проводов

- В основных электрических цепях используются провода следующих цветов:

Красный	«+» 12 В до замка зажигания
Желтый	«+» 12 В после замка зажигания
Голубой	цепь охранной сигнализации или устройств идентификации
Черный	непосредственное соединение на «массу»

- Для других цепей и разъемов могут использоваться провода других цветов: белые, голубые, бежевые (бесцветные), серые, желтые, коричневые, черные, оранжевые, красные, розовые, зеленые, фиолетовые.
- Цепи «+» стартера, перемежающиеся соединения с «массой», цепи с изменением полярности не относятся к основным электрическим цепям.
- Наличие или отсутствие устройств защиты цепей (плавкие и биметаллические предохранители) не влияет на применяемость электрических проводов.
- Расцветка электрических проводов на электрооборудовании, поставляемом в качестве запасных частей, отвечает изложенным выше правилам не во всех случаях.

1.7 Схемы прокладки жгутов проводов (Глава 8 ТН ЭСА)

- На данных схемах показано размещение электроприборов, разъемов и трасс прокладки электропроводки на автомобиле.
- Буква «N» на схемах прокладки электропроводов обозначает идентификационную этикетку жгута проводов.

1.8 Перекидной переплет

Речь идет о своеобразном «справочном пособии», примененном в данной Технической Ноте, которое дает возможность пользователю сразу обратиться к схемам разъемов и к разводки проводов, не обращаясь к перечням. (На каждой схеме указаны номера электроприборов и разъемов, номера листов схем разъемов и схем прокладки проводов).

Каждая схема действительна только для той ноты, из которой она взята.
Схема обновляется при каждом переиздании.

1.9 Прочие документы

- В **Технической Ноте 8074** подробно рассматриваются методы работ, в том числе и на электрических соединениях, выполненных по новой технологии. Здесь же приводится список специального оборудования и приспособлений, необходимых для качественного выполнения ремонтных работ. Обращайтесь к данной Ноте при любых операциях с разъемами.
- Техническая Нота 8075** описывает операции, связанные с использованием термоусадочных муфт для ремонта электропроводки автомобиля.
- В документе **PR 830** и в «**Справочнике специалиста по электрооборудованию автомобилей**» приводятся складские номера и описания всех поставляемых приборов, оборудования и материалов, имеющих отношение к электрооборудованию автомобиля.

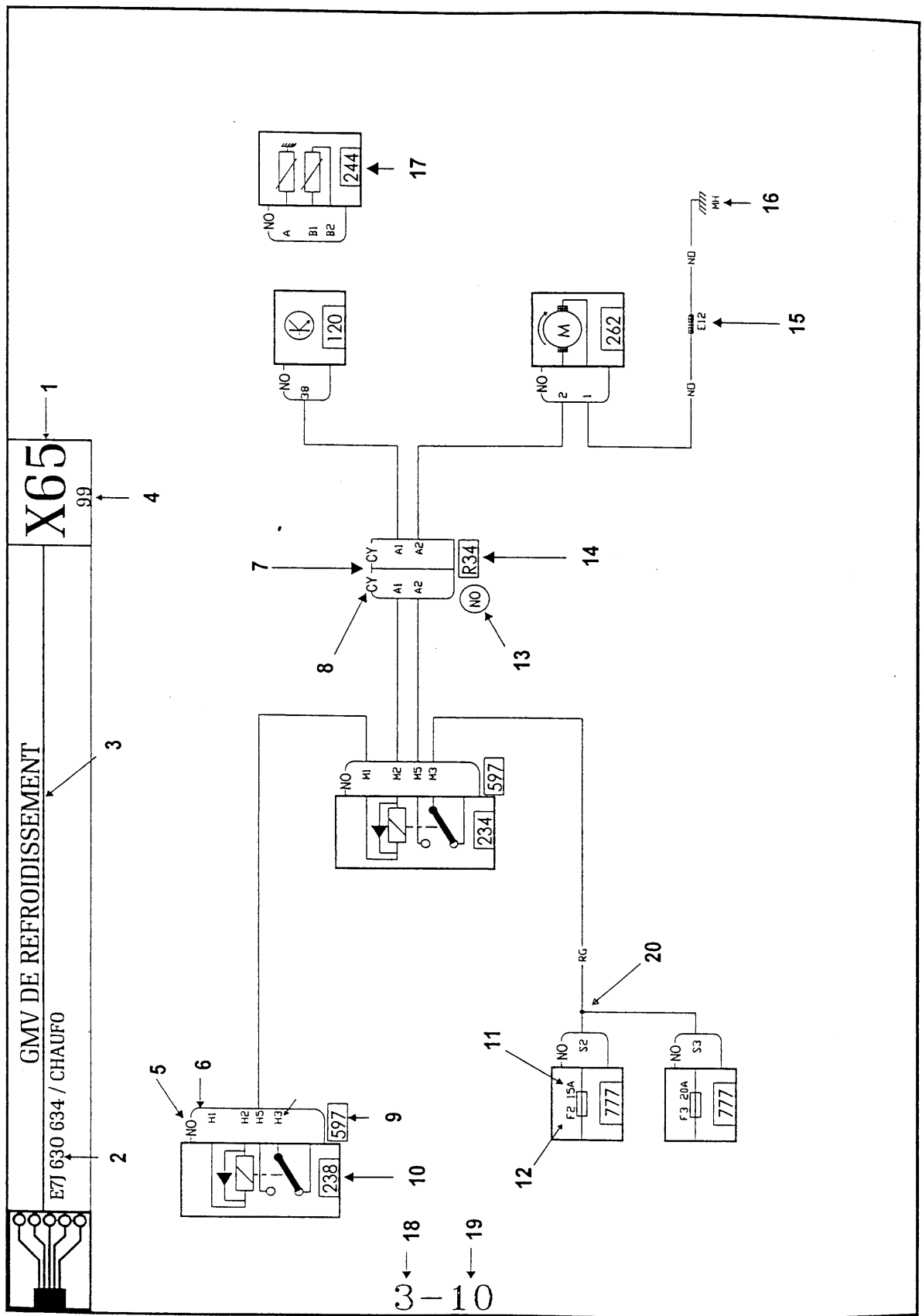
Общие положения

2 Порядок работы с Технической Нотой

2.1 Как читать Принципиальную Схему: (пример схемы приведен ниже)

1	Семейство автомобиля
2	Критерий выбора схемы
3	Наименование функции или электроприбора
4	Текущий модельный год
5	Цвет разъема
6	Схема электрического разъема
7	Схема электрического соединения
8	Цвет разъема
9	Номер привода, с которым соединяется данный номер
10	Номер прибора
11	Сила тока плавкого предохранителя
12	Расположение плавкого предохранителя в коробке
13	Цвет розеточной части соединителя
14	Номер соединения
15	Номер места сращивания проводов
16	Номер точки соединения с «массой»
17	Дополнительное электрооборудование
18	Номер главы
19	Номер листа
20	Изображение точки соединения проводов

Общие положения



Примечание: Вспомогательный электроприбор: На данной схеме ЭБУ управляет реле на основании информации, поступающей от этого прибора. Более детально соединения между прибором и ЭБУ представлены на соответствующей схеме.

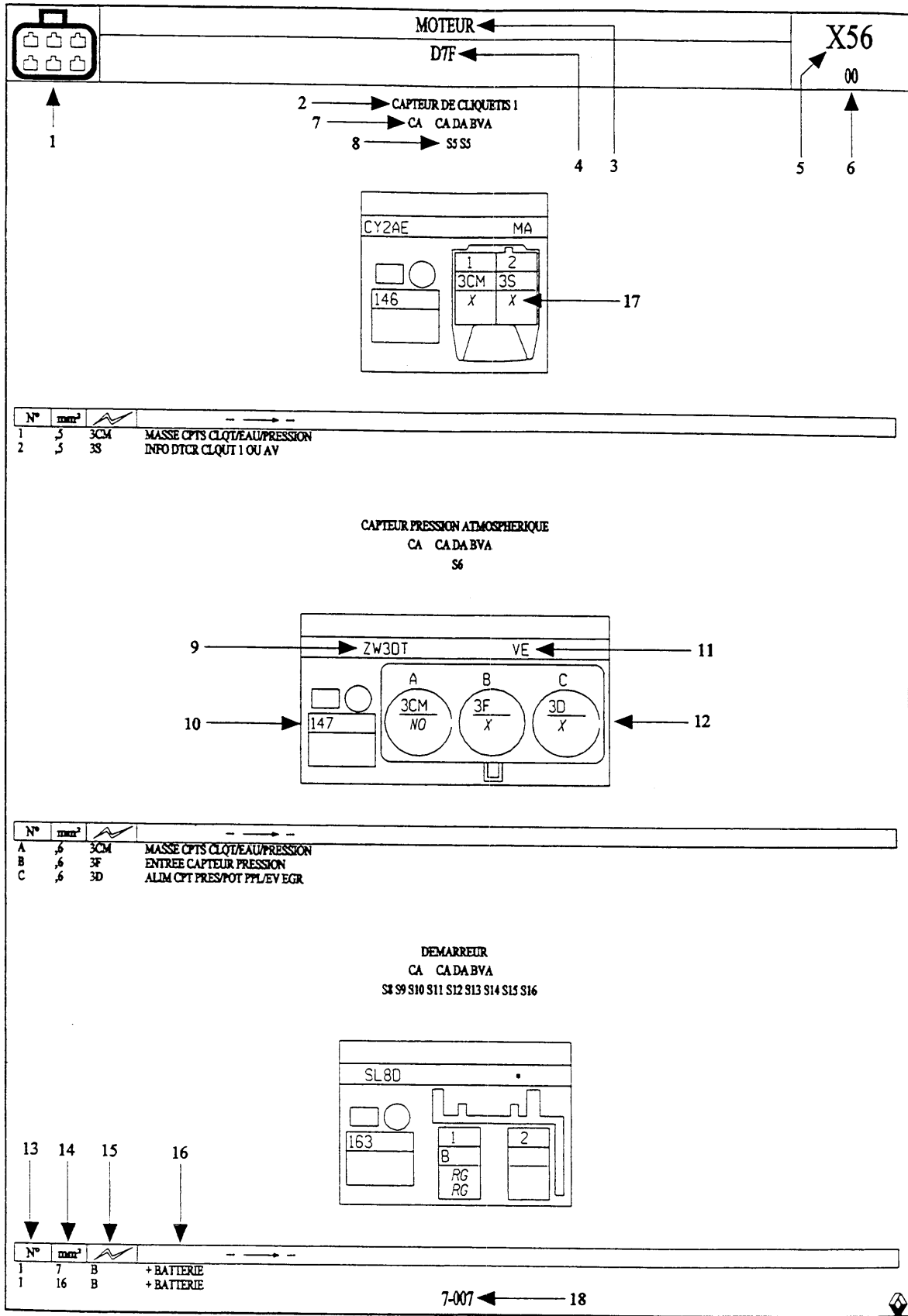
Общие положения

2.2 Как читать номенклатуру

(Пример номенклатуры приведен ниже)

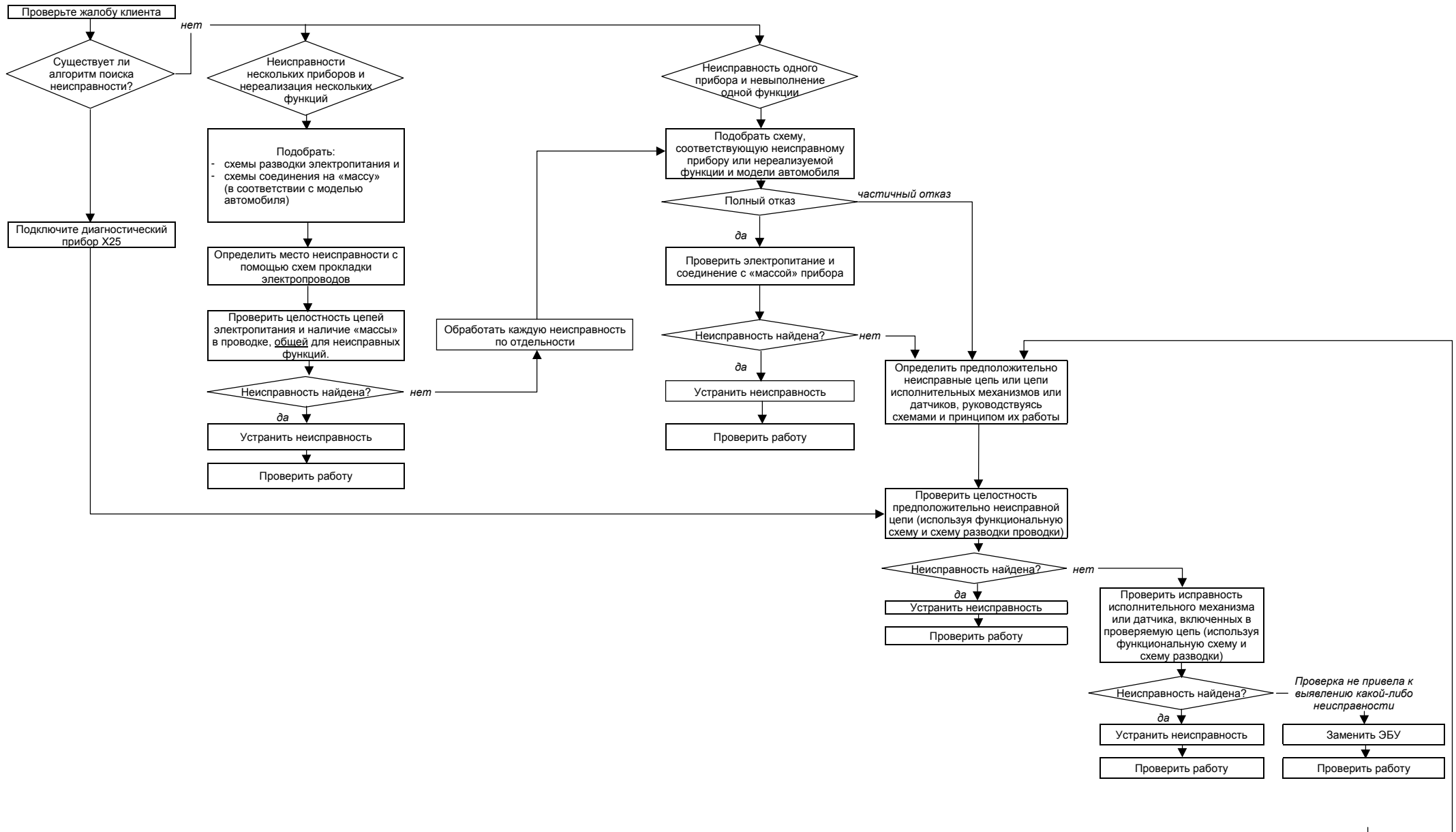
1	Символ листа номенклатуры
2	Назначение разъема
3	Назначение электропроводки
4	Применяемость
5	Семейство автомобиля
6	Текущий модельный год
7	Сокращенное обозначение применяемости разъема
8	№ жгута проводов, в котором подлежит определению местоположение разъема
9	Обозначение разъема (только для изготовителя)
10	Номер электроприбора
11	Цвет разъема
12	Графическое изображение разъема
13	№ используемого вывода
14	Сечение провода, подключаемого к выводу
15	Код электрической цепи (используется, если соблюдается маркировка проводов)
16	Название цепи, в которой используется провод
17	Крест означает, что к выводу подключается один провод, два креста означают, что к выводу подключаются два провода. В новых номенклатурах показаны только цвета проводов основной проводки (красный, желтый, черный, синий) Наличие провода иного цвета указывается крестом в гнезде соединителя
18	№ Главы и № листа

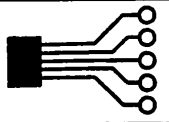
Общие положения



Общие положения

2.3 Методика поиска неисправности





MASSE

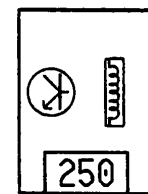
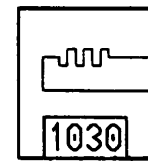
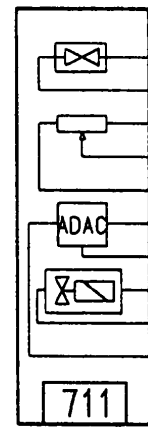
K7M 746, K4M 740, K7J 700, K4J 714

L65

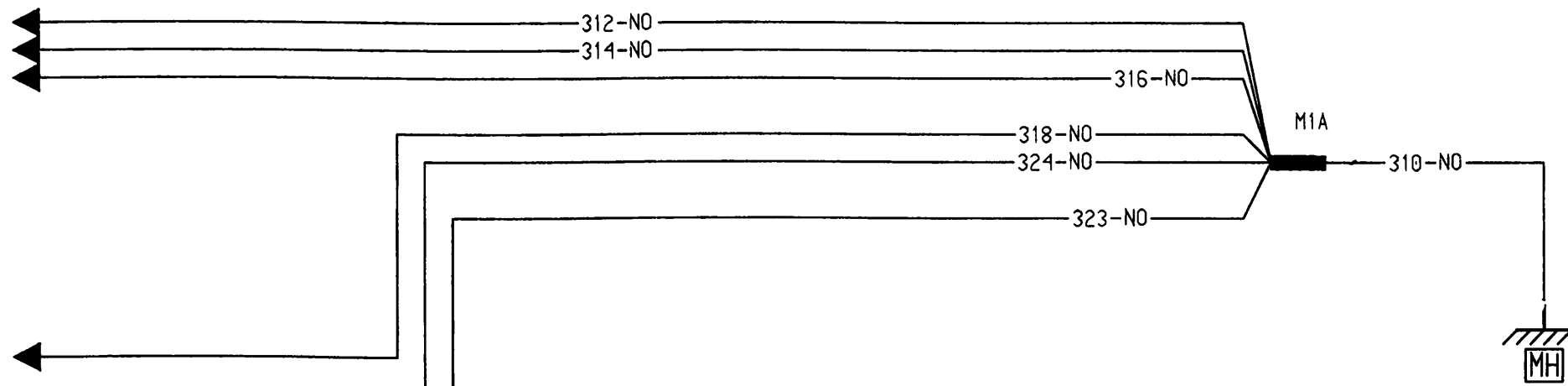
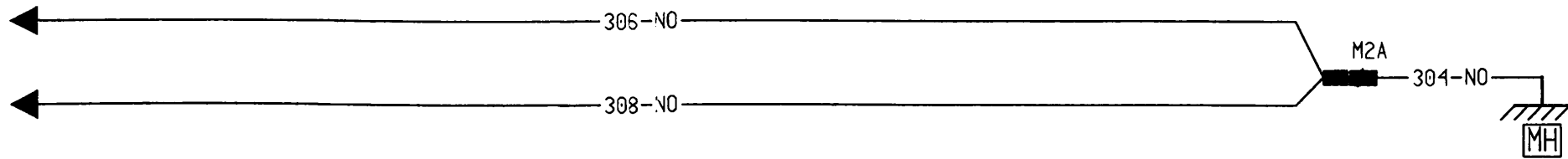
00

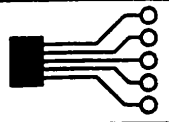
262

322



238



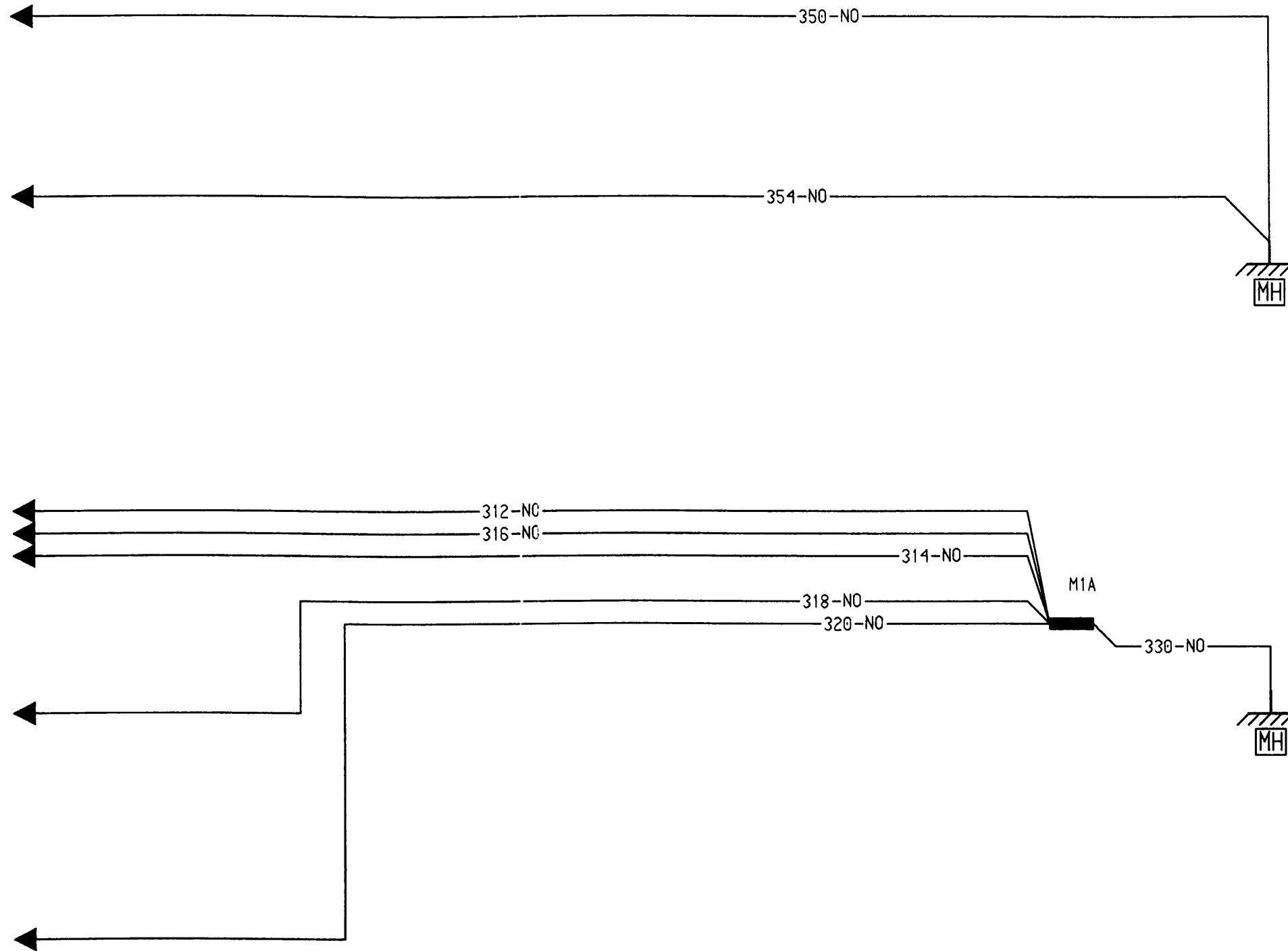
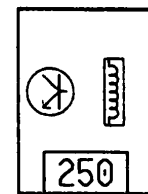
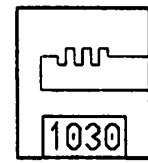
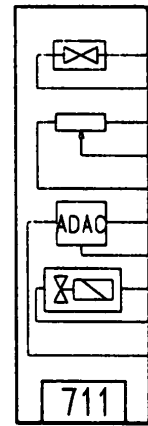
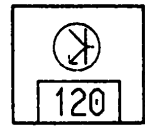
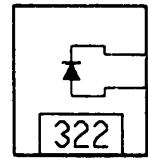
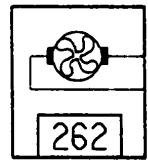


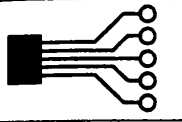
MASSE

CA/L65/D7D 760

L65

00



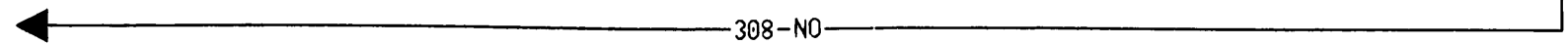
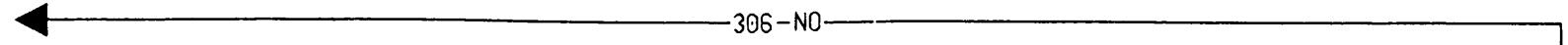
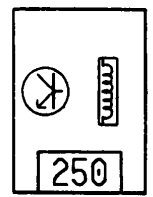
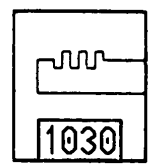
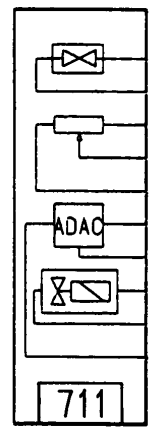
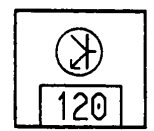
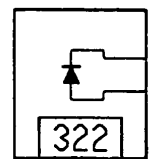
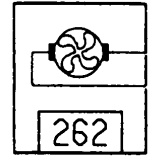


MASSE

K7M 746, K4M 740, K7J 700, K4J 714

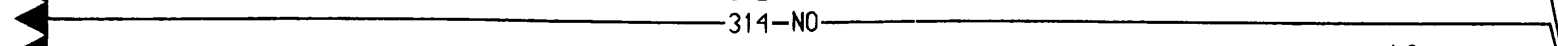
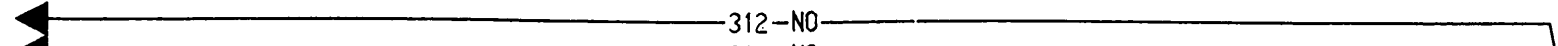
L65

00



M1A

304-NO



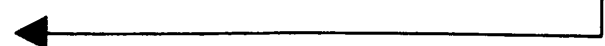
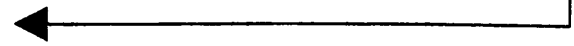
316-NO

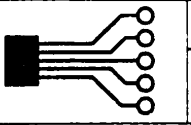
318-NO

324-NO

M2A

310-NO



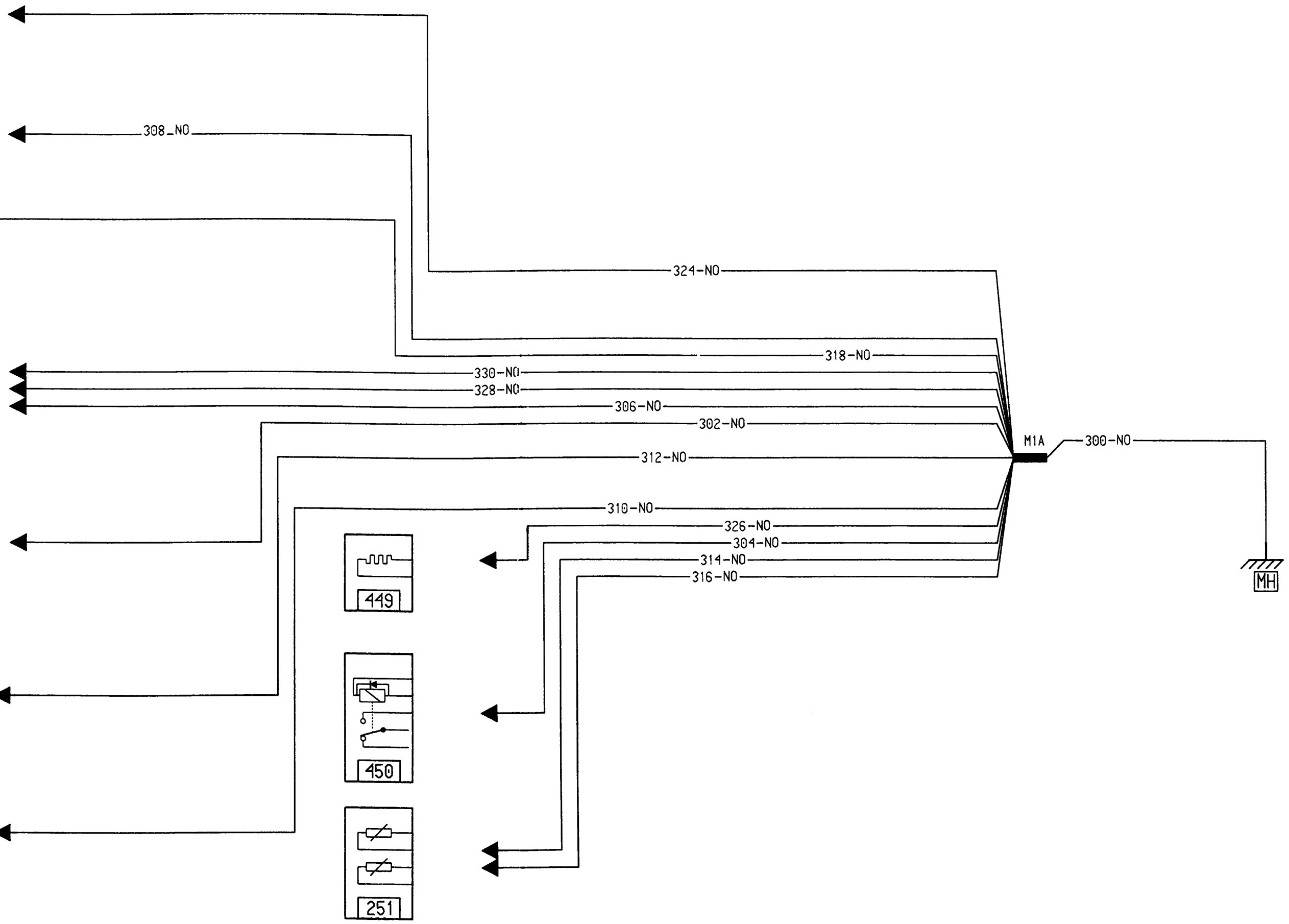
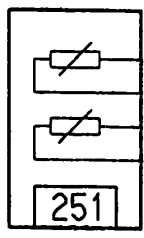
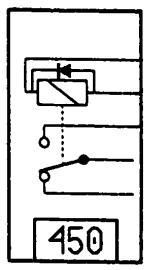
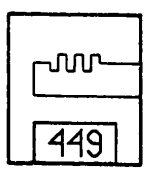
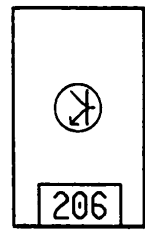
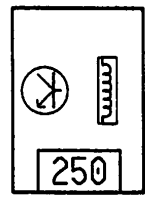
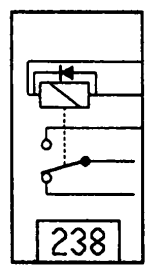
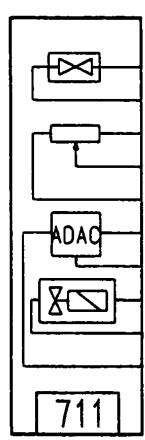
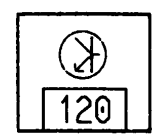
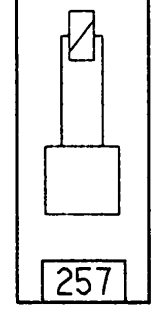
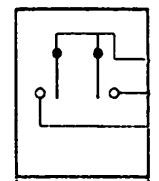
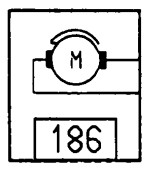
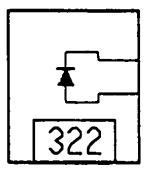


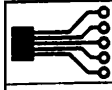
F8Q 630

MASSE

L65

00

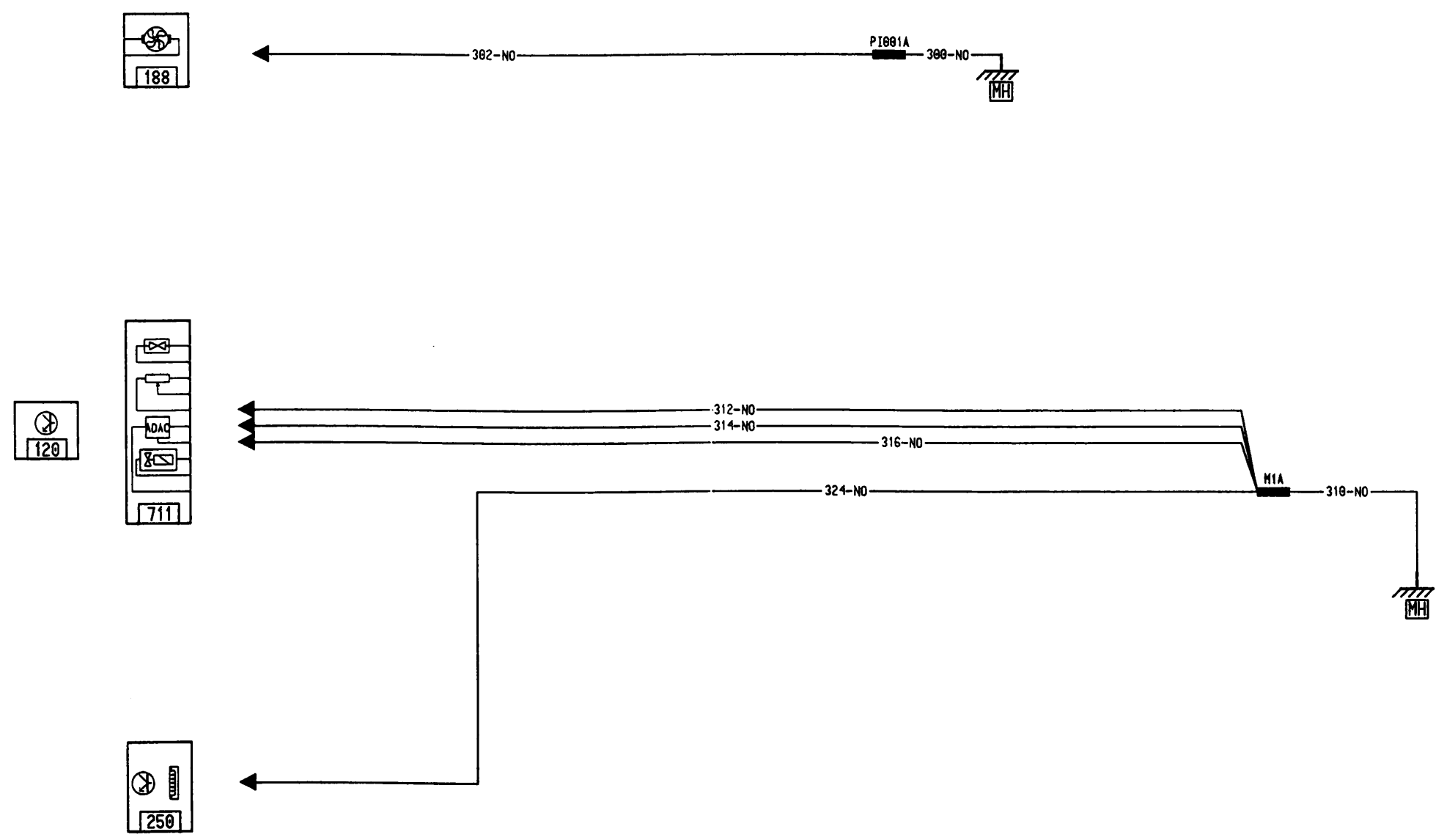


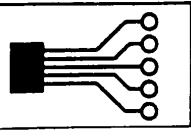


MASSIF

ANTID/CHAUFQ/LVE/L65/K7J 700/TURQ

L65
00

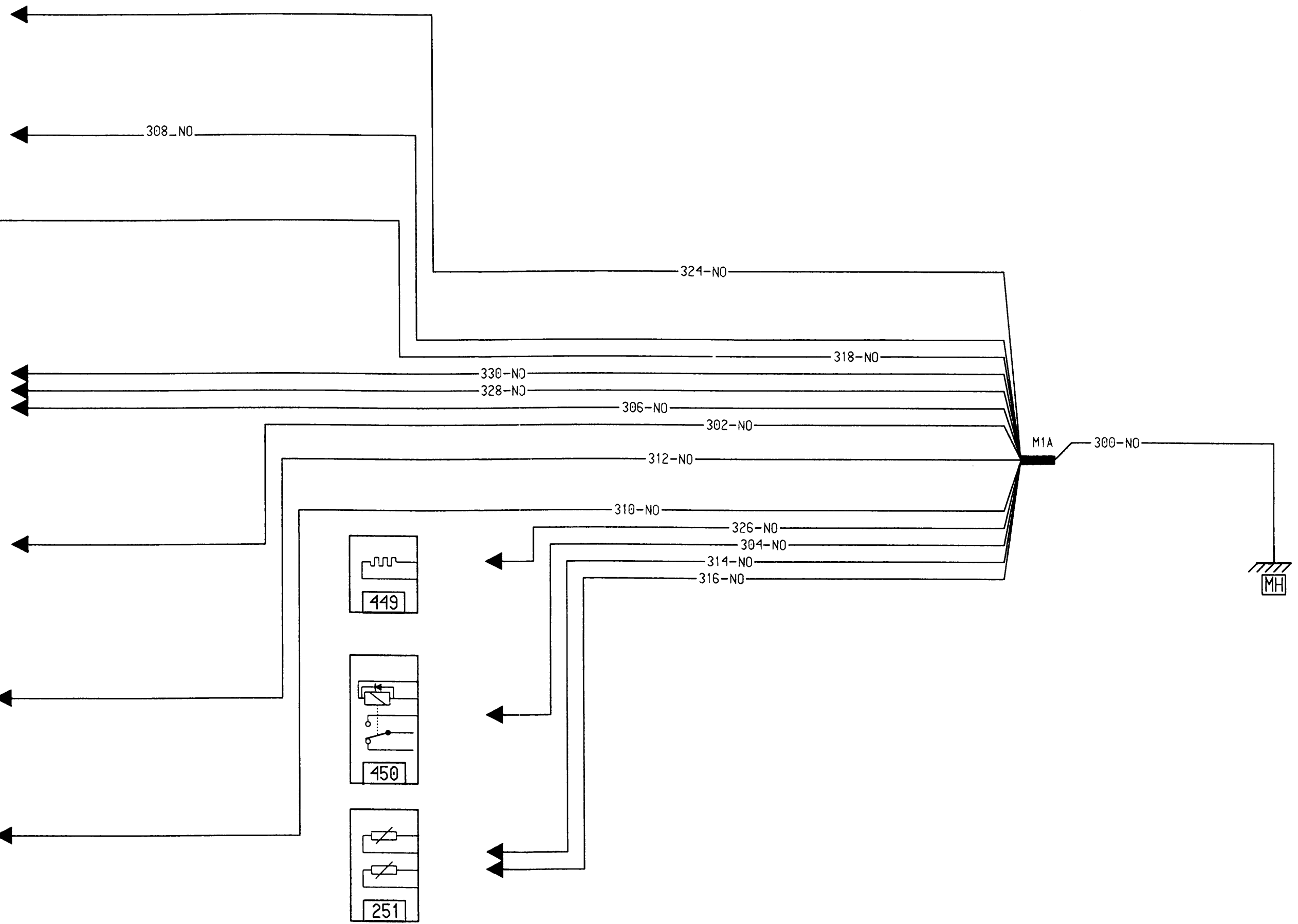
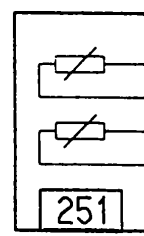
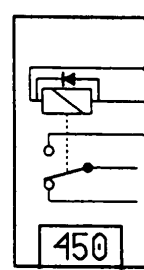
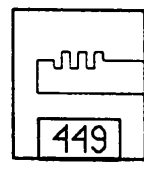
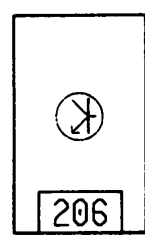
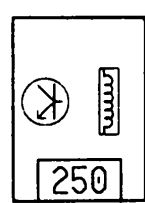
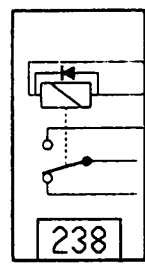
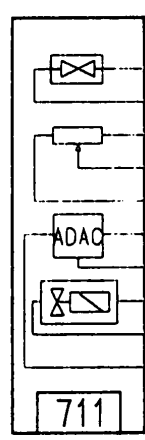
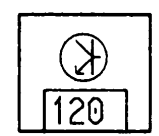
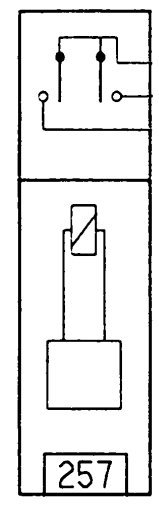
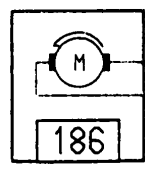
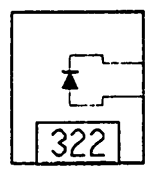


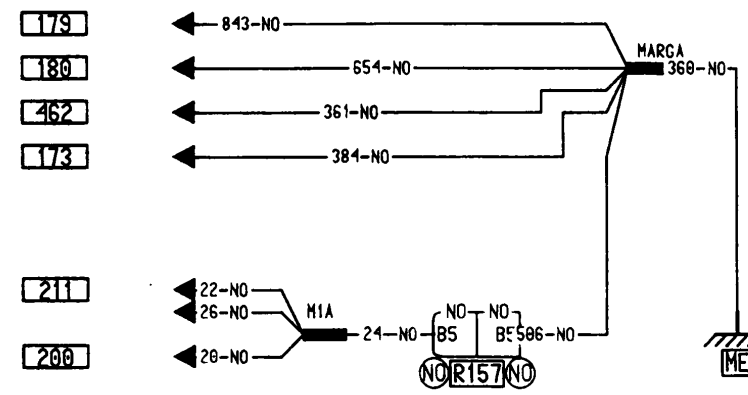
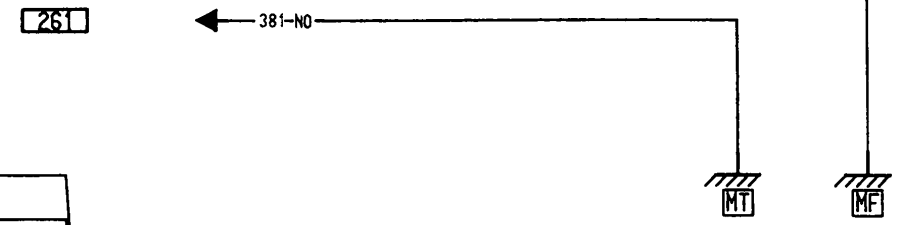
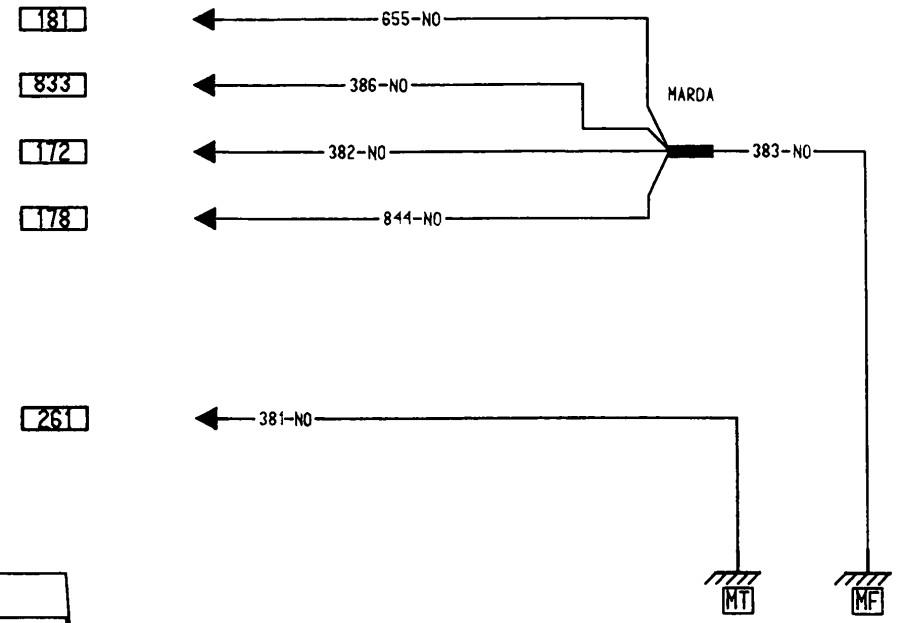
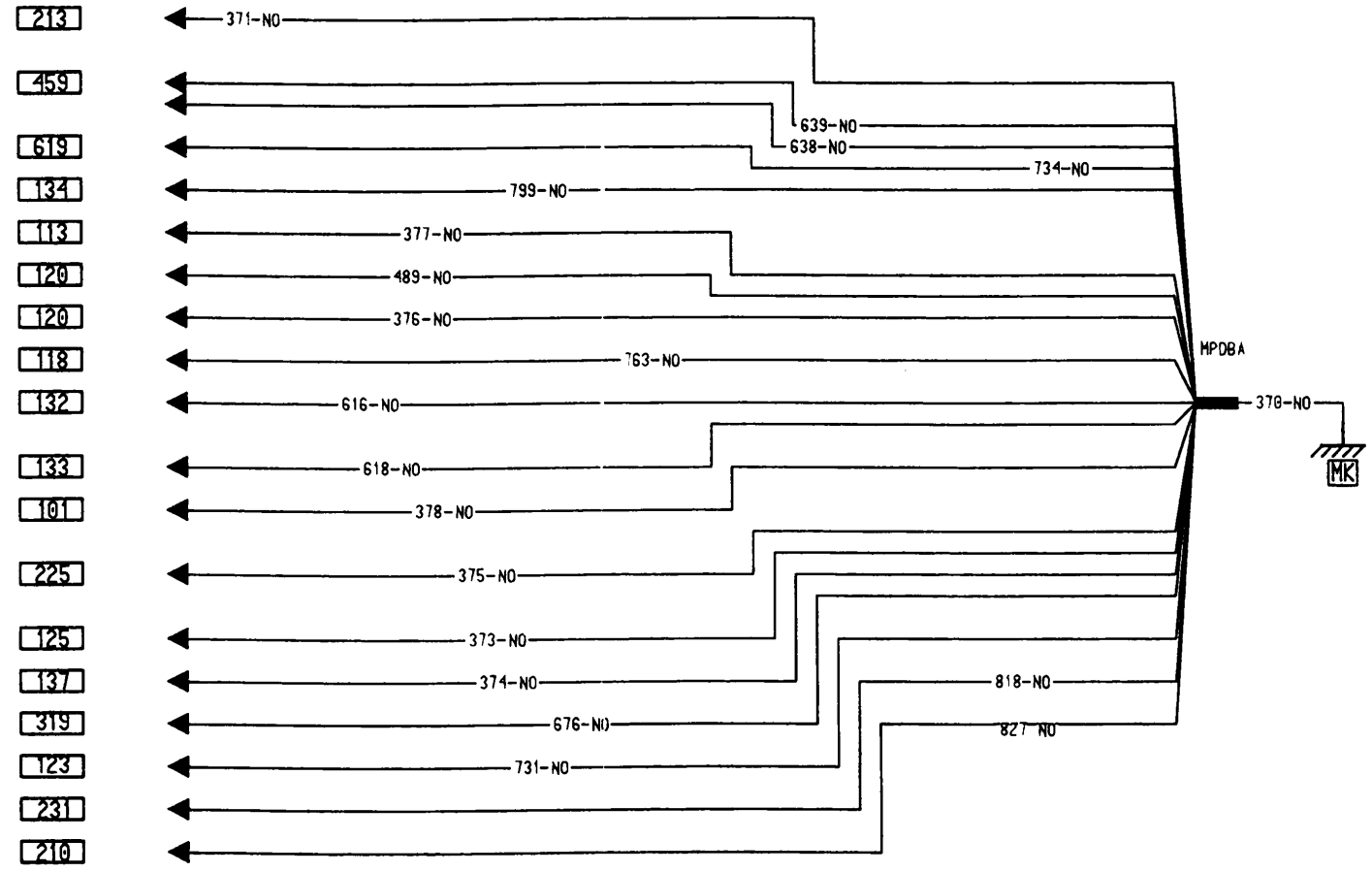
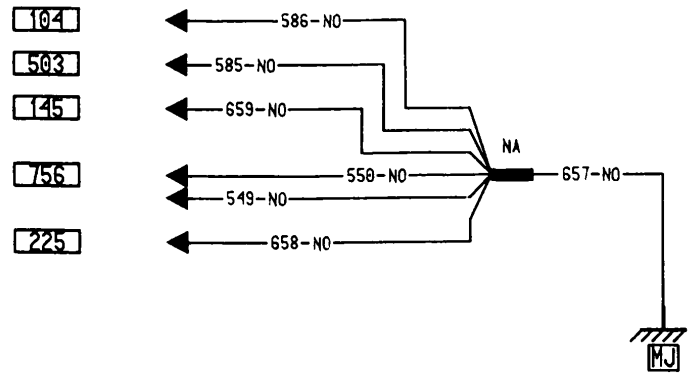
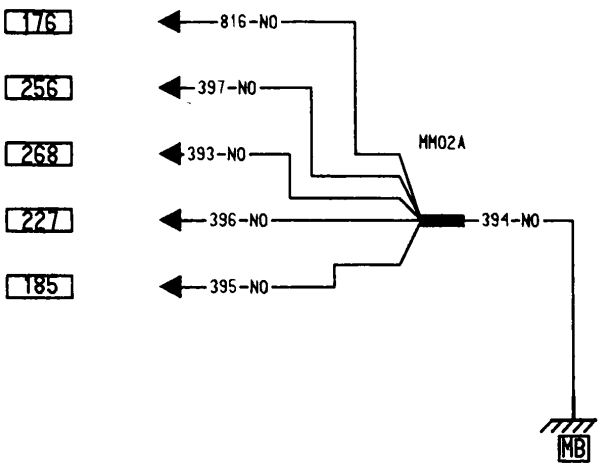
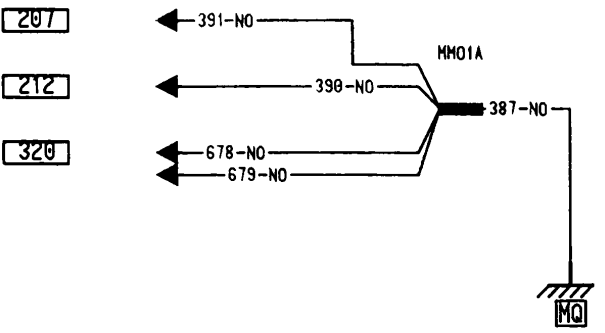
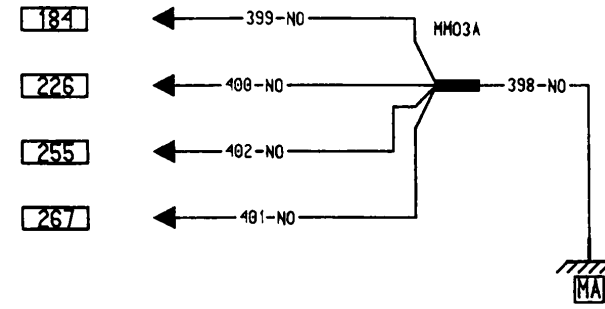
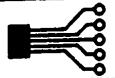


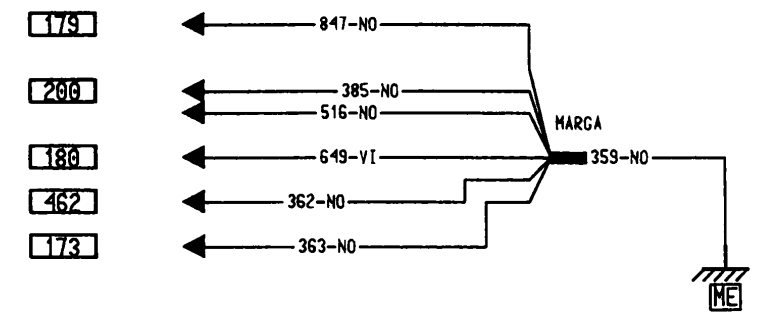
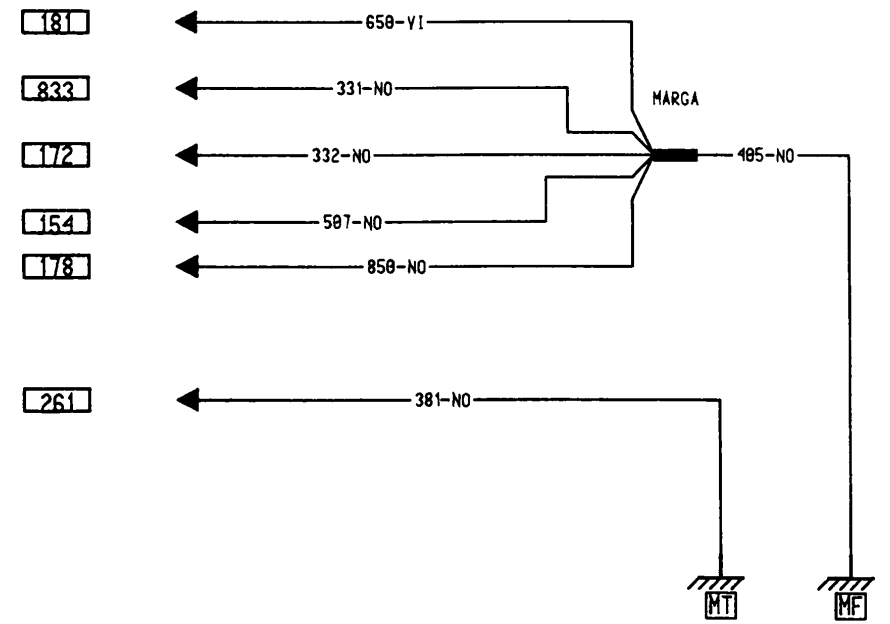
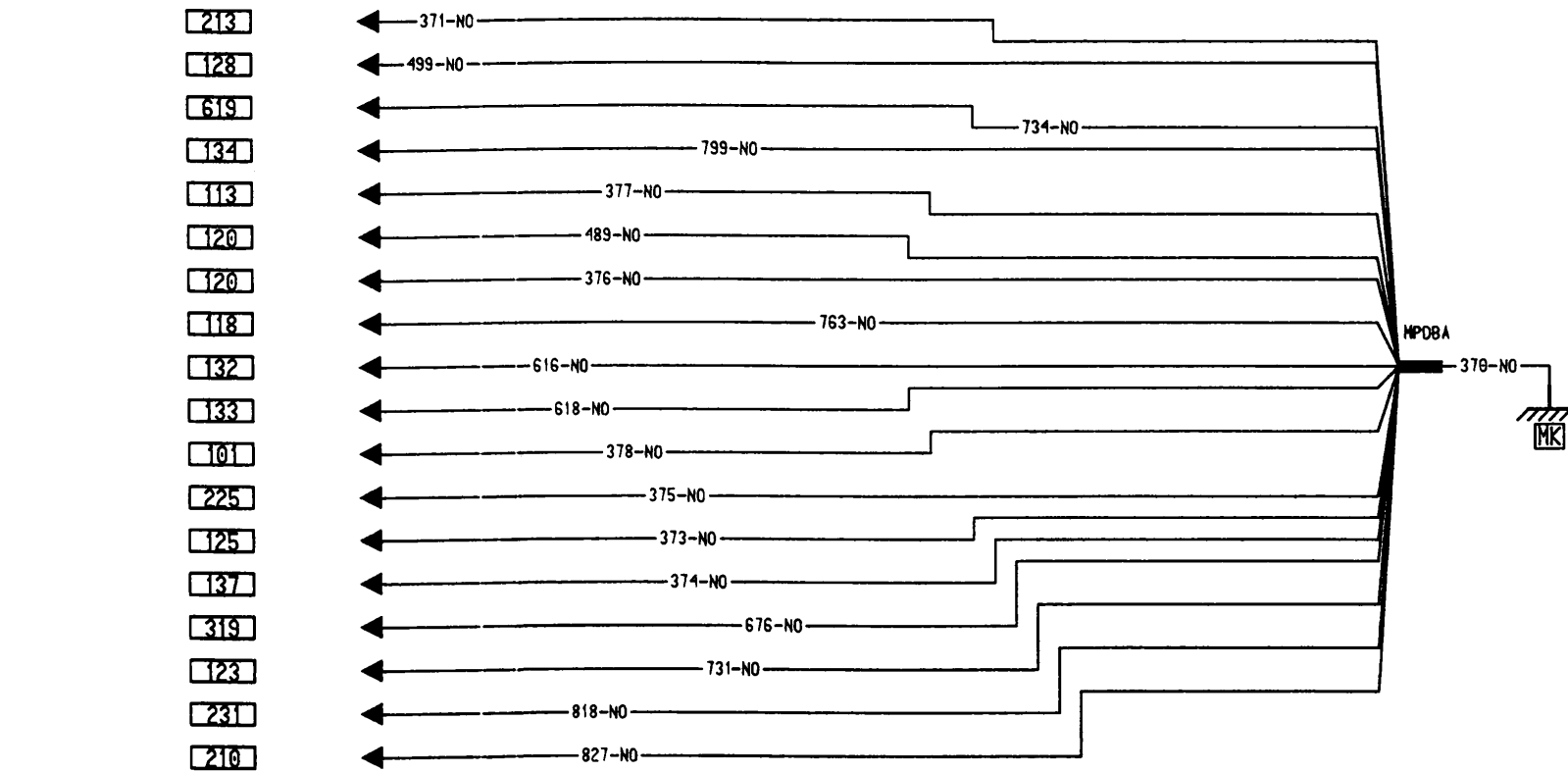
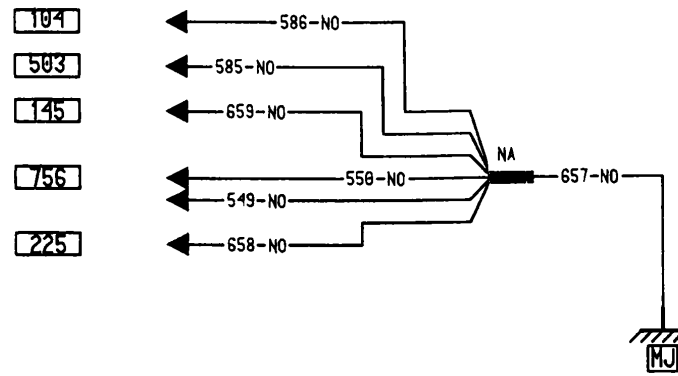
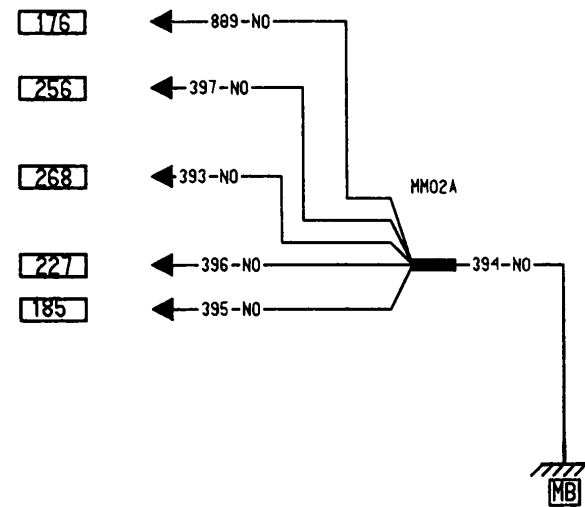
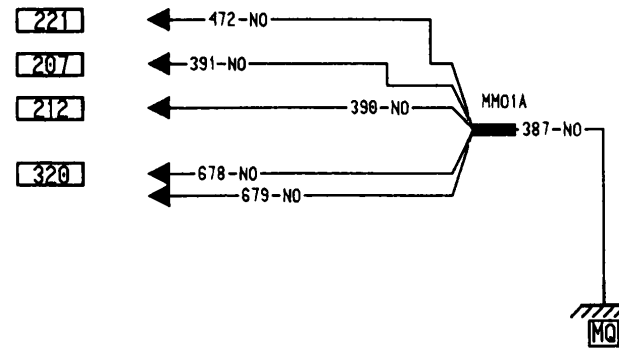
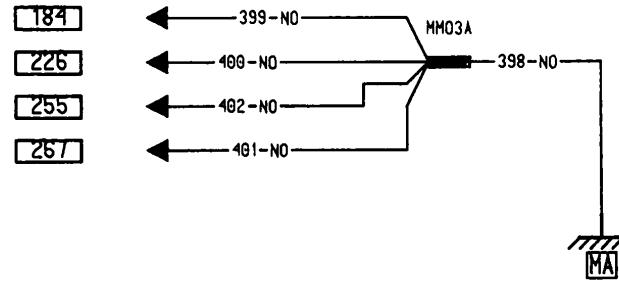
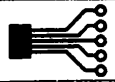
F80 630

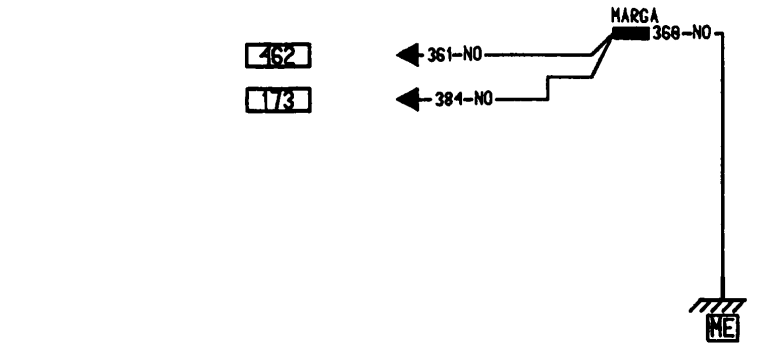
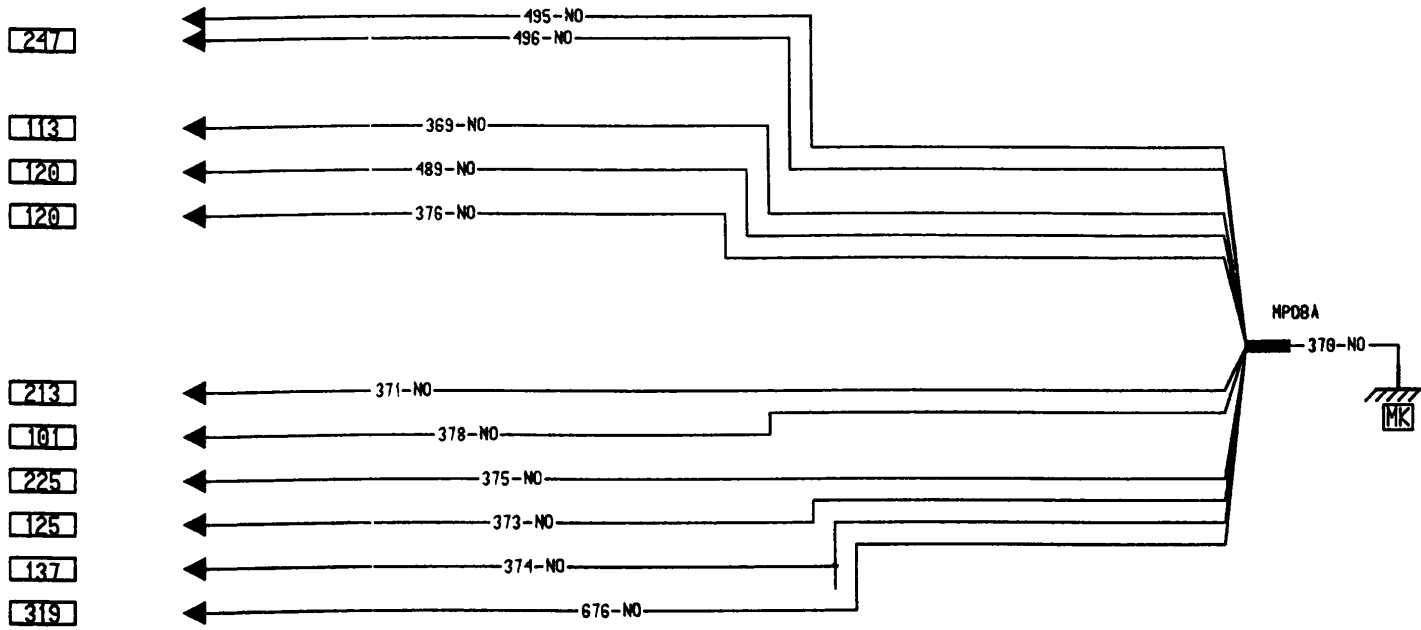
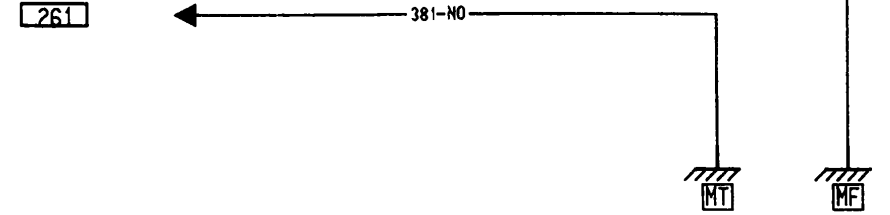
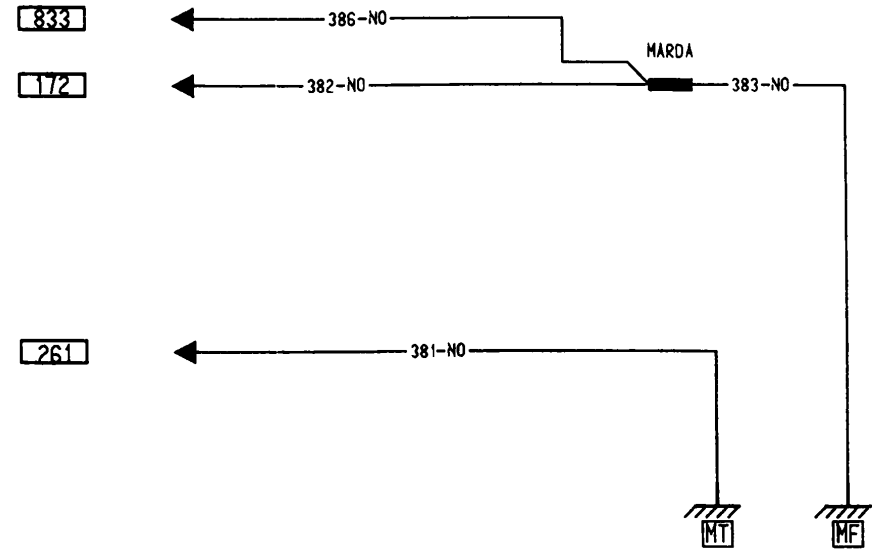
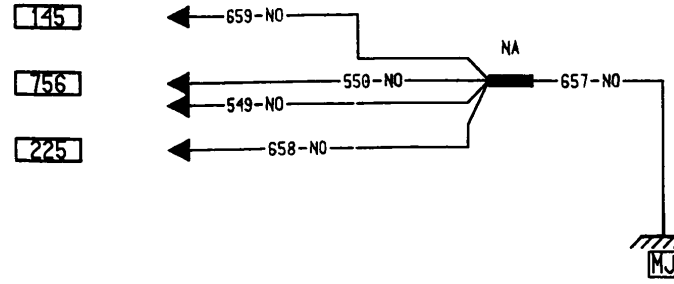
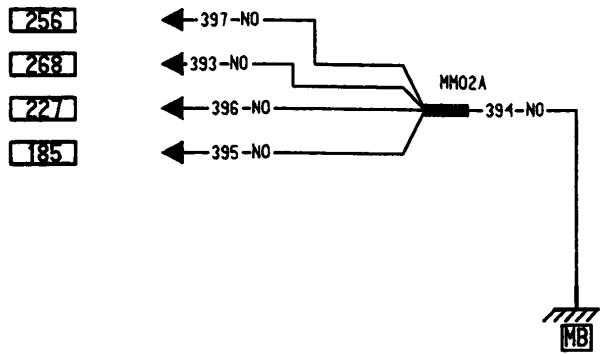
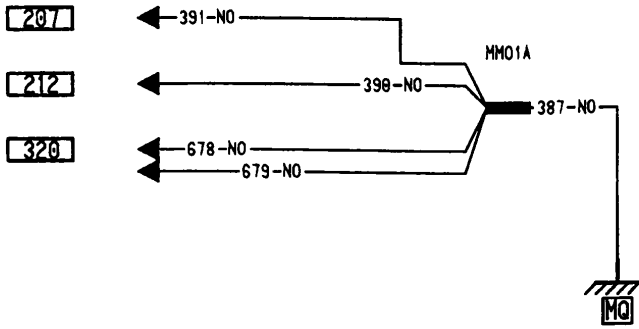
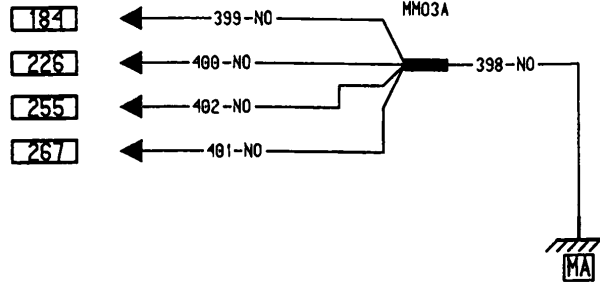
MASSE

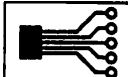
L65
00



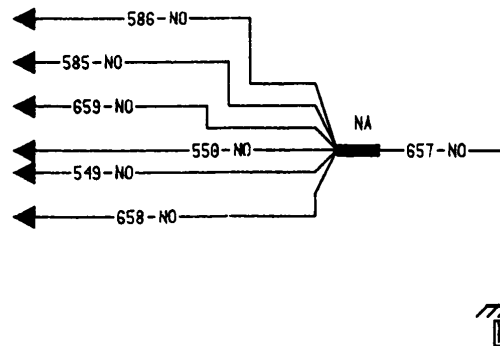




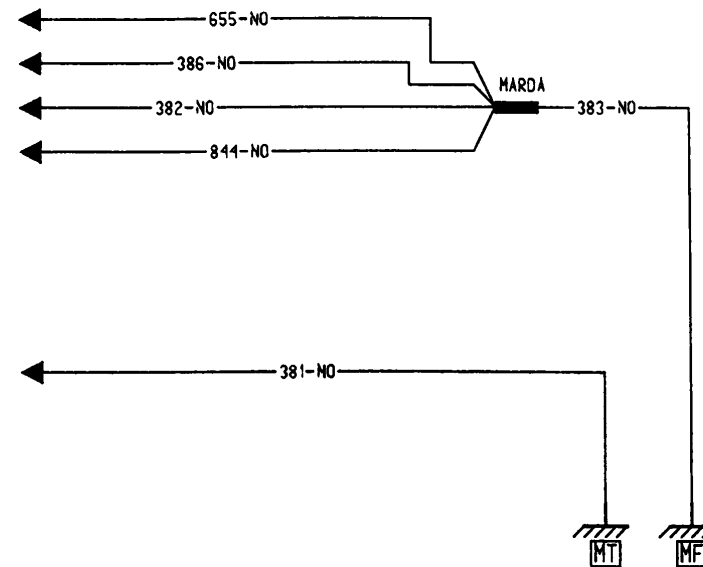




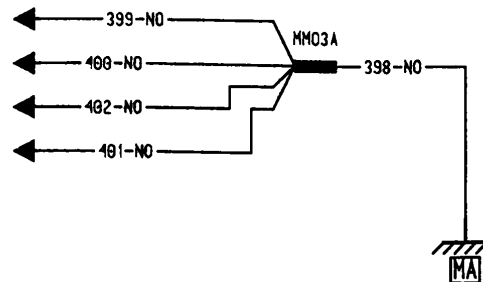
- 104
- 503
- 145
- 756
- 225



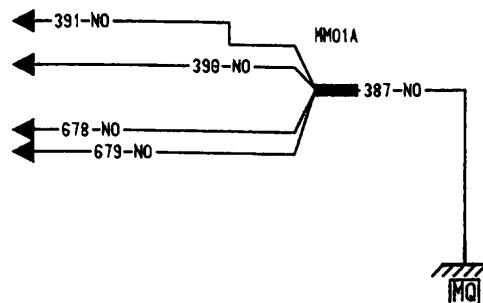
- 181
- 833
- 172
- 178



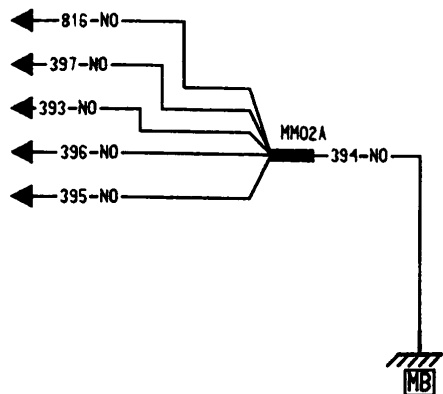
- 184
- 226
- 255
- 267



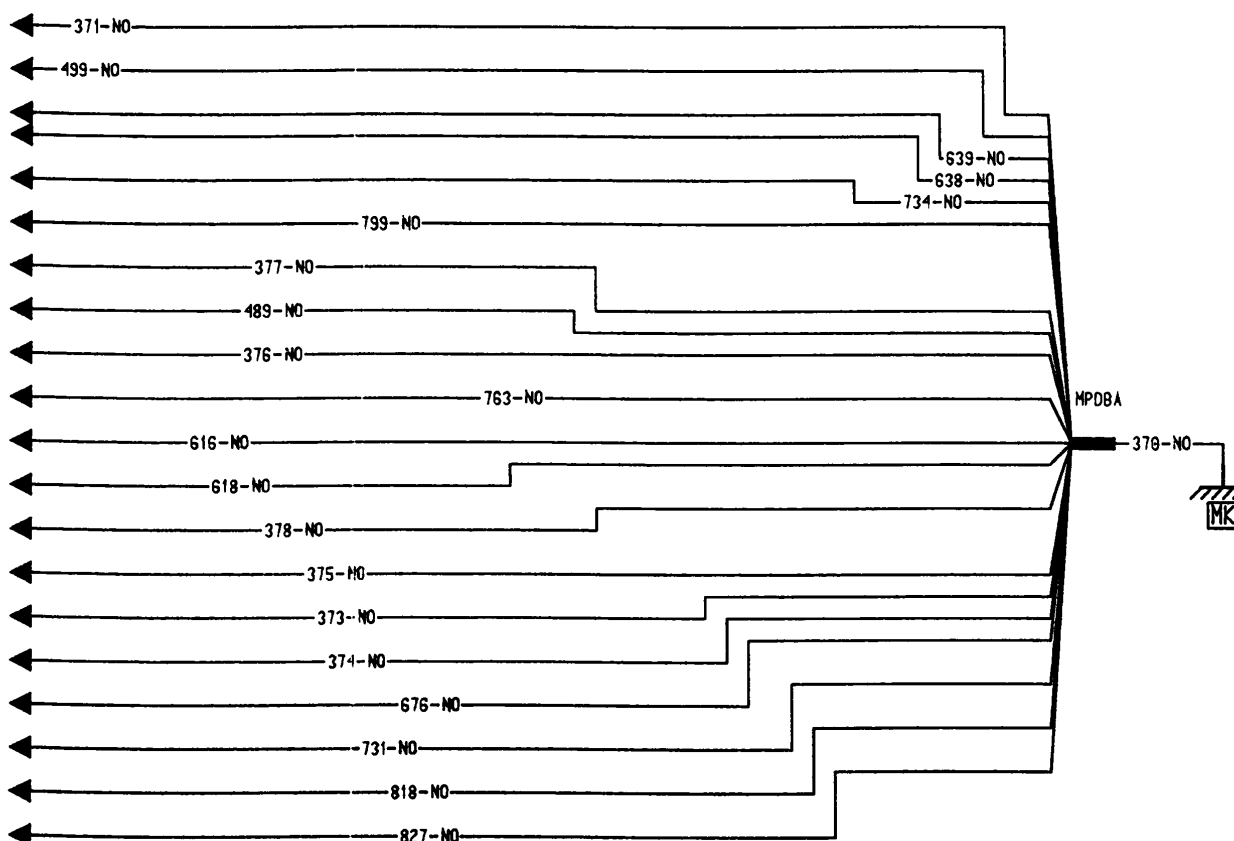
- 207
- 212
- 320



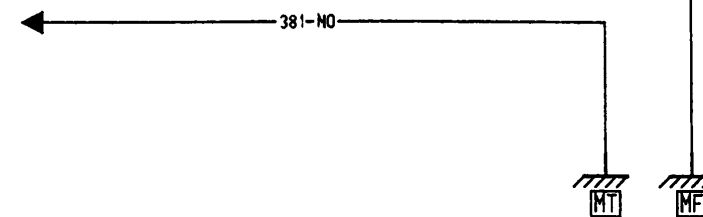
- 176
- 256
- 268
- 227
- 185



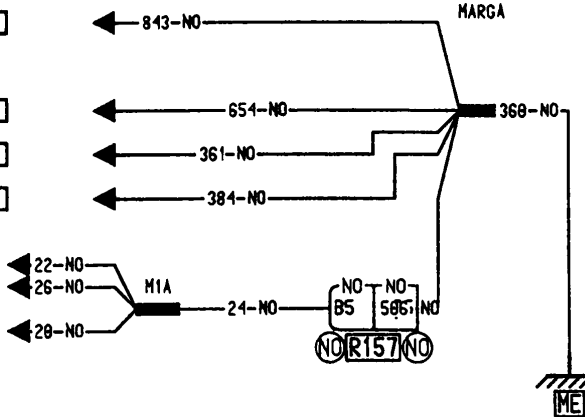
- 213
- 128
- 459
- 619
- 134
- 113
- 120
- 120
- 118
- 132
- 133
- 101
- 225
- 125
- 137
- 319
- 123
- 231
- 210



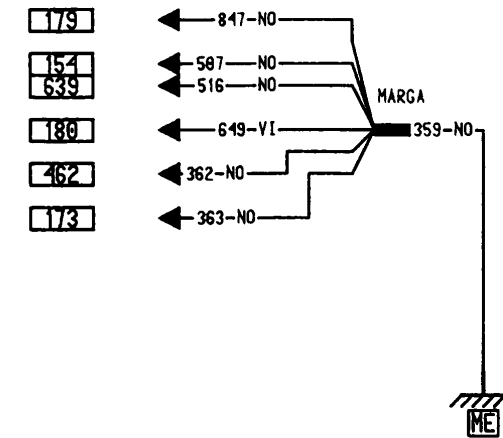
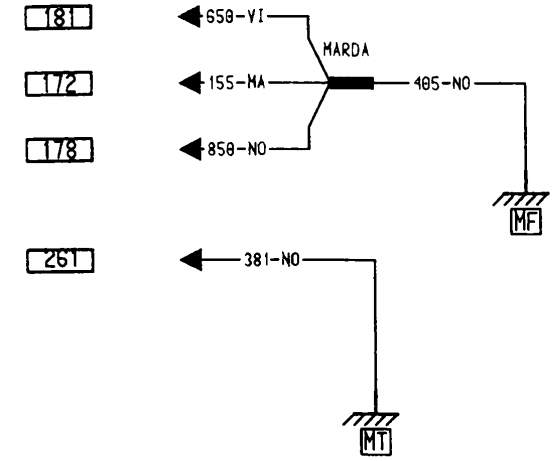
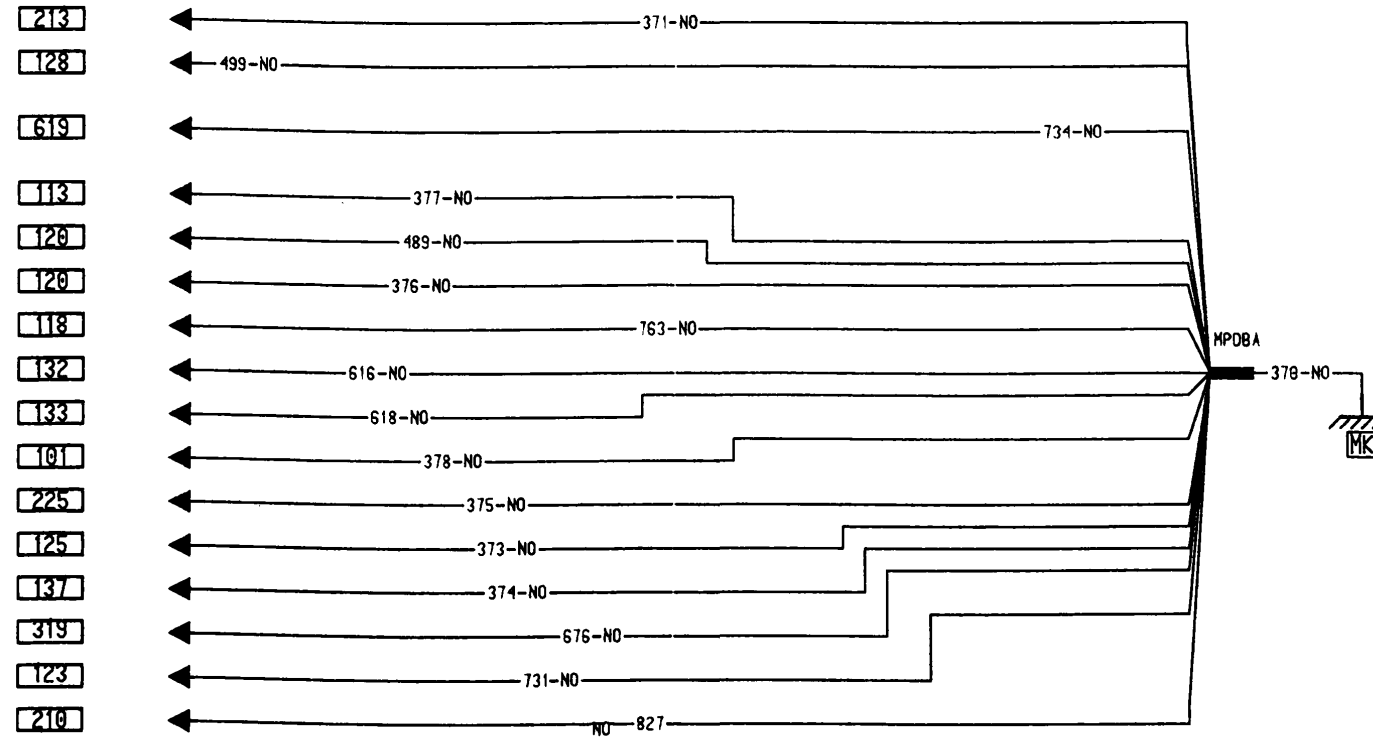
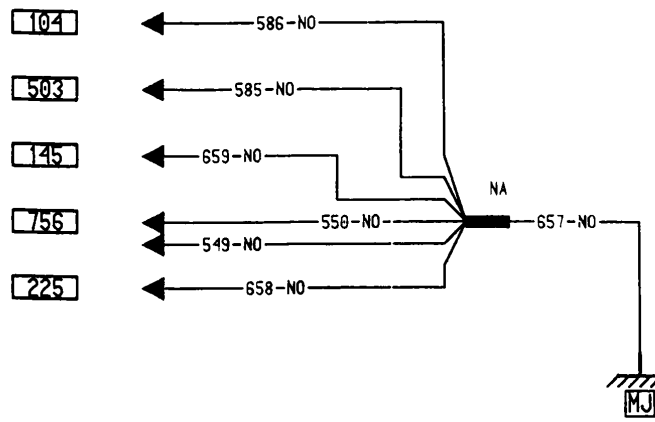
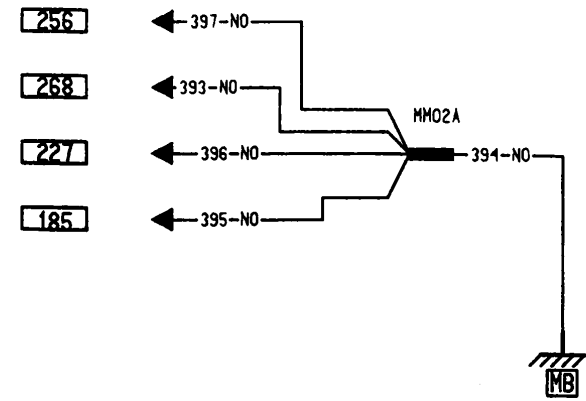
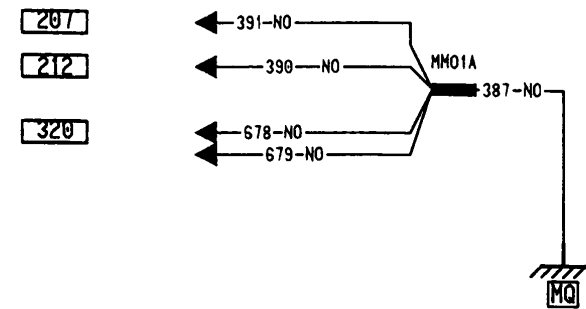
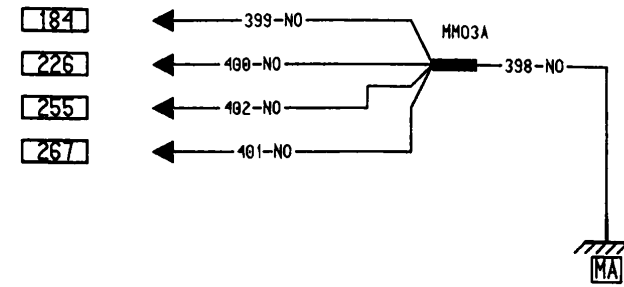
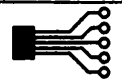
- 261

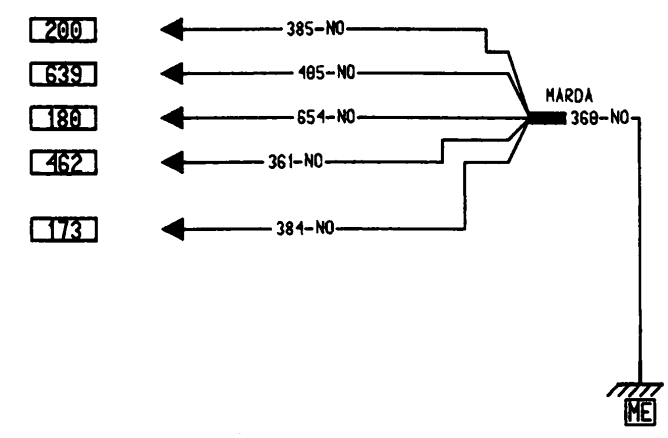
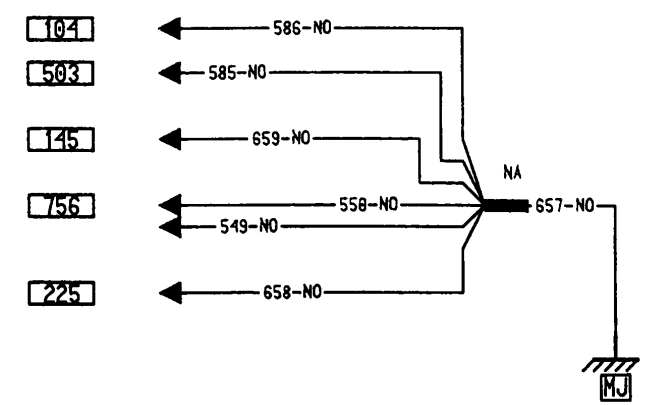
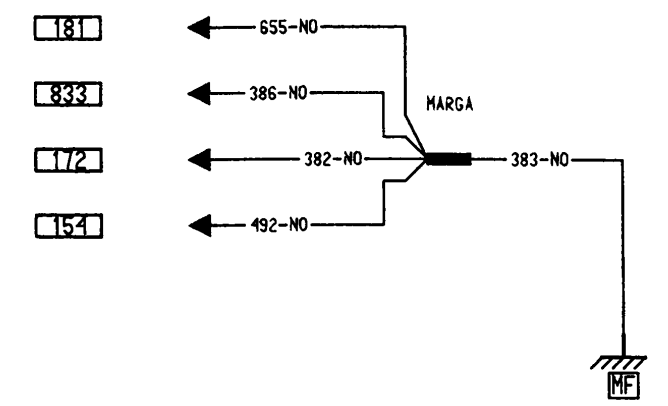
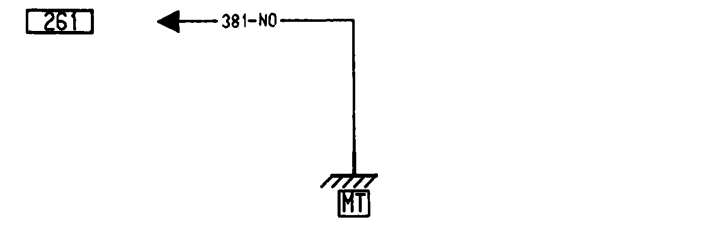
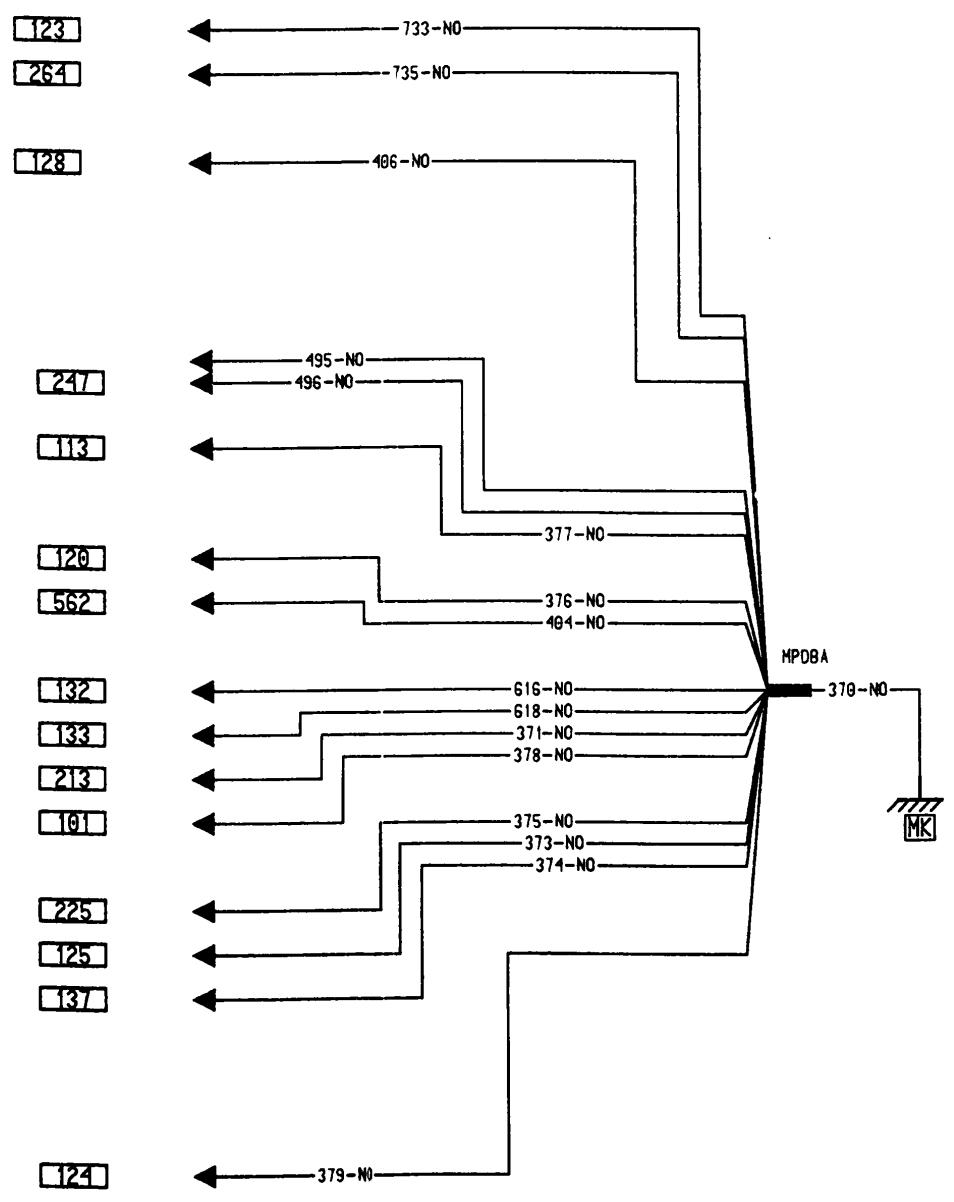
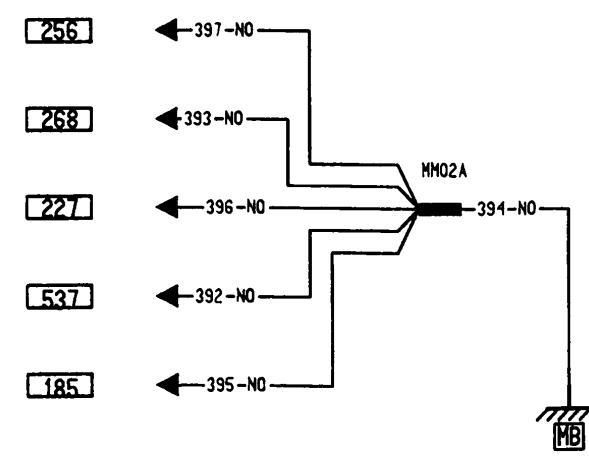
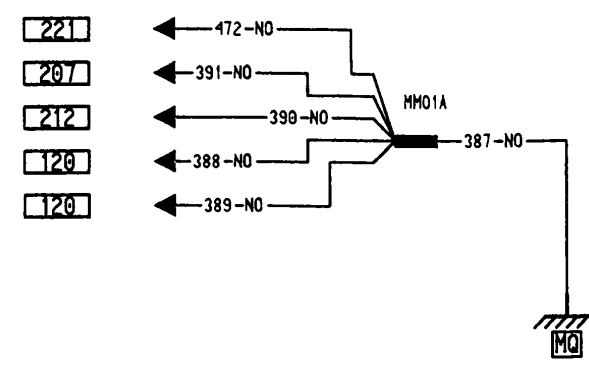
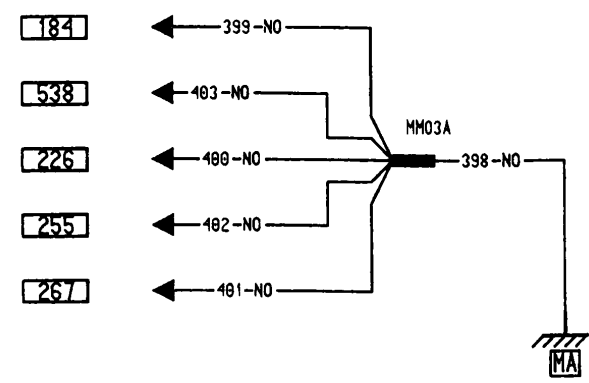
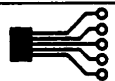


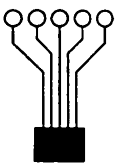
- 179
- 180
- 462
- 173



- 211
- 200



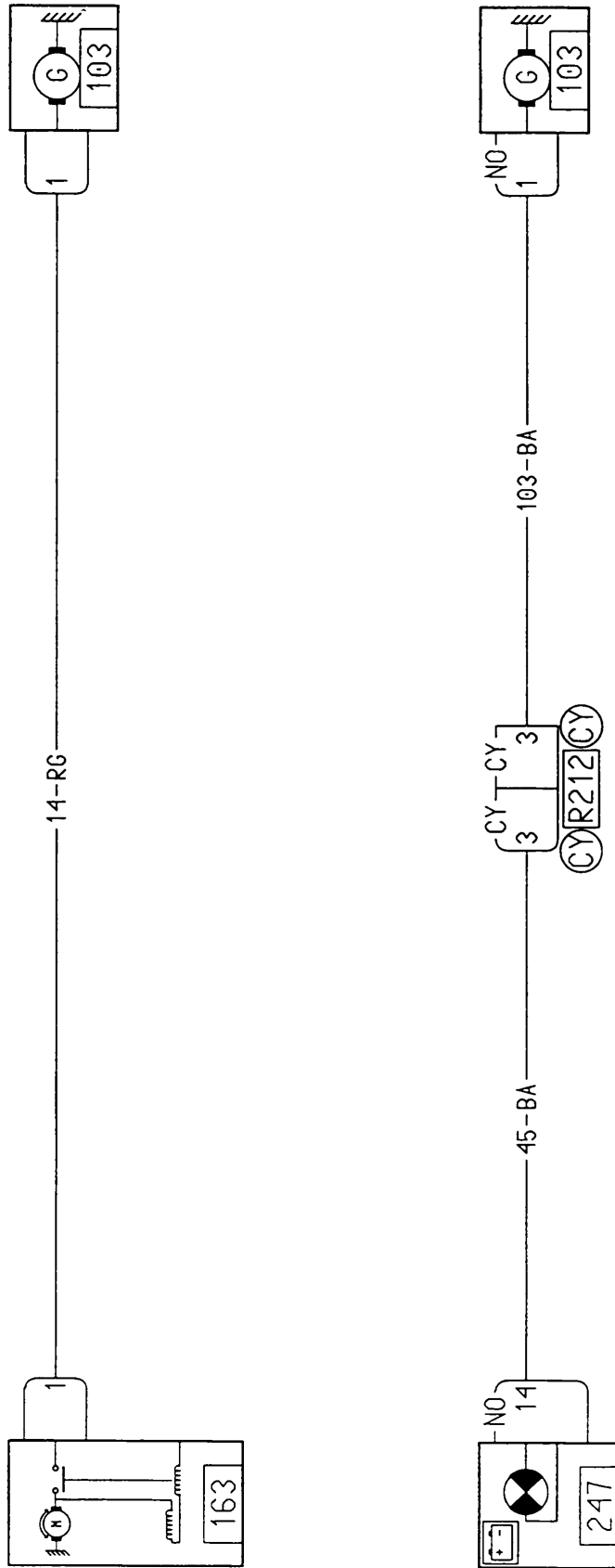


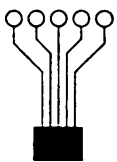


CIRCUIT ALIMENTATION + BATTERIE

K7M 746, K4M 740

L65
00

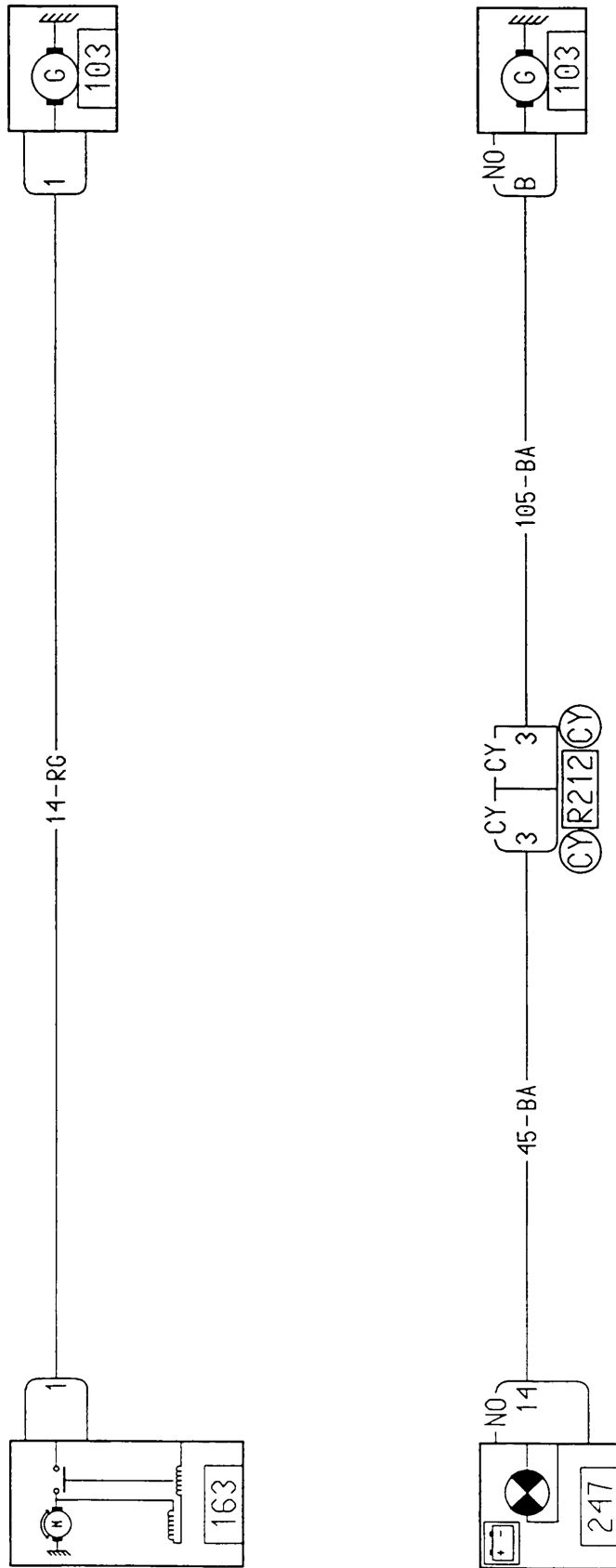


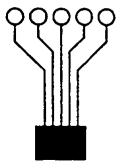


D7D 760

CIRCUIT ALIMENTATION + BATTERIE

L65
00



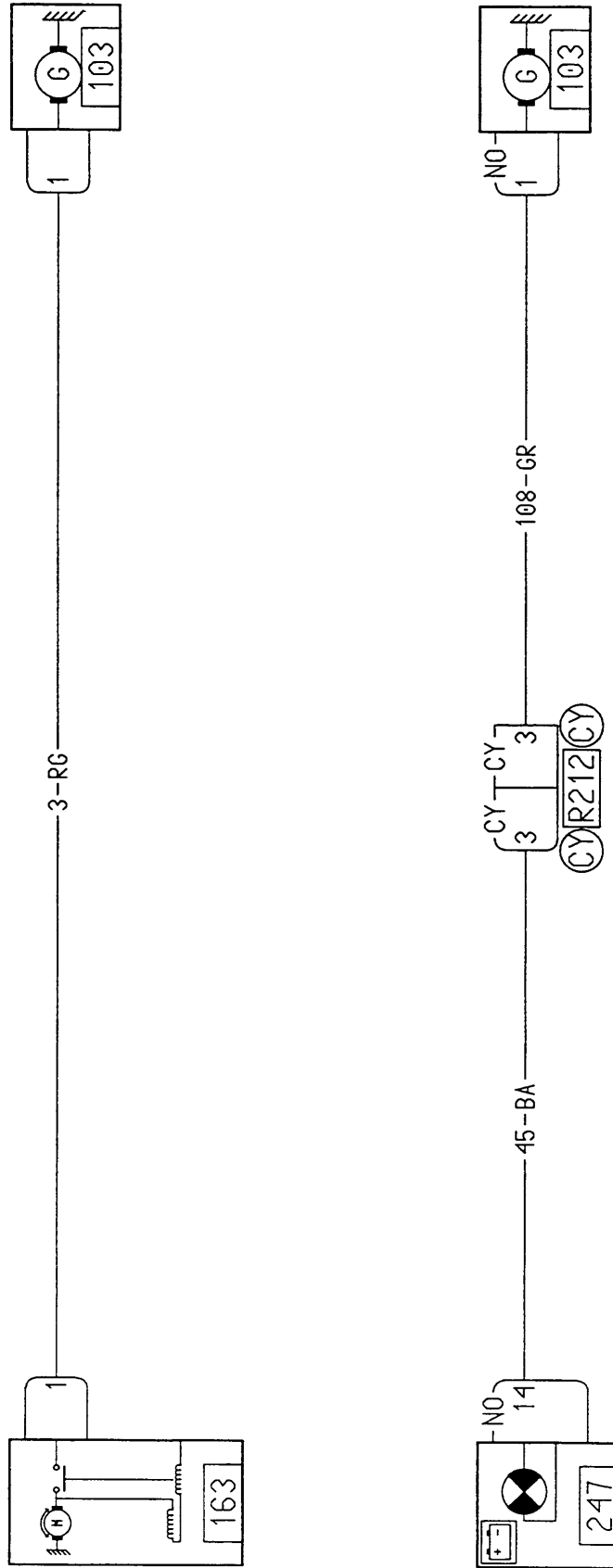


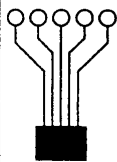
CIRCUIT ALIMENTATION + BATTERIE

L65

F80 630

00

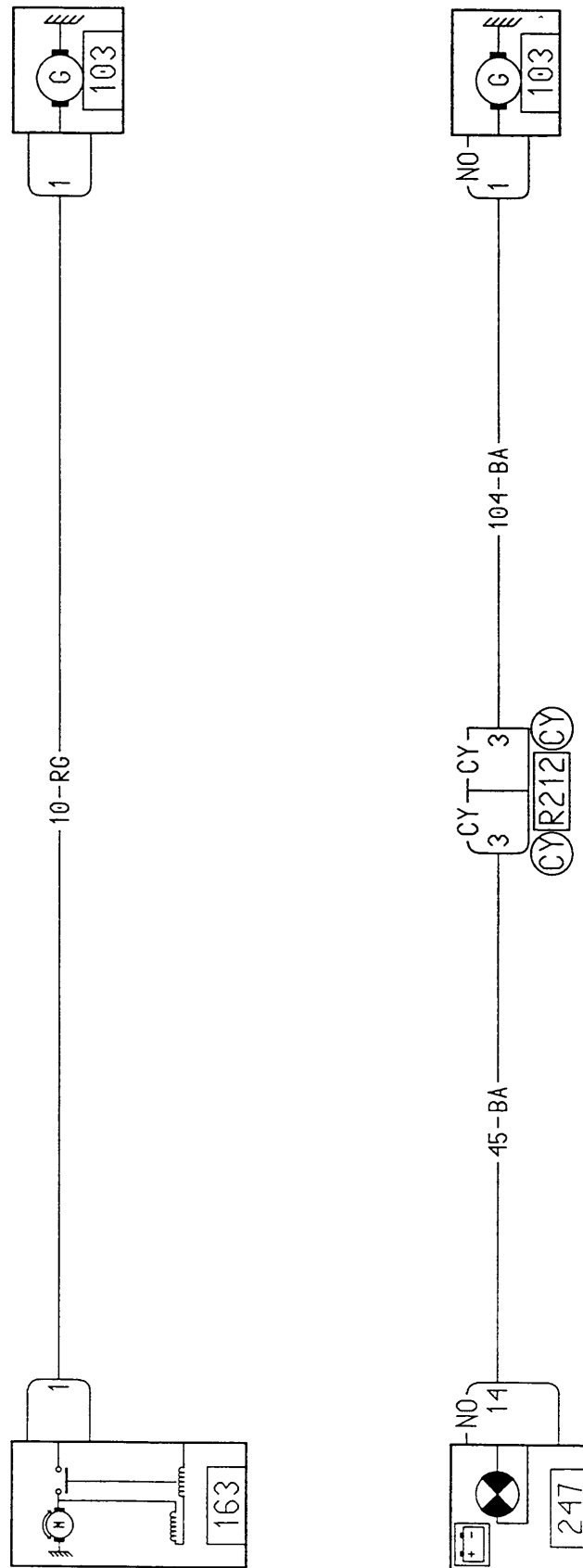


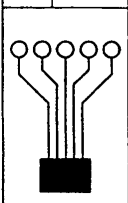


CIRCUIT ALIMENTATION + BATTERIE

K7M 746, K7J 700

L65
00

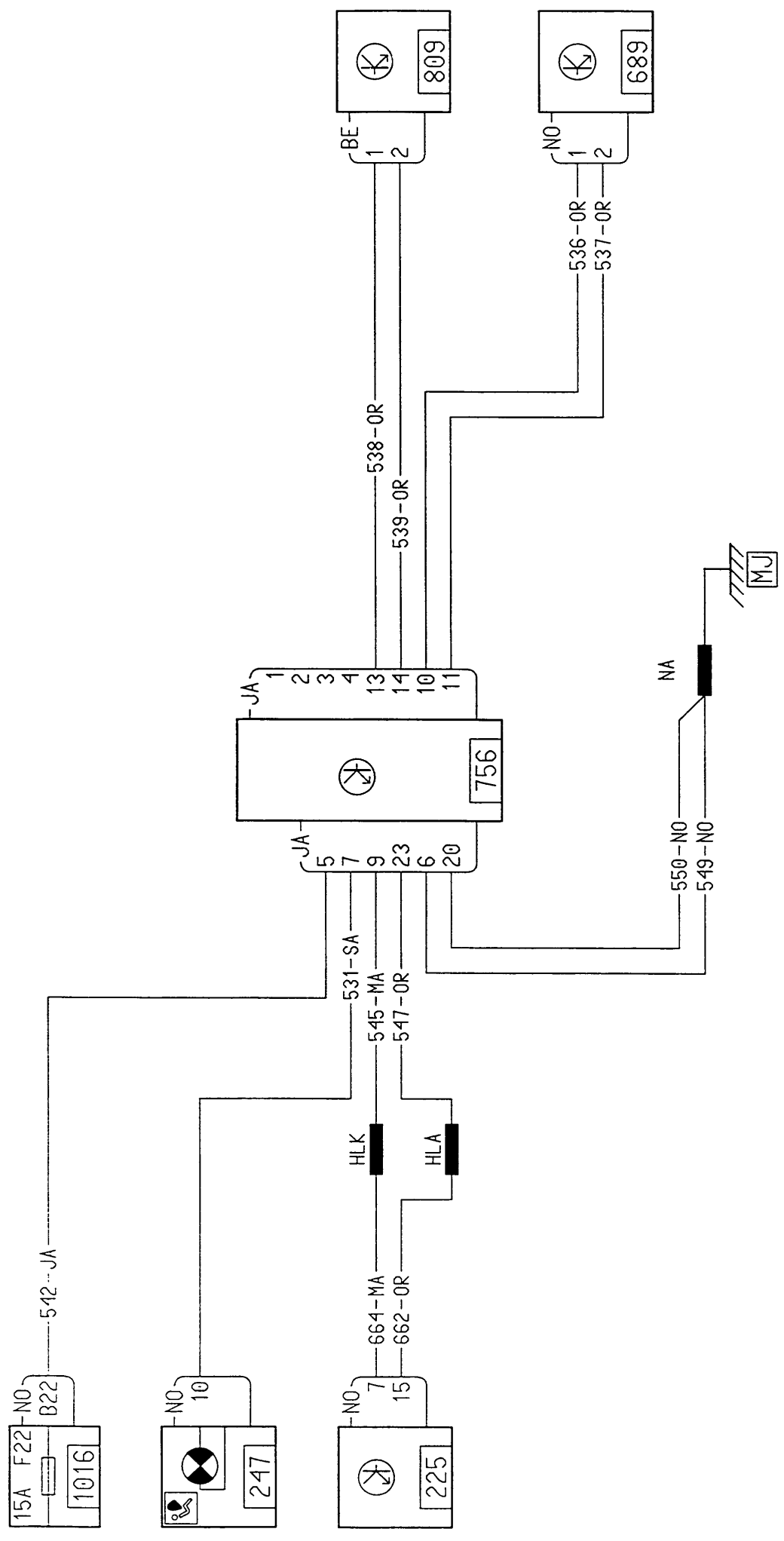


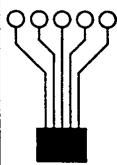


AIR BAG

L65
00

ABC001/SSABPA/B65, L65

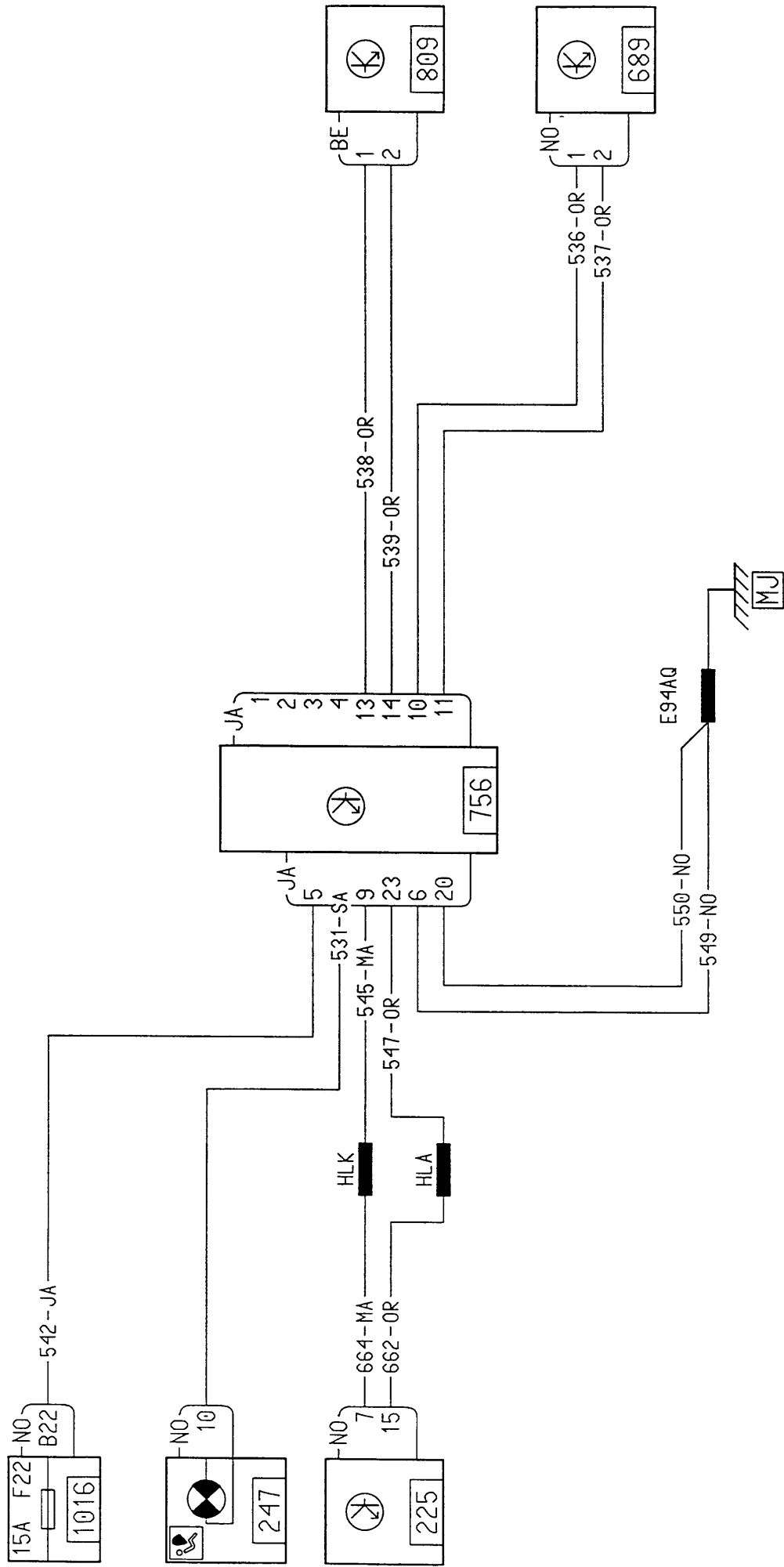


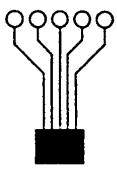


AIR BAG

L65
00

ABC001/SSABPA/B65,L65

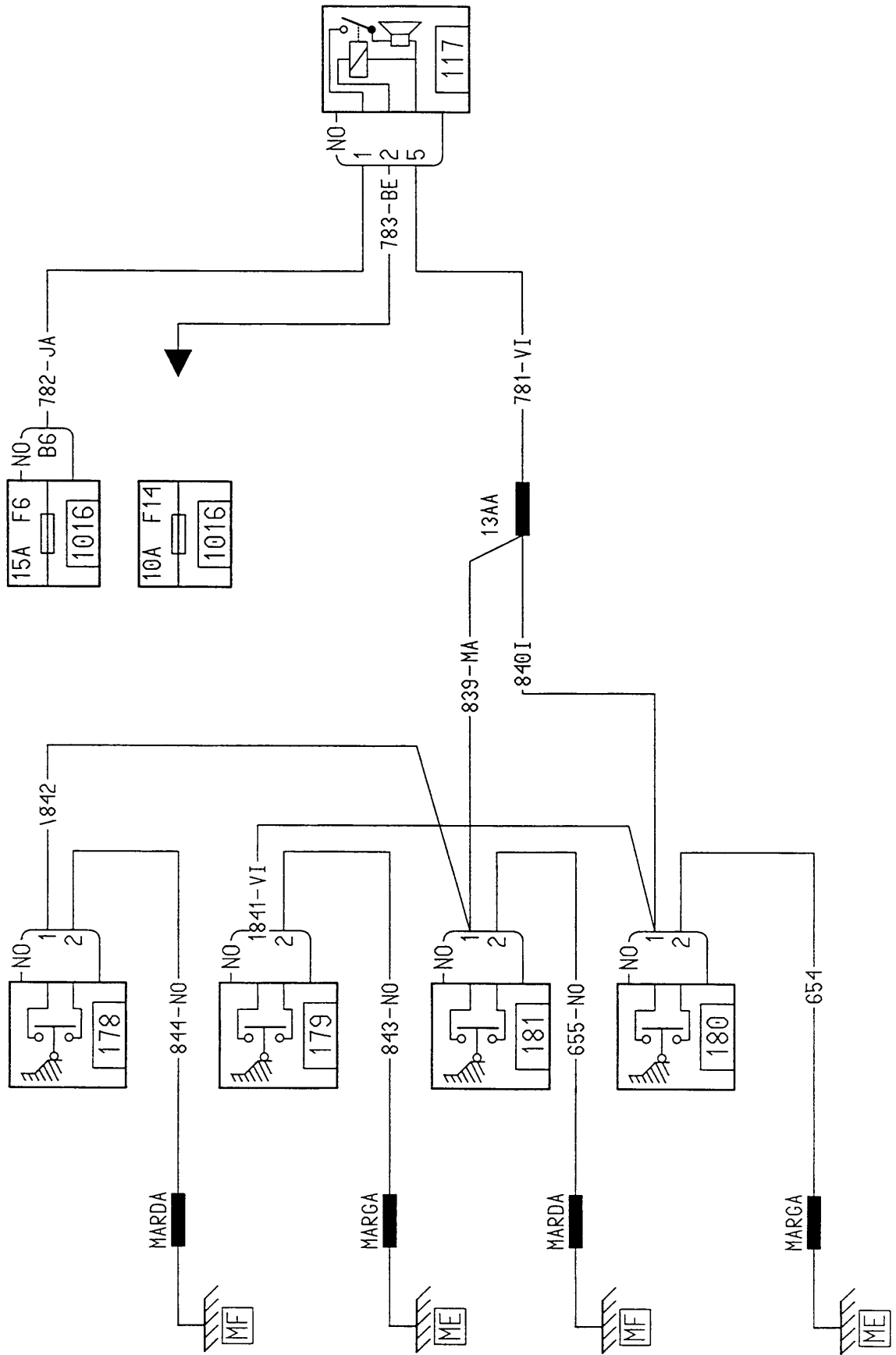


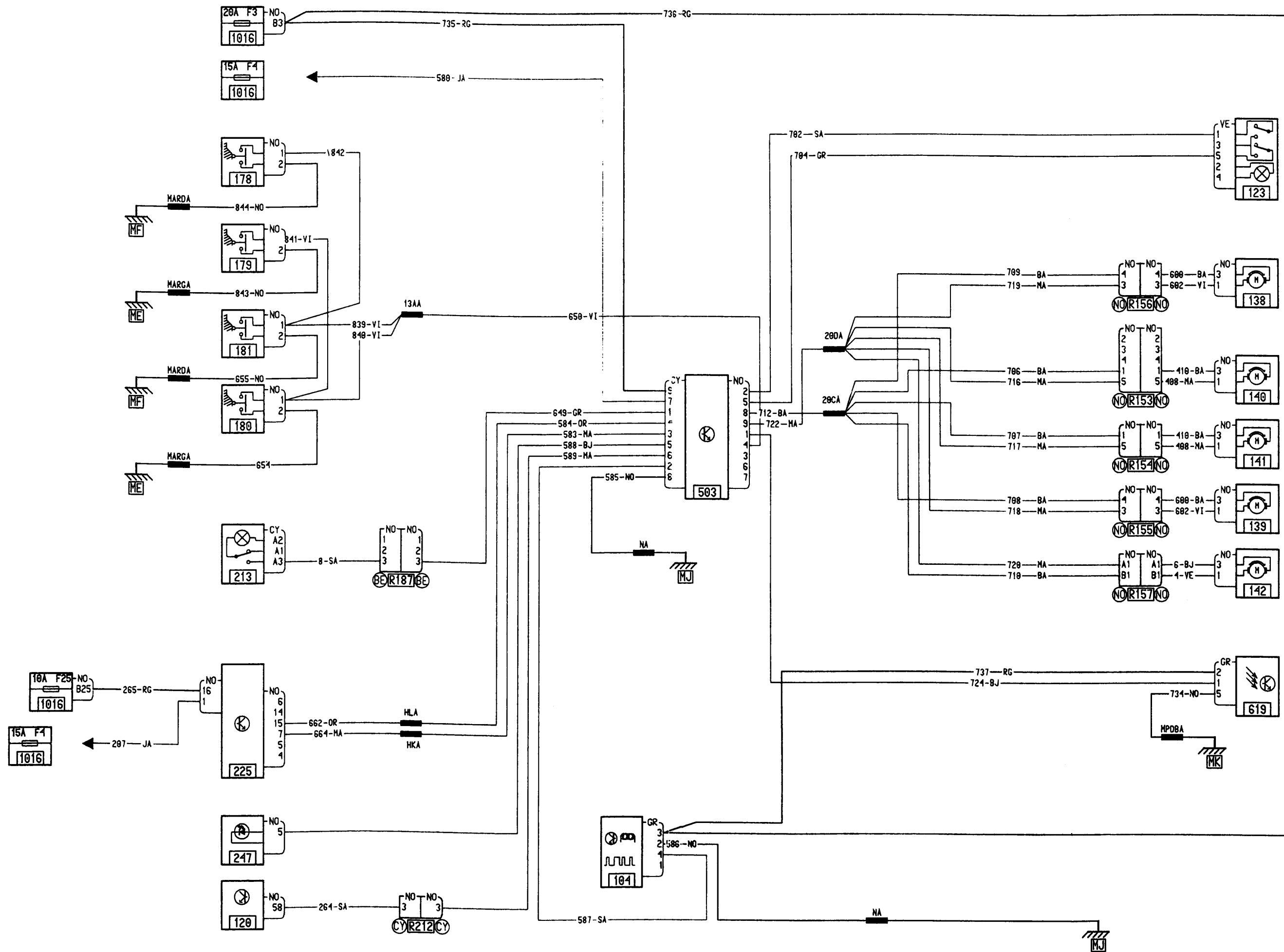
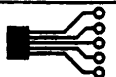


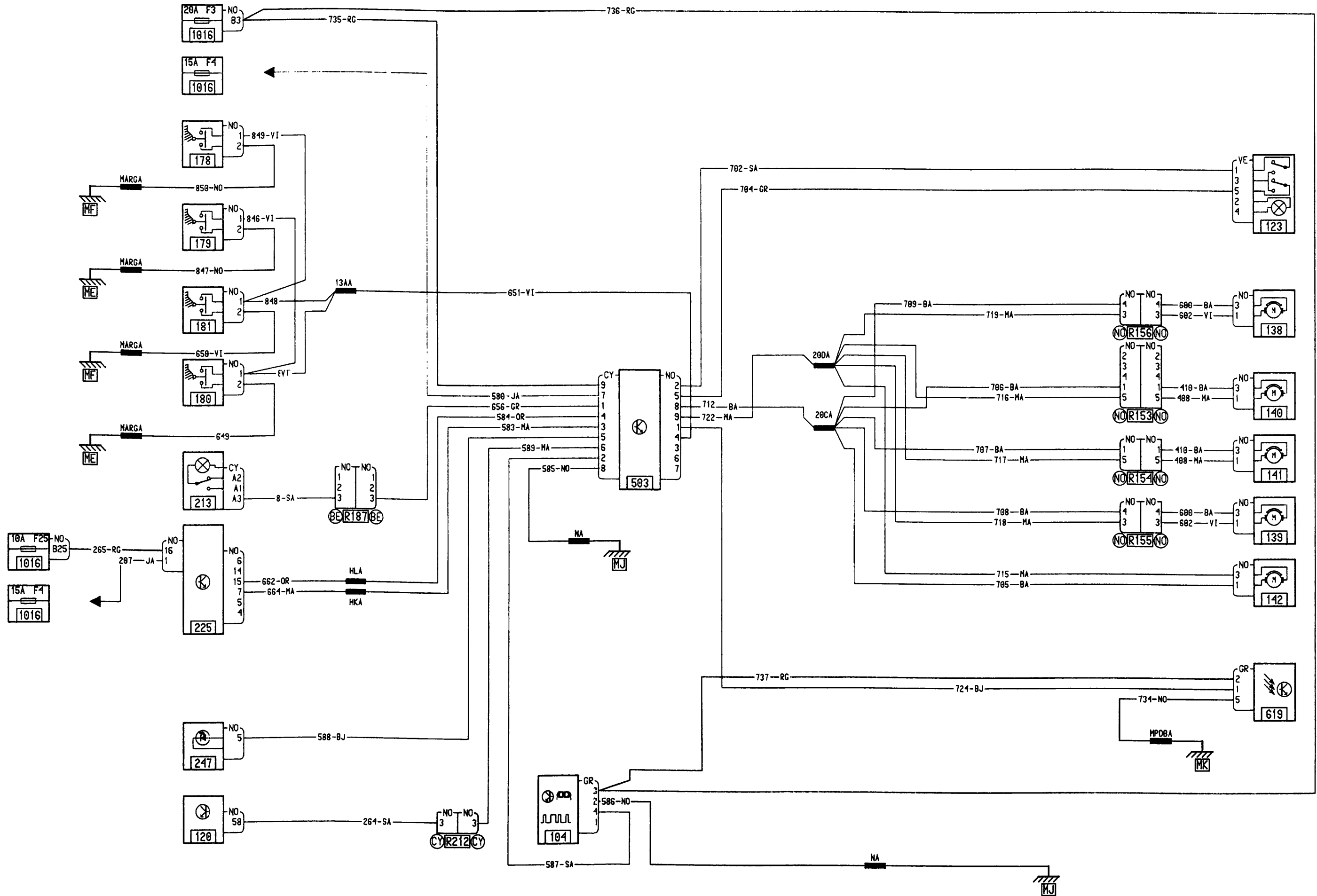
ALARME

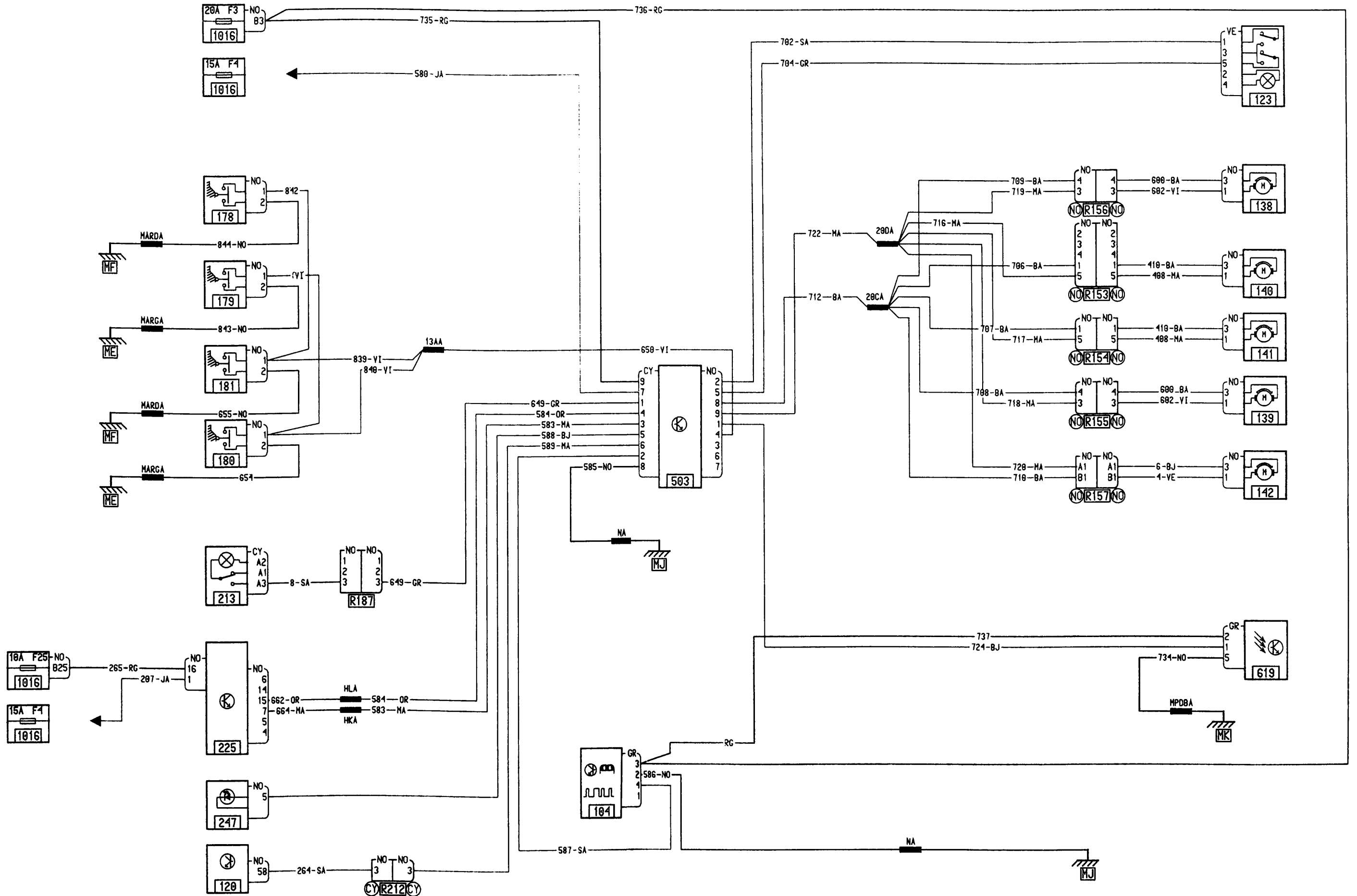
L65
00

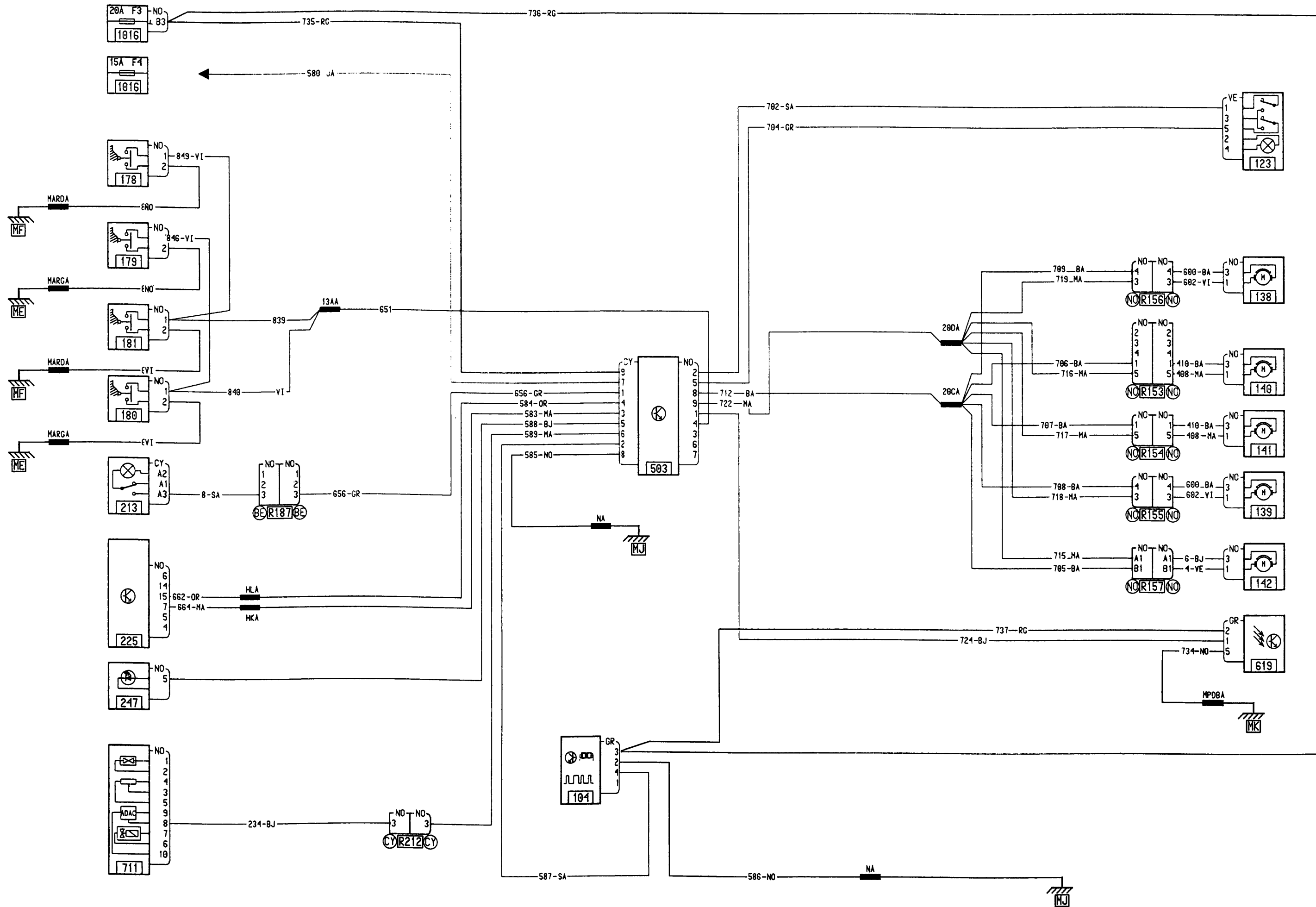
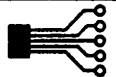
E2/B65, L65/BRES, COLO

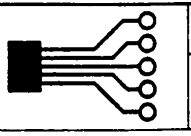










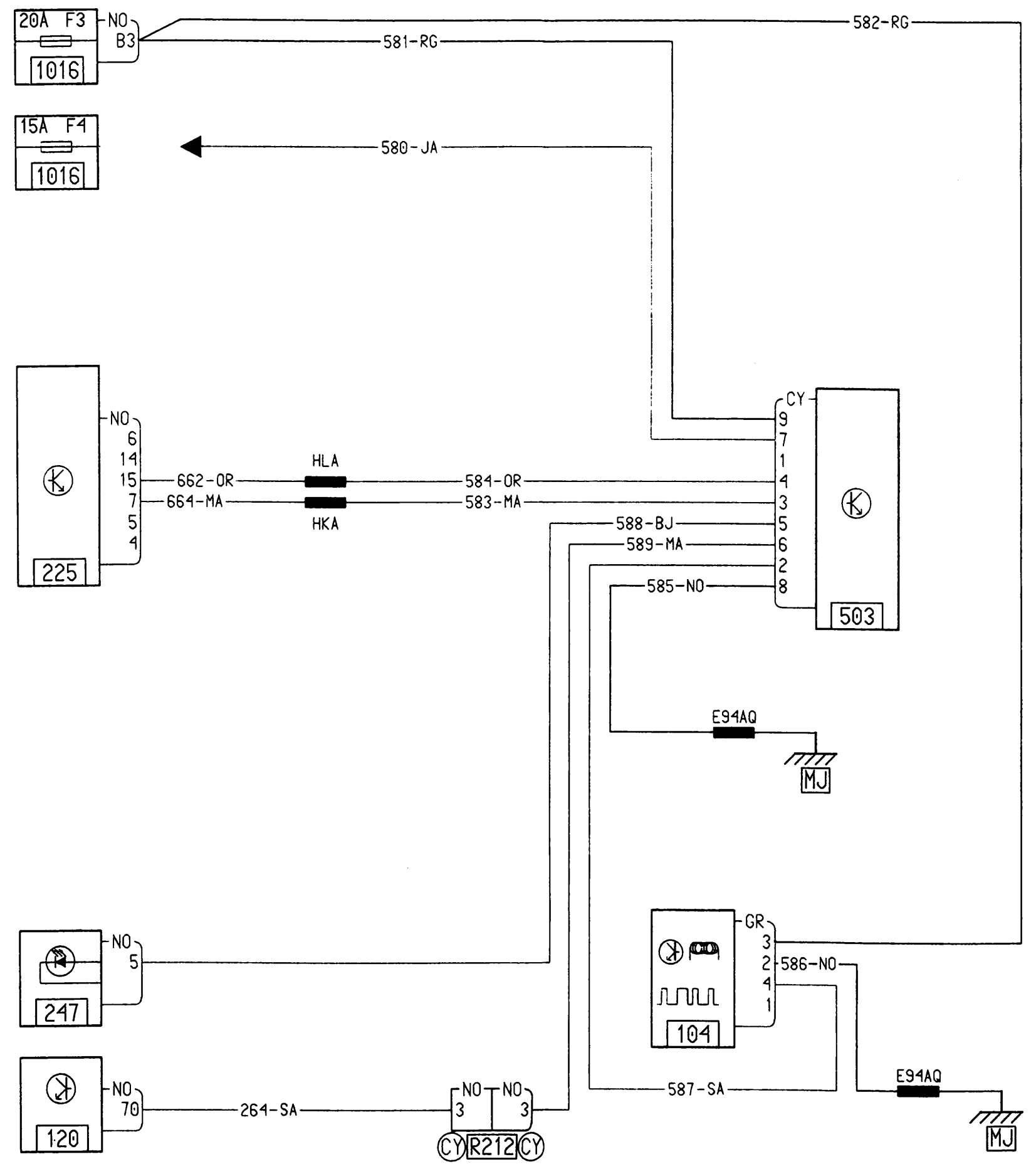


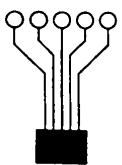
ALARME

ANTID/B65,L65/K7M 746,K4M 740,K7J 700,K4J 714,D7D 760/BRES,TURQ

L65

00

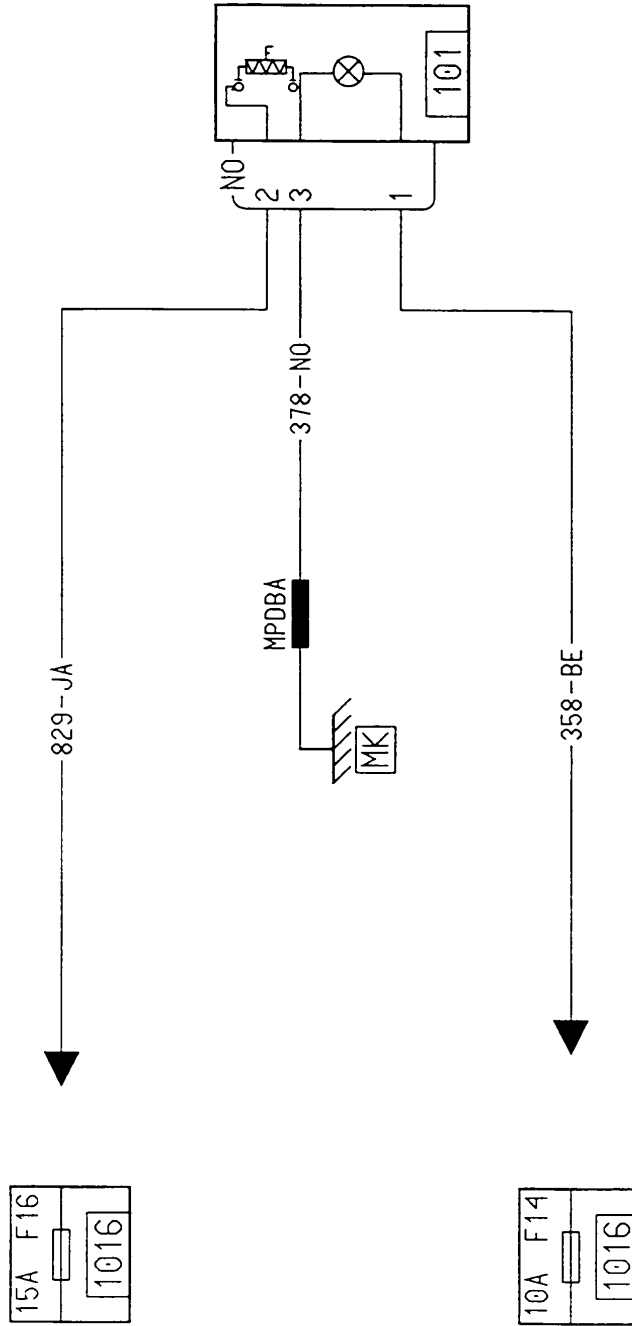


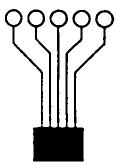


ALLUME-CIGARE

L65
00

B65, L65

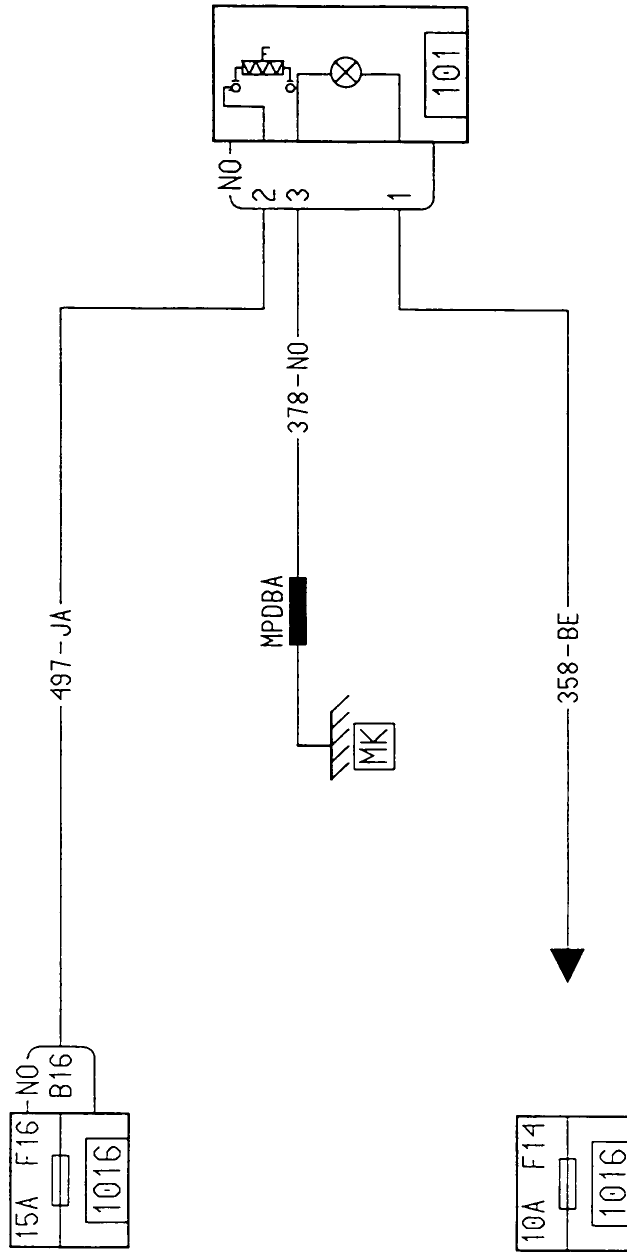


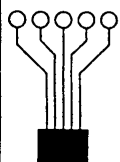


B65, L65

ALLUME-CIGURE

L65
00



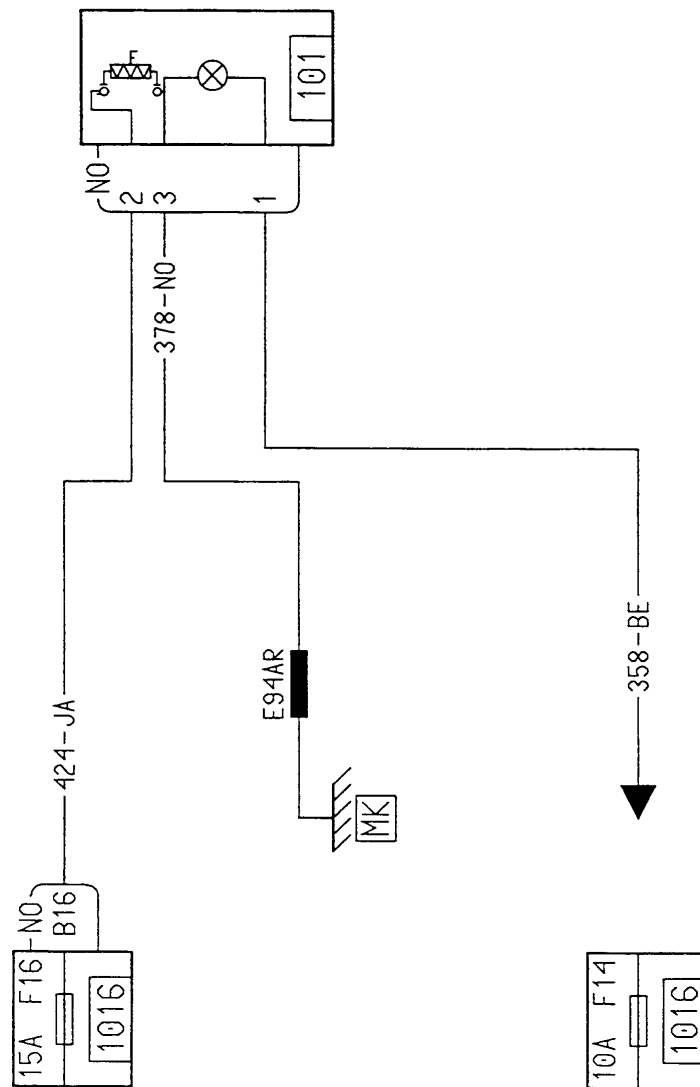


B65, L65

ALLUME-CIGARE

L65

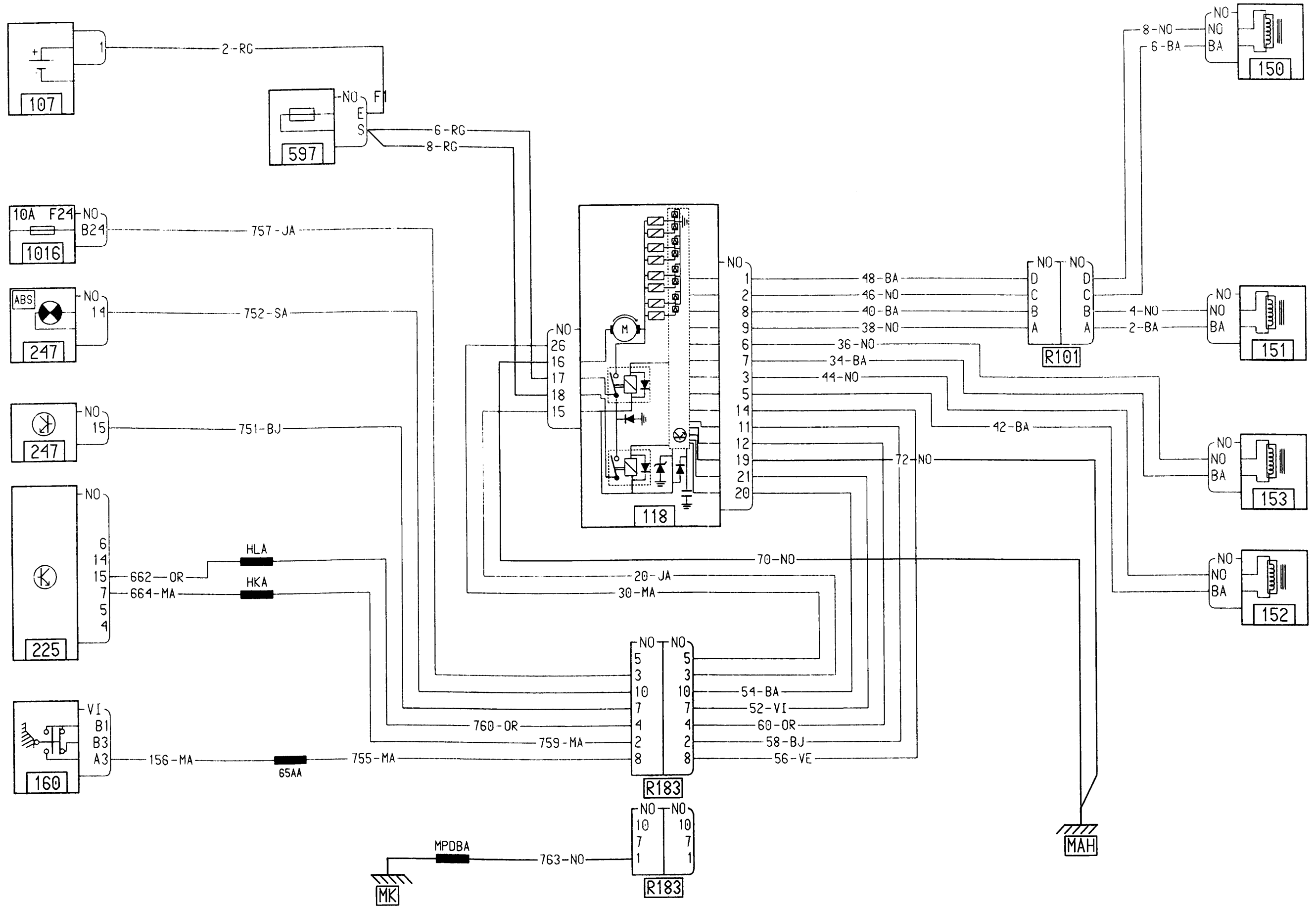
00

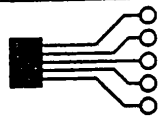


ANTIBLOCCAGE DES ROUES ABS

ABS/K7M 746

L65
00



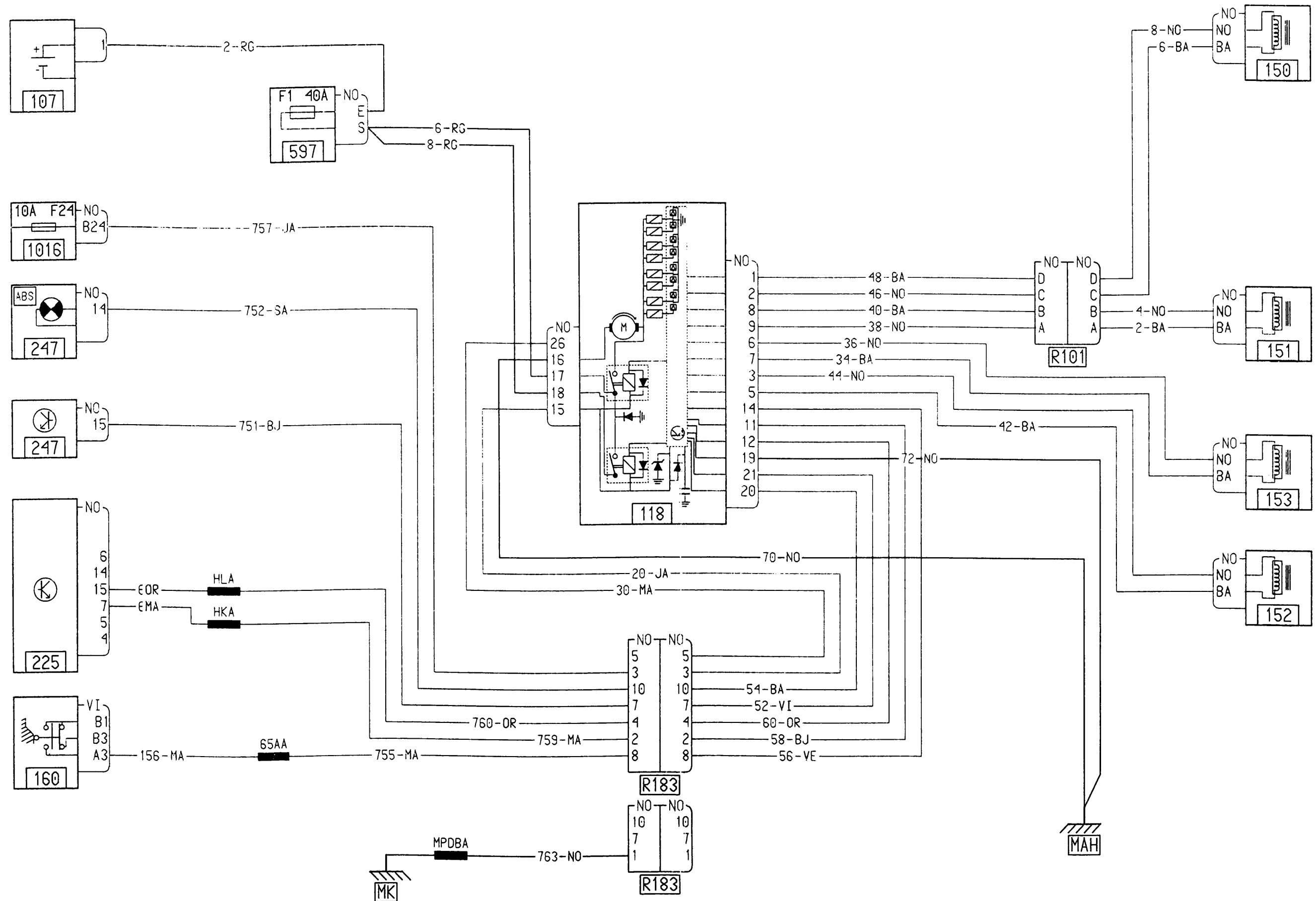


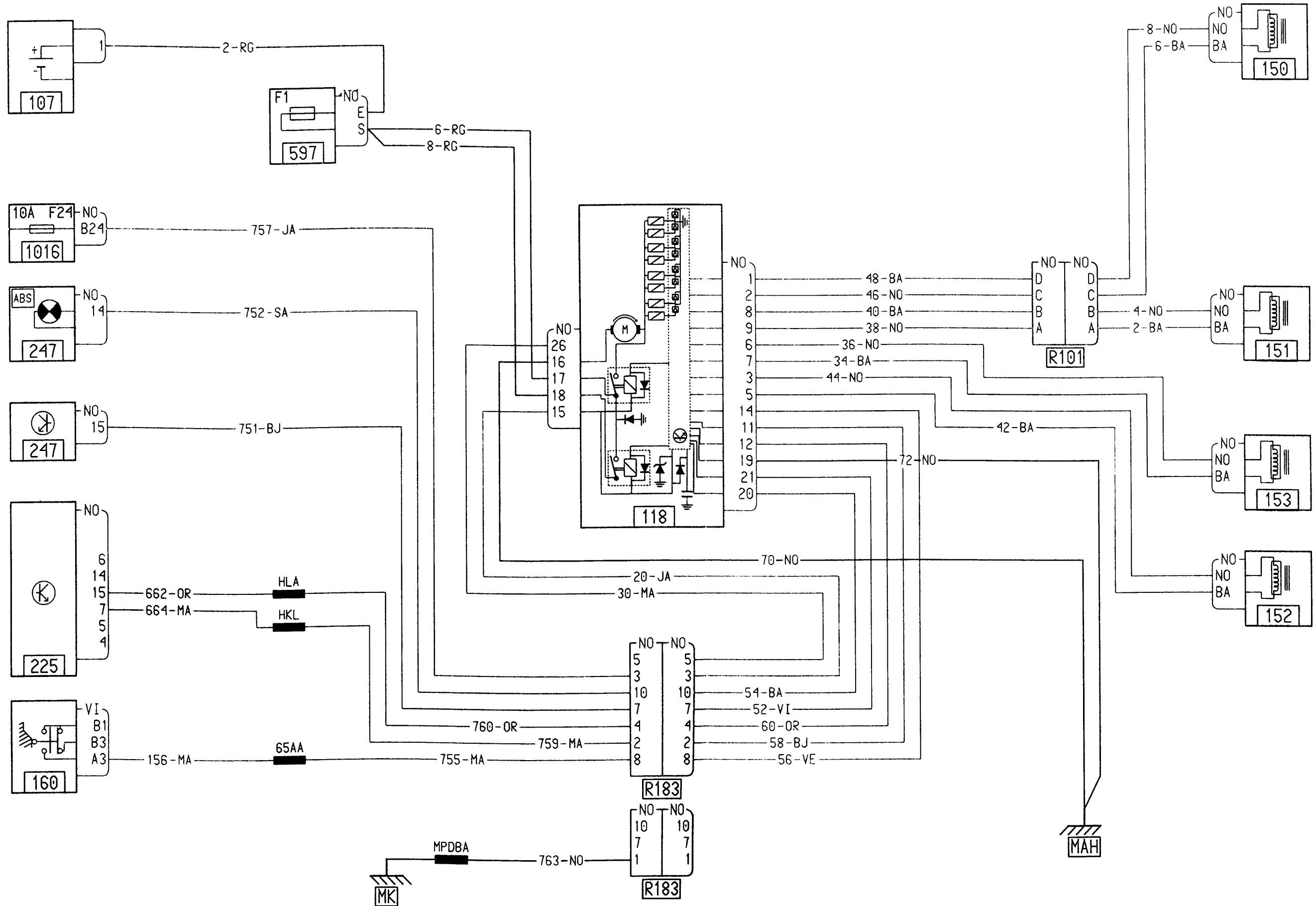
ANTIBLOCCAGE DES ROUES ABS

ABS/K7M 746

L65

00

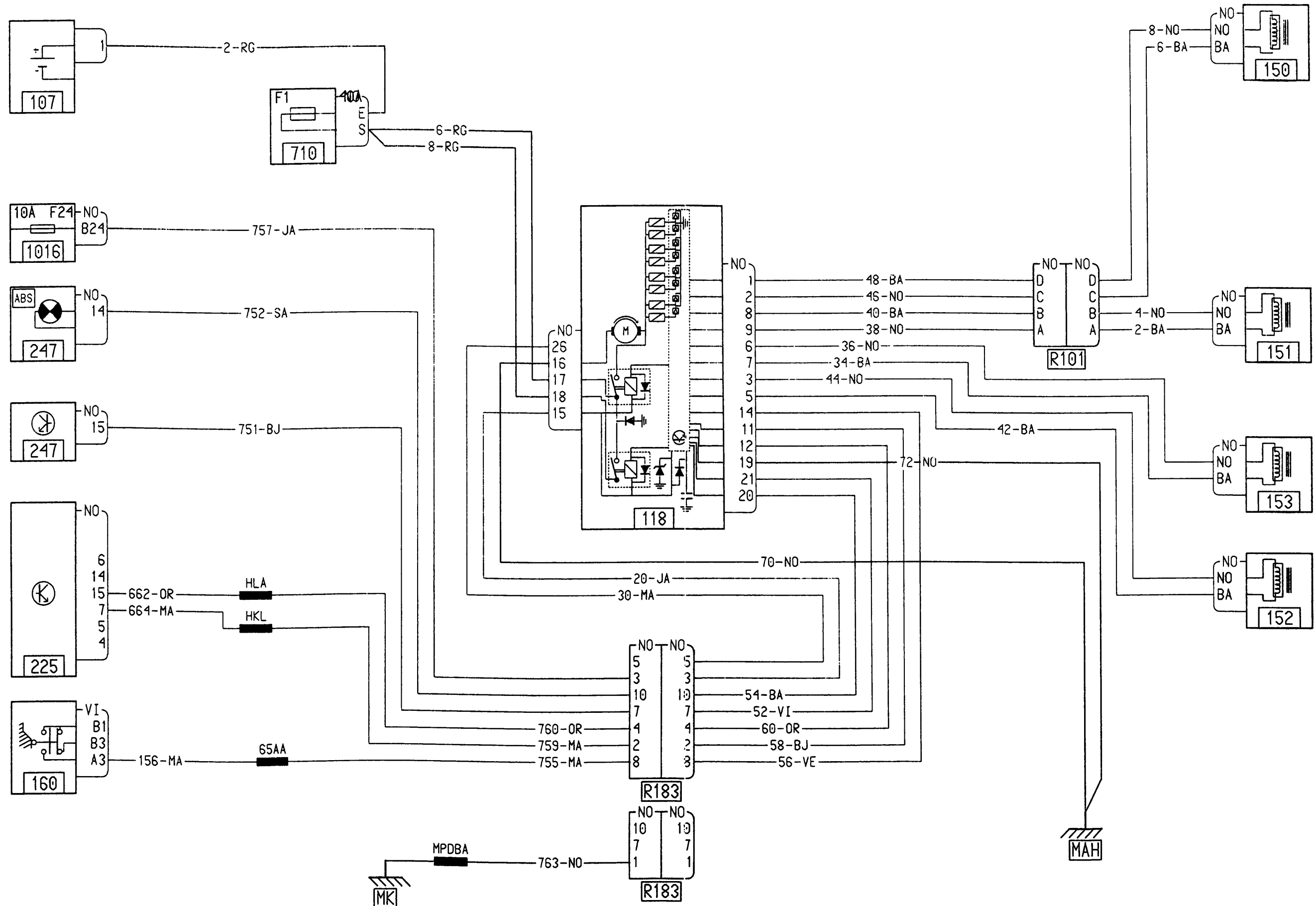


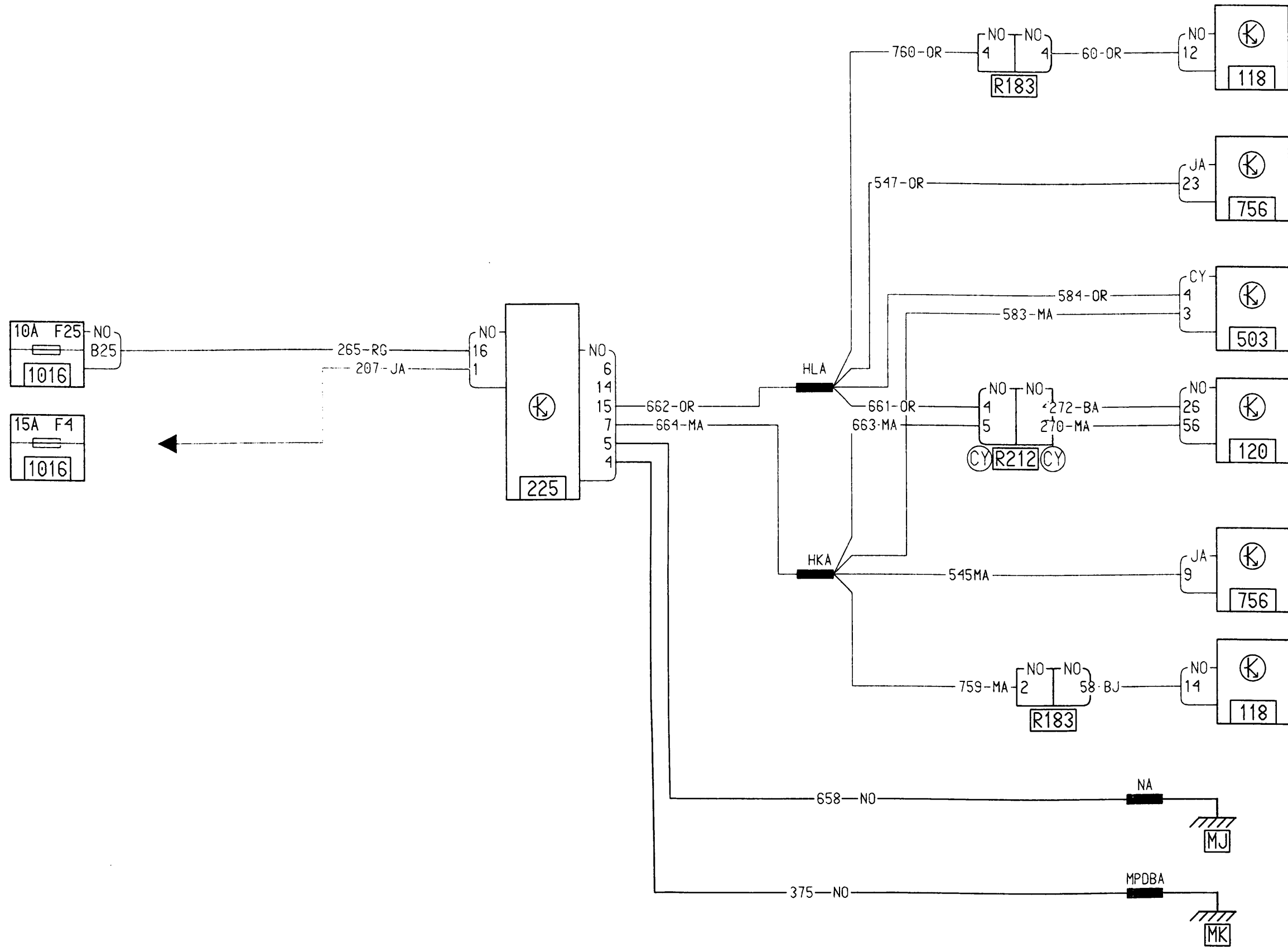
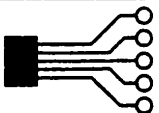


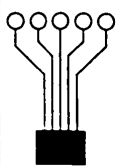
ANTIBLOQUE DES ROUES ABS

ABS/F8Q 630

L65
00



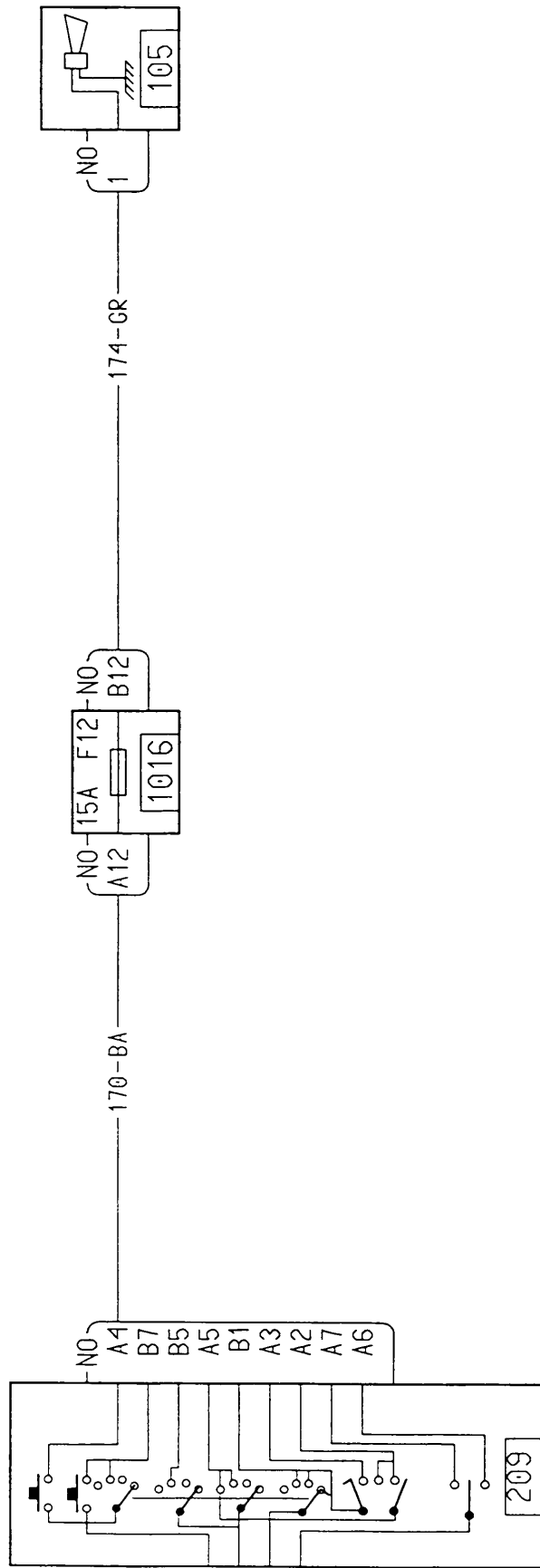


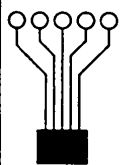


B65, L65

AVERTISSEUR SONORE

L65

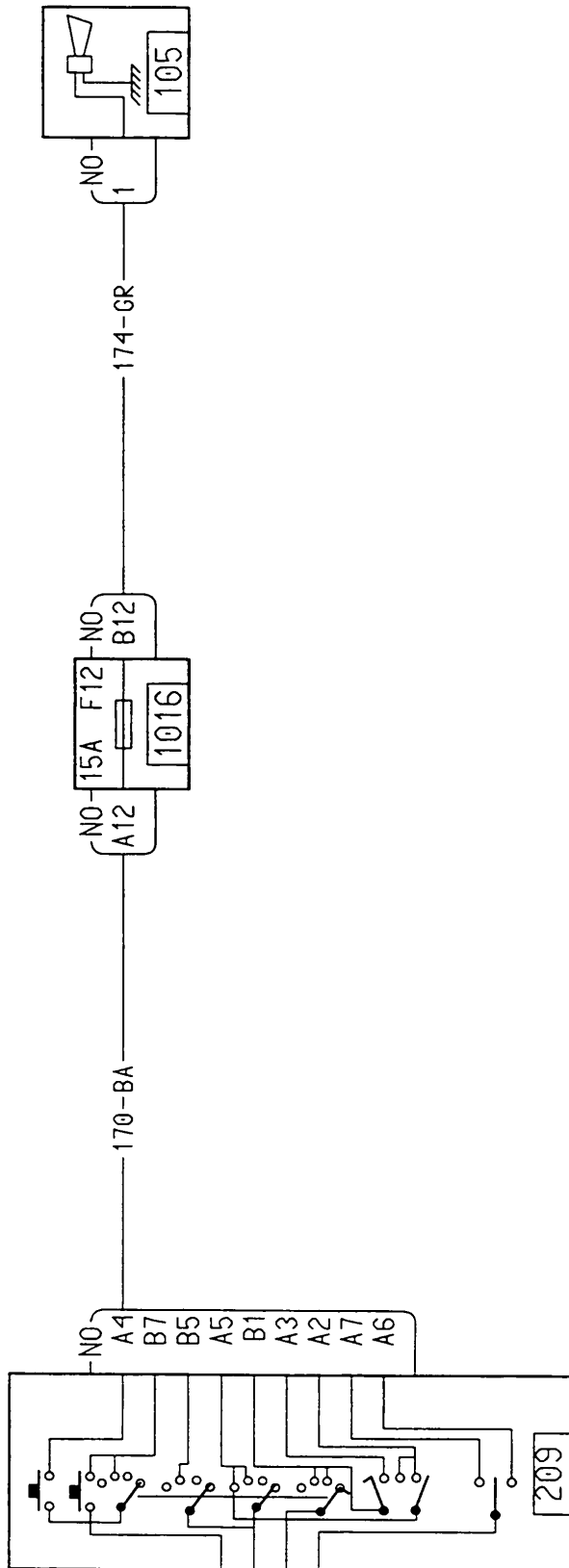


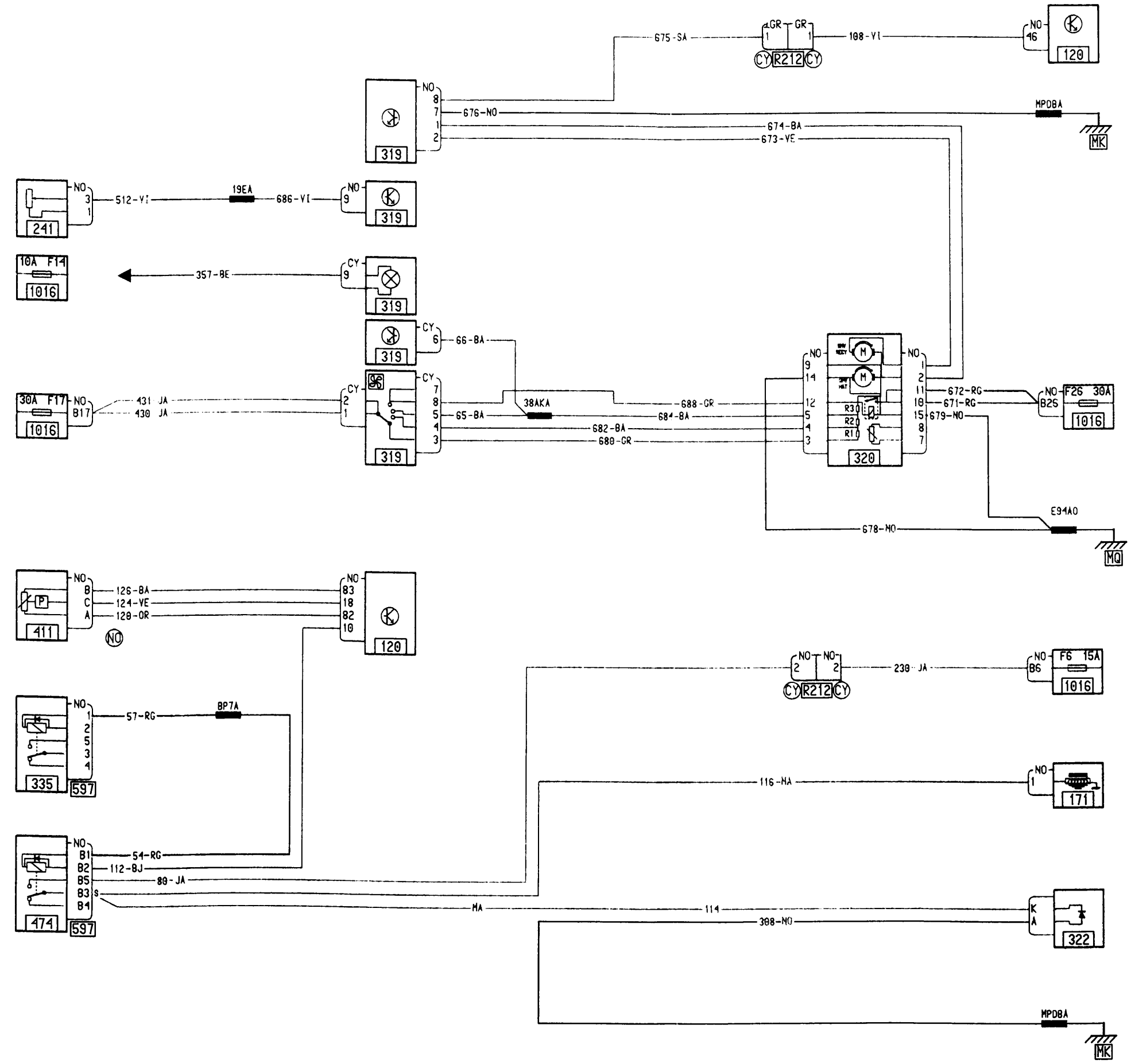
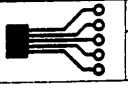


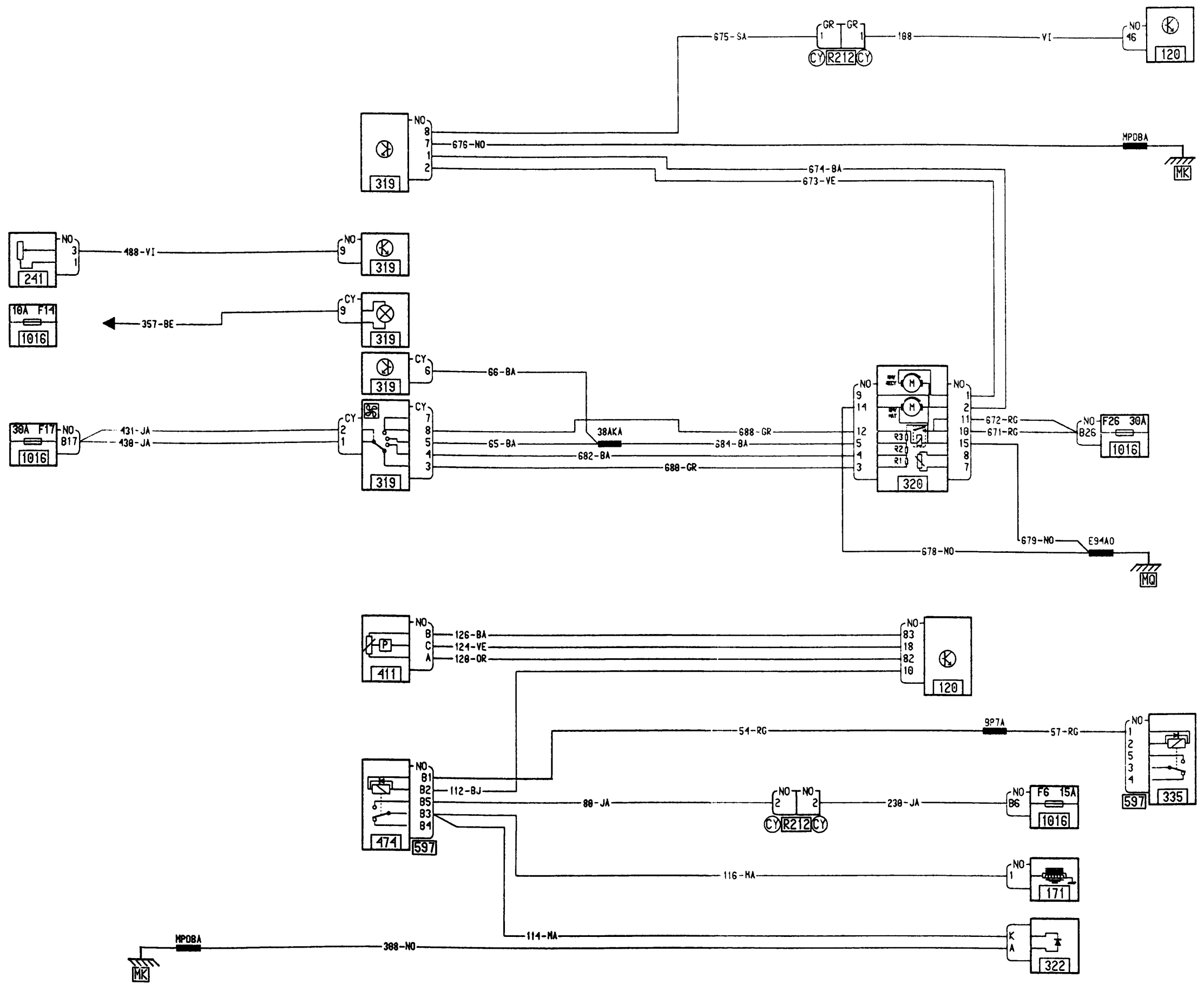
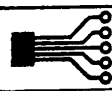
B65, L65

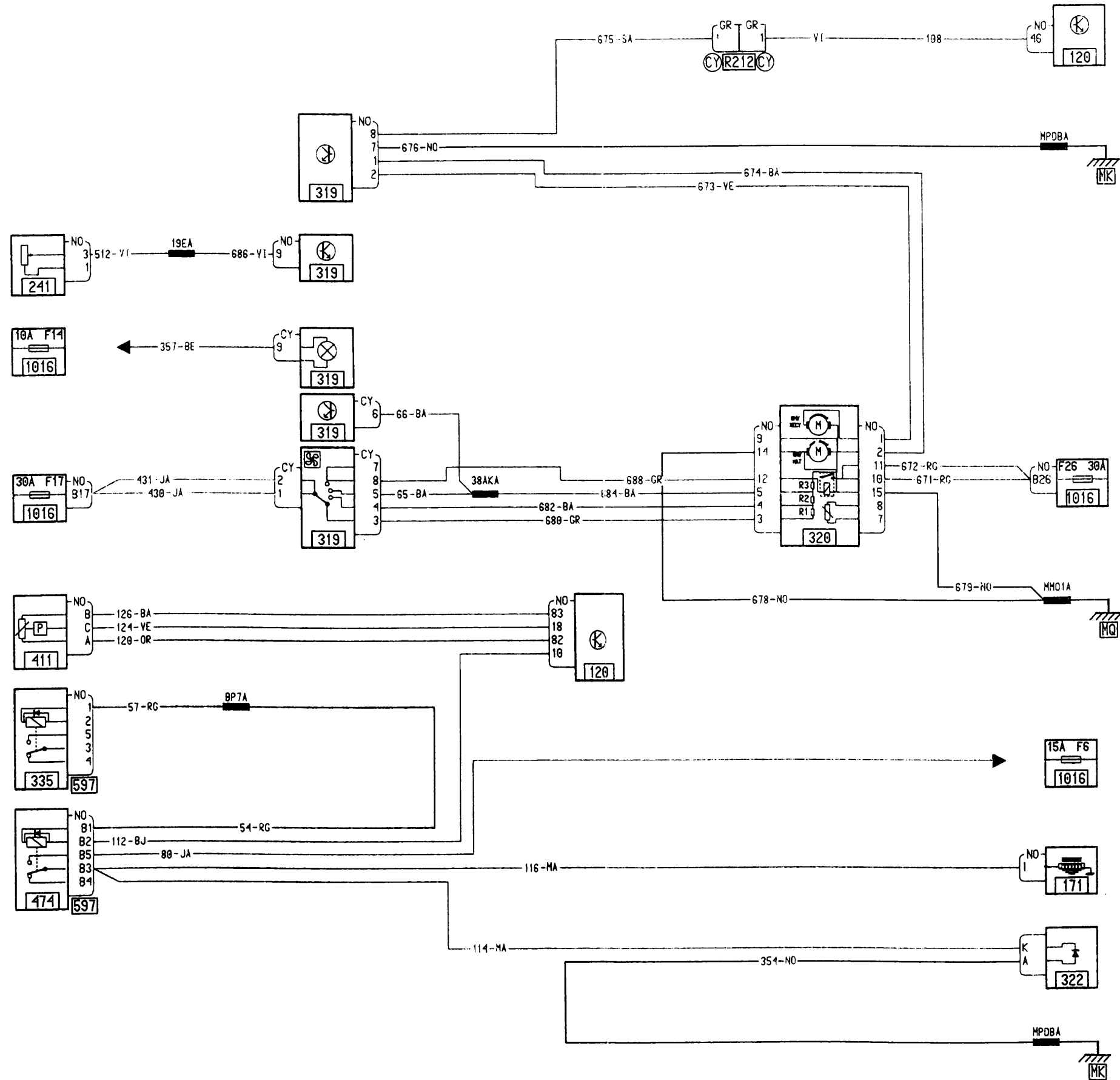
AVERTISSEUR SONORE

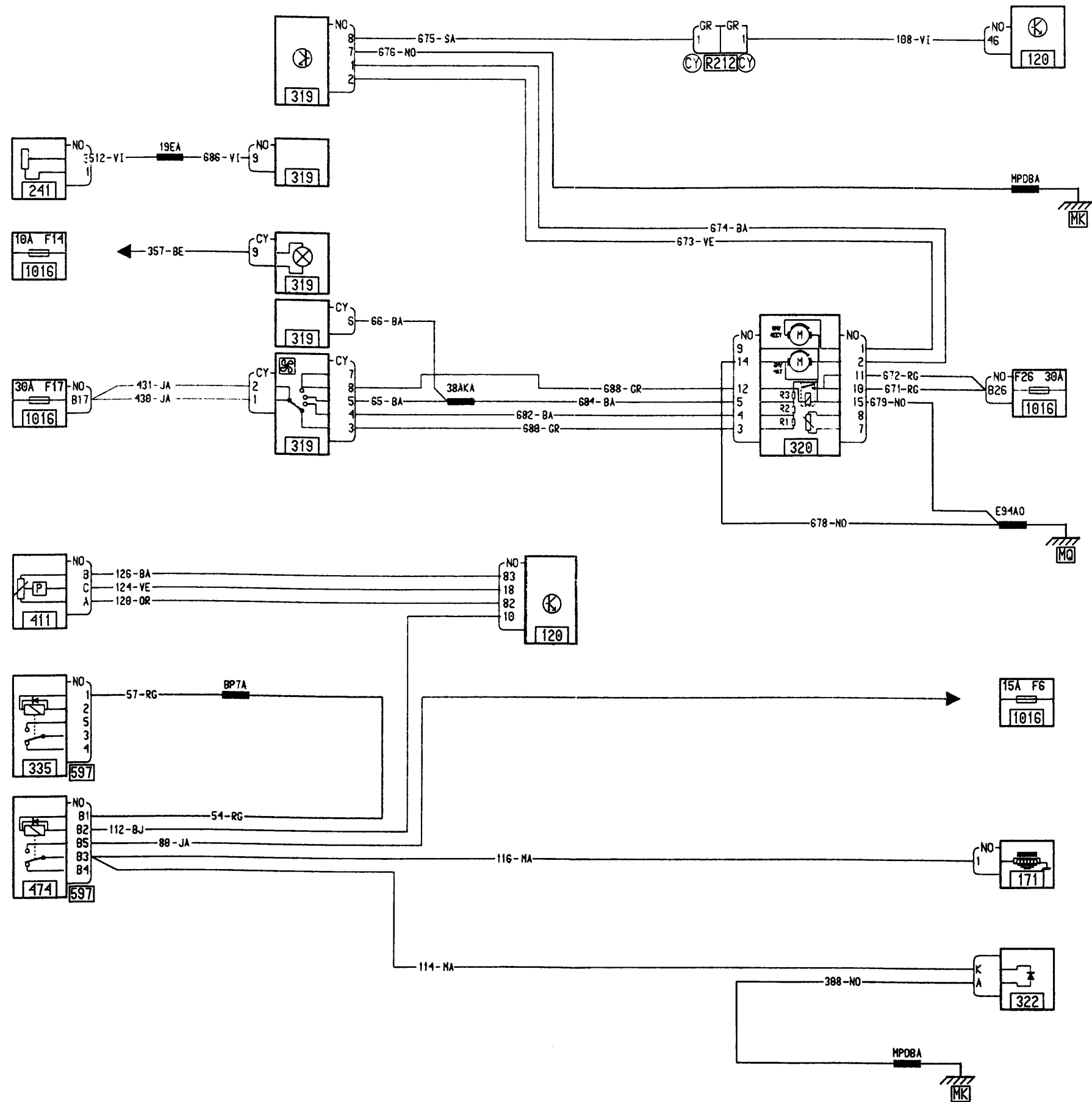
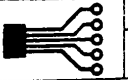
L65
00

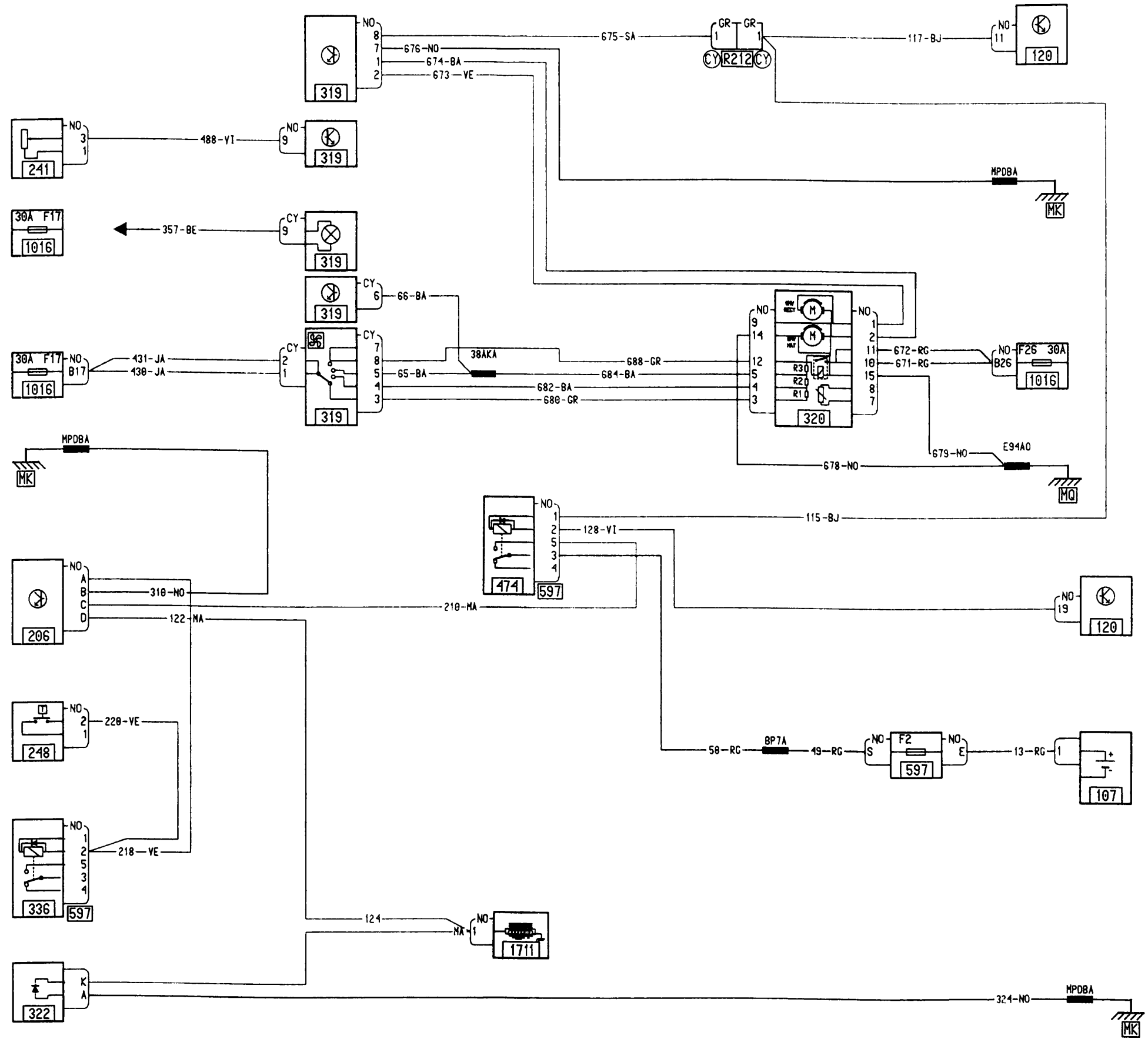
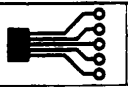


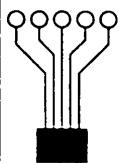








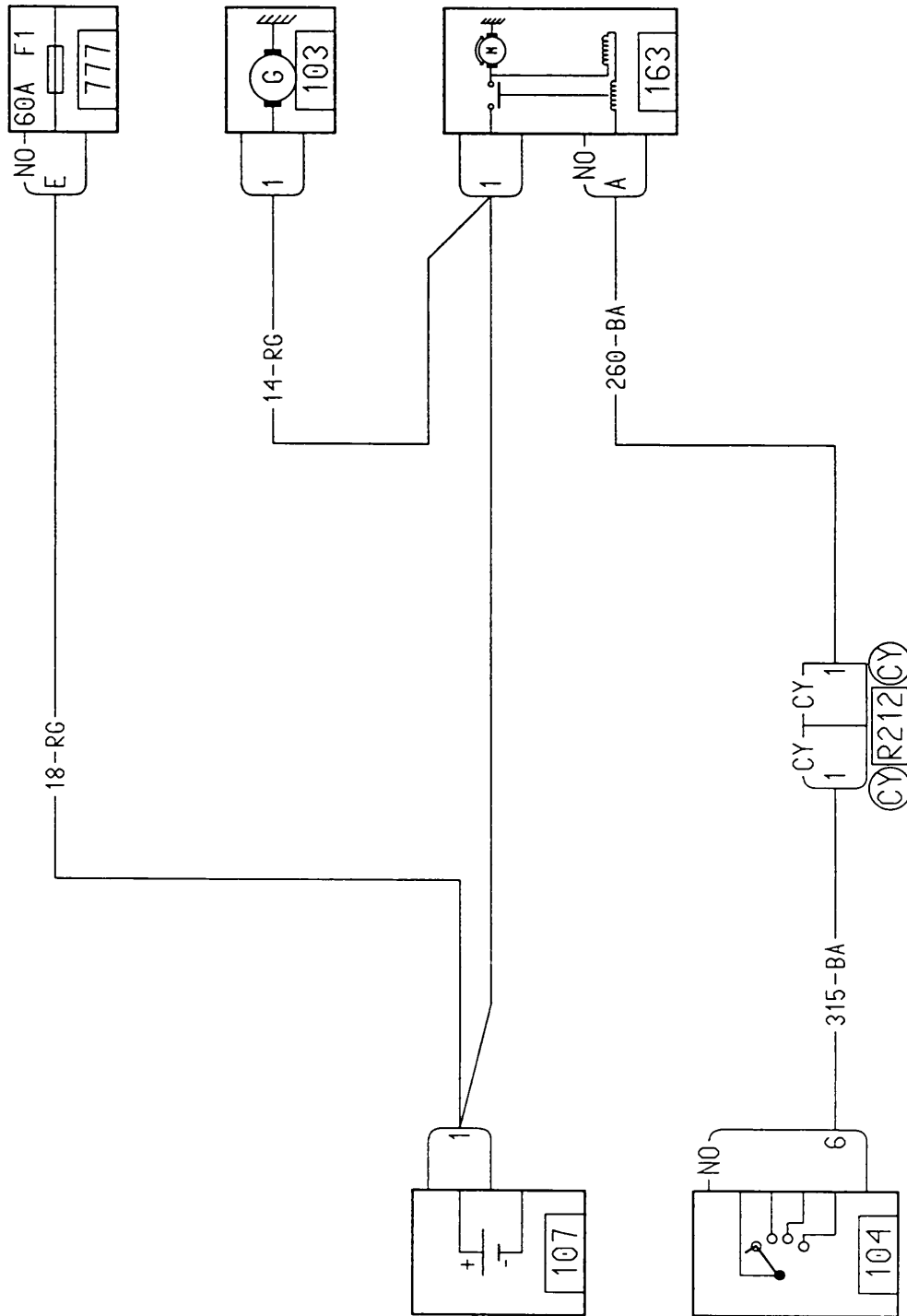


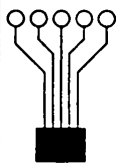


CIRCUIT DE DEMARRAGE

L65
00

K7M 746

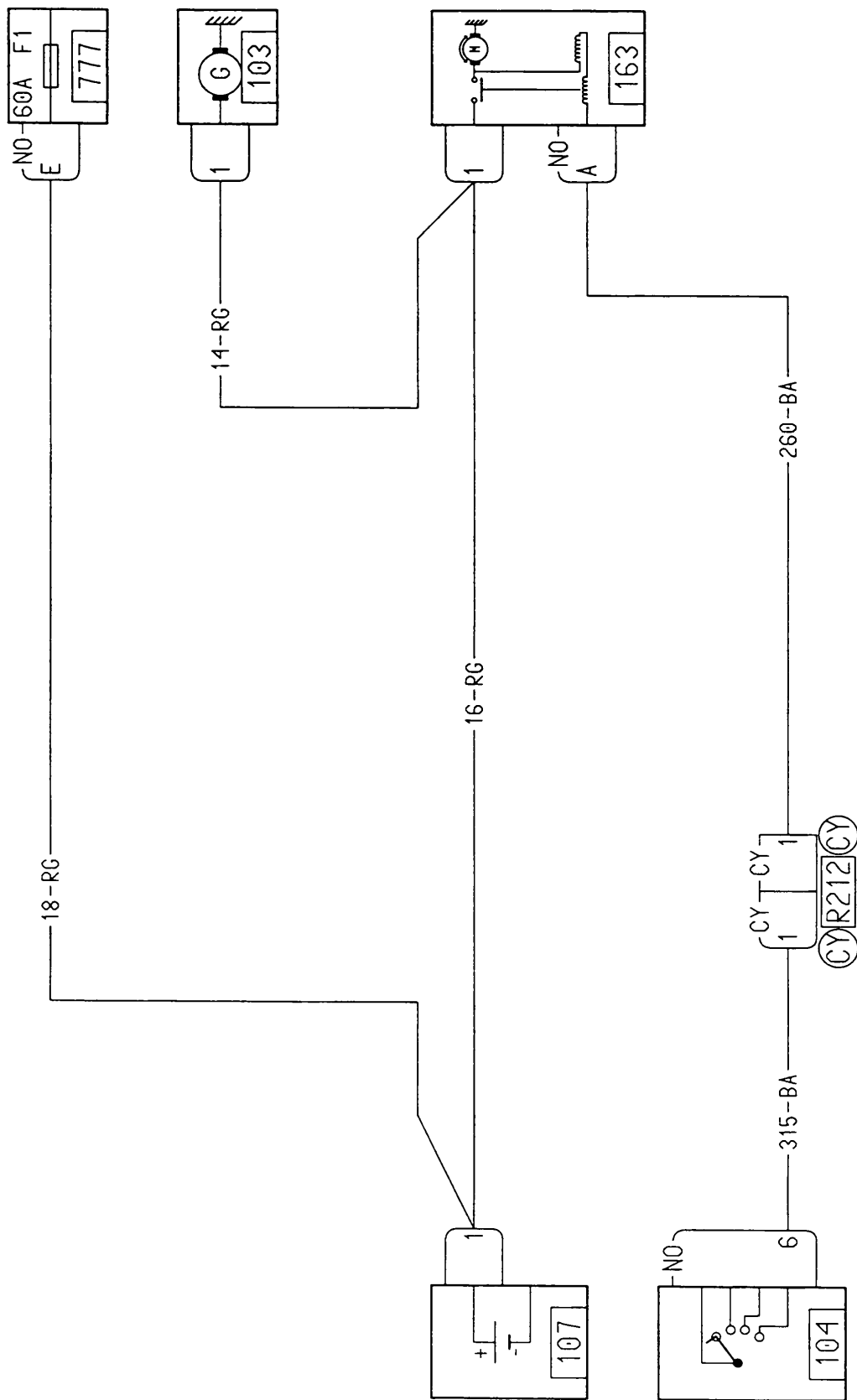


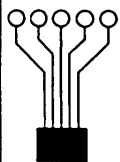


K4M / 10

CIRCUIT DE DEMARRAGE

L65
00

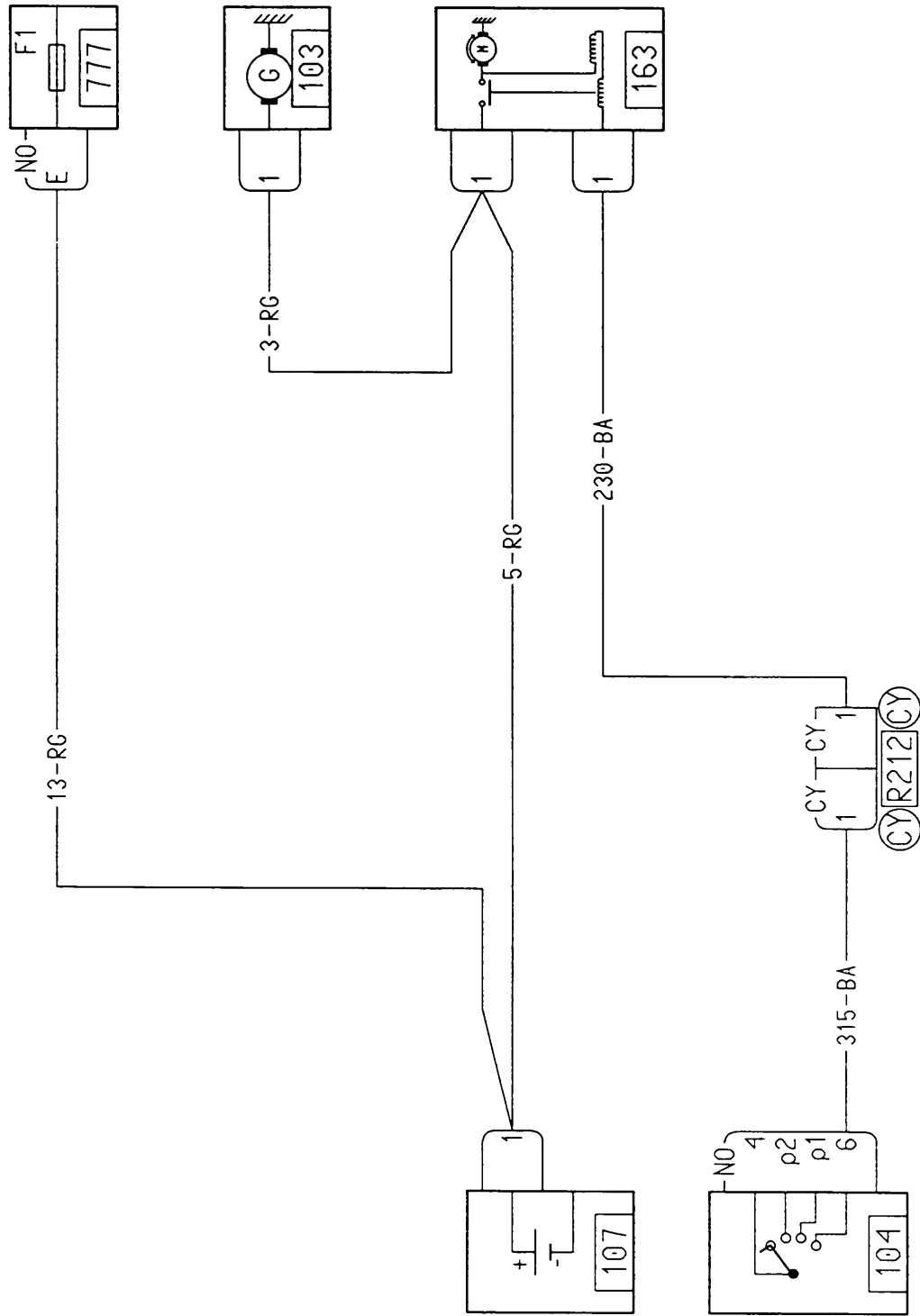


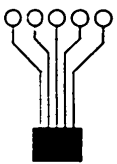


F8Q 630

CIRCUIT DE DEMARRAGE

L65
00

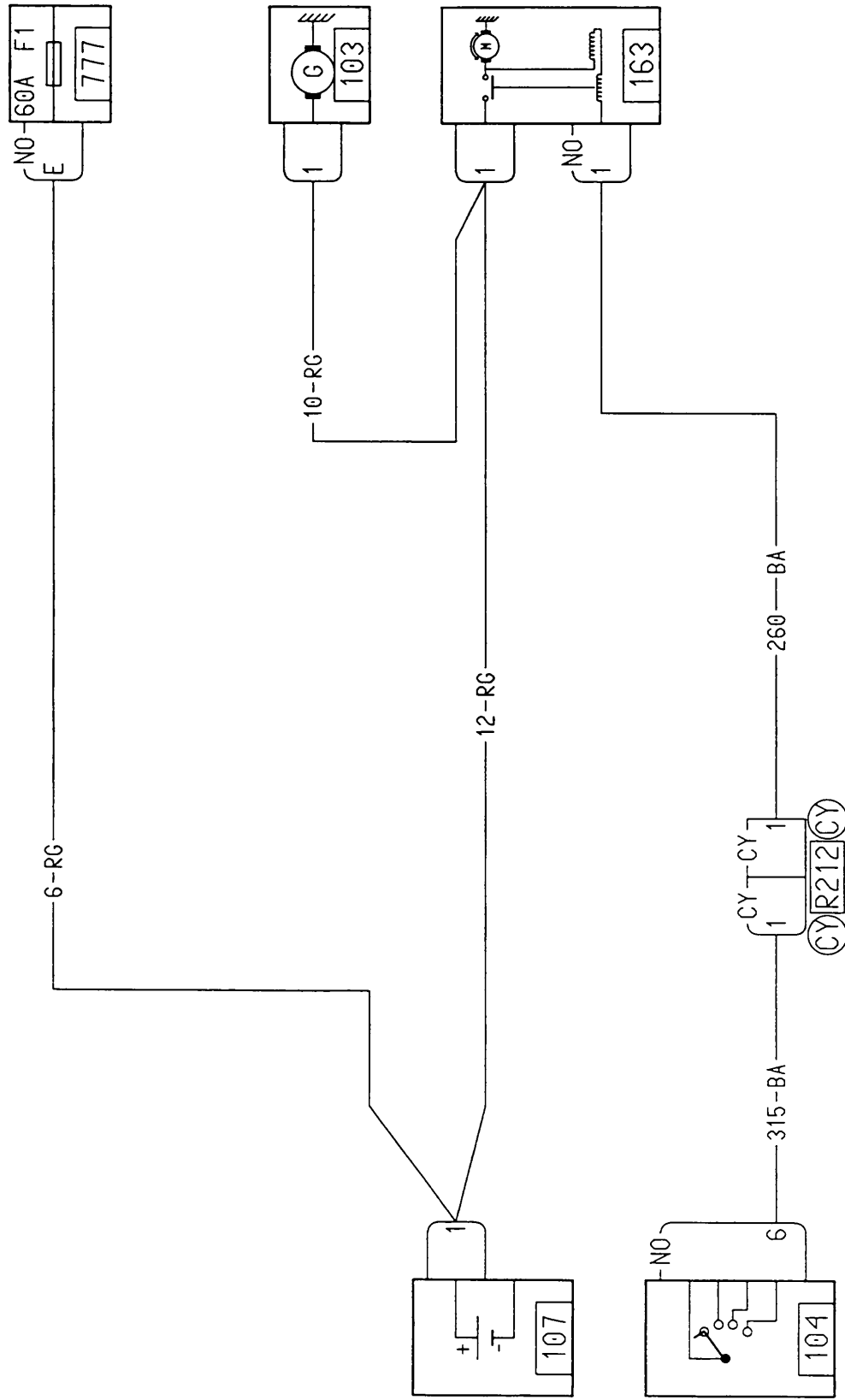


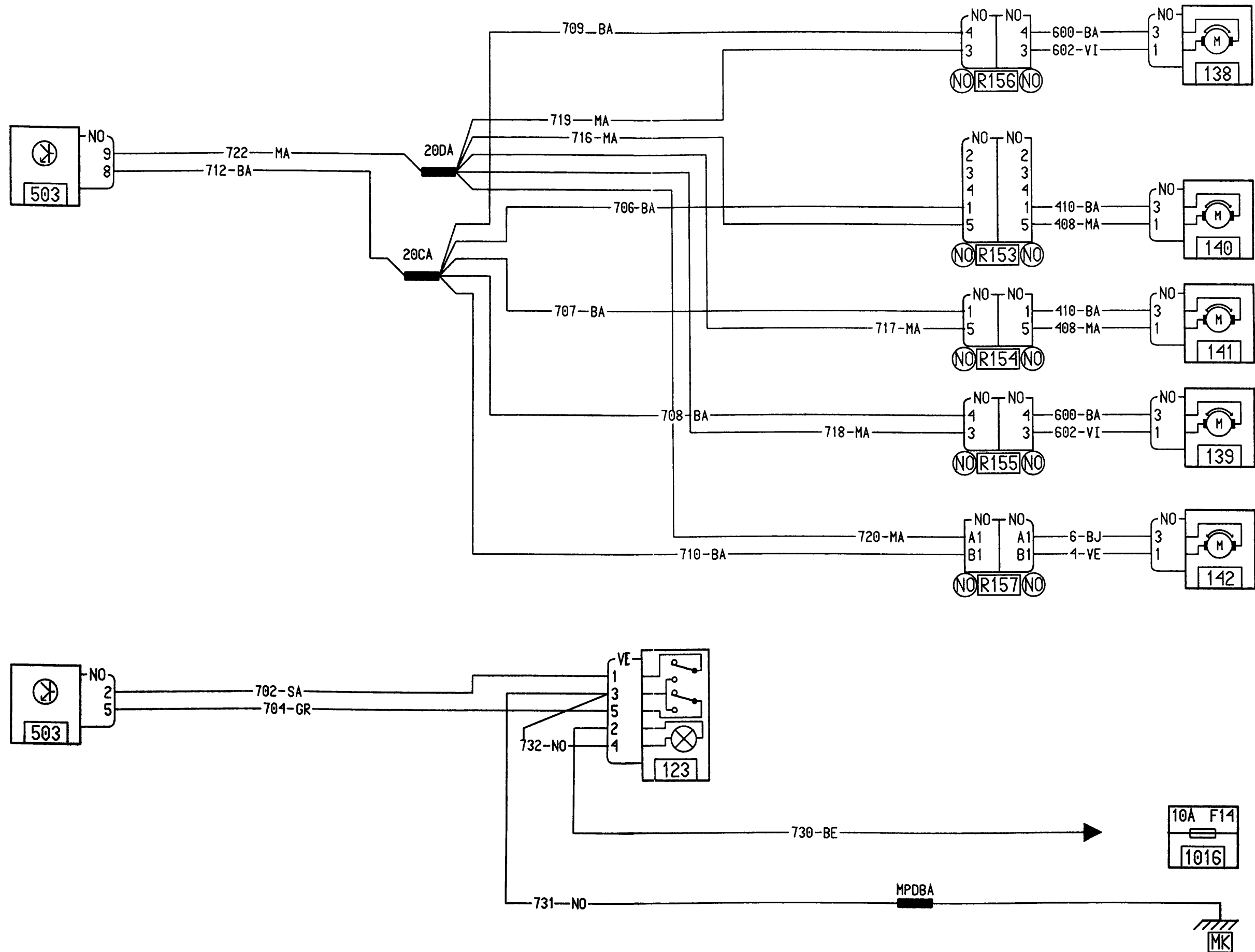
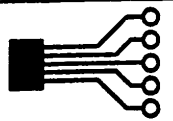


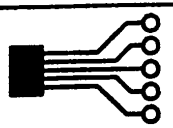
CIRCUIT DE DEMARRAGE

L65
00

K7J 700



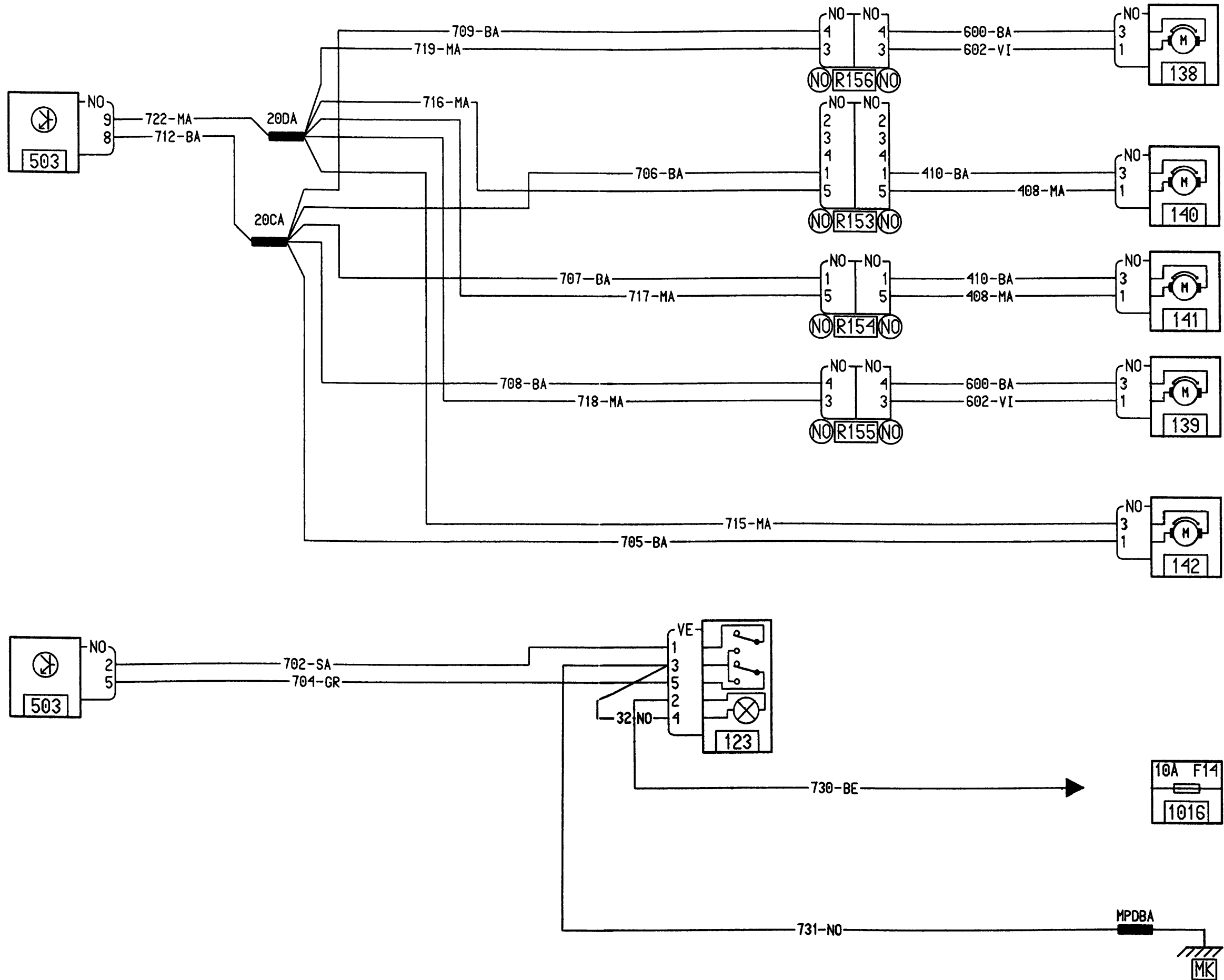


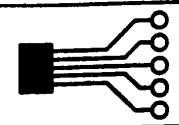


CONDAMNATION DES OUVRANTS (CEP)

CPETIR/L65/BRES

L65
00

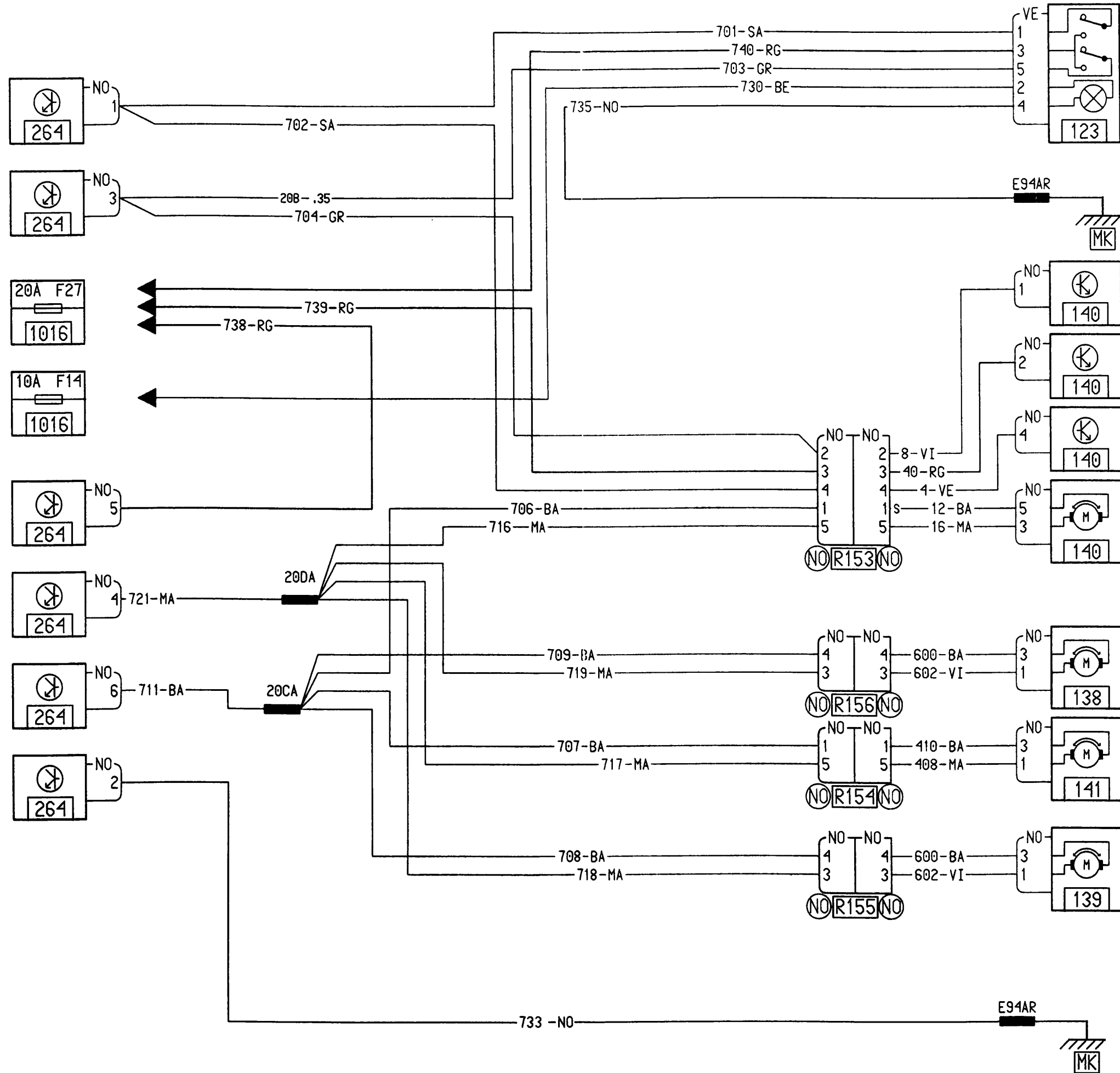


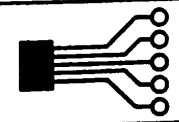


CONDAMNATION DES OUVRANTS (CEP)

CPE/L65/TURQ

L65
00

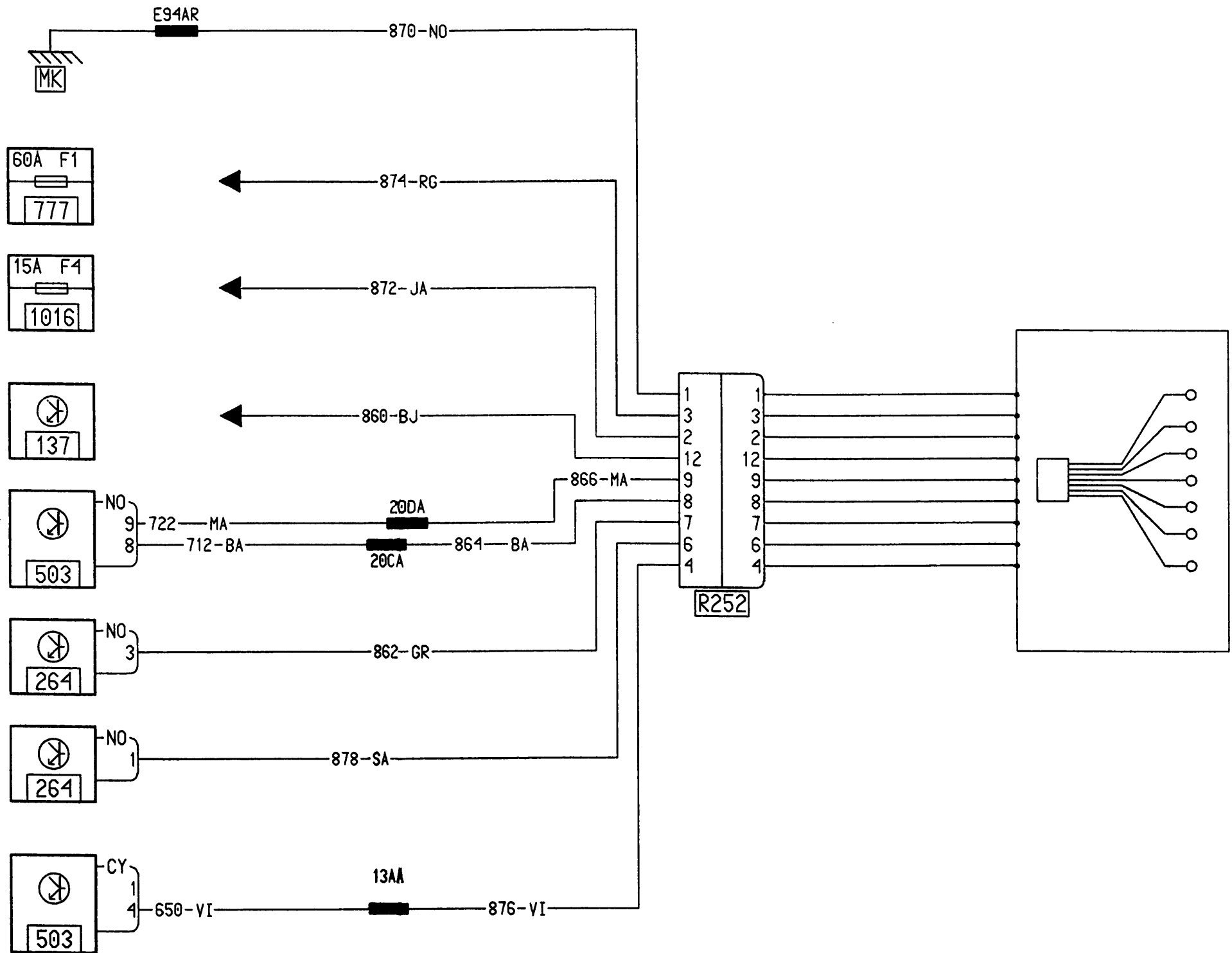


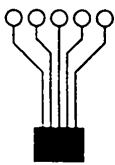


CONDAMNATION DES OUVRANTS (CEP)

B65/K7M 746,K4M 740/BRES,COLO

L65
00

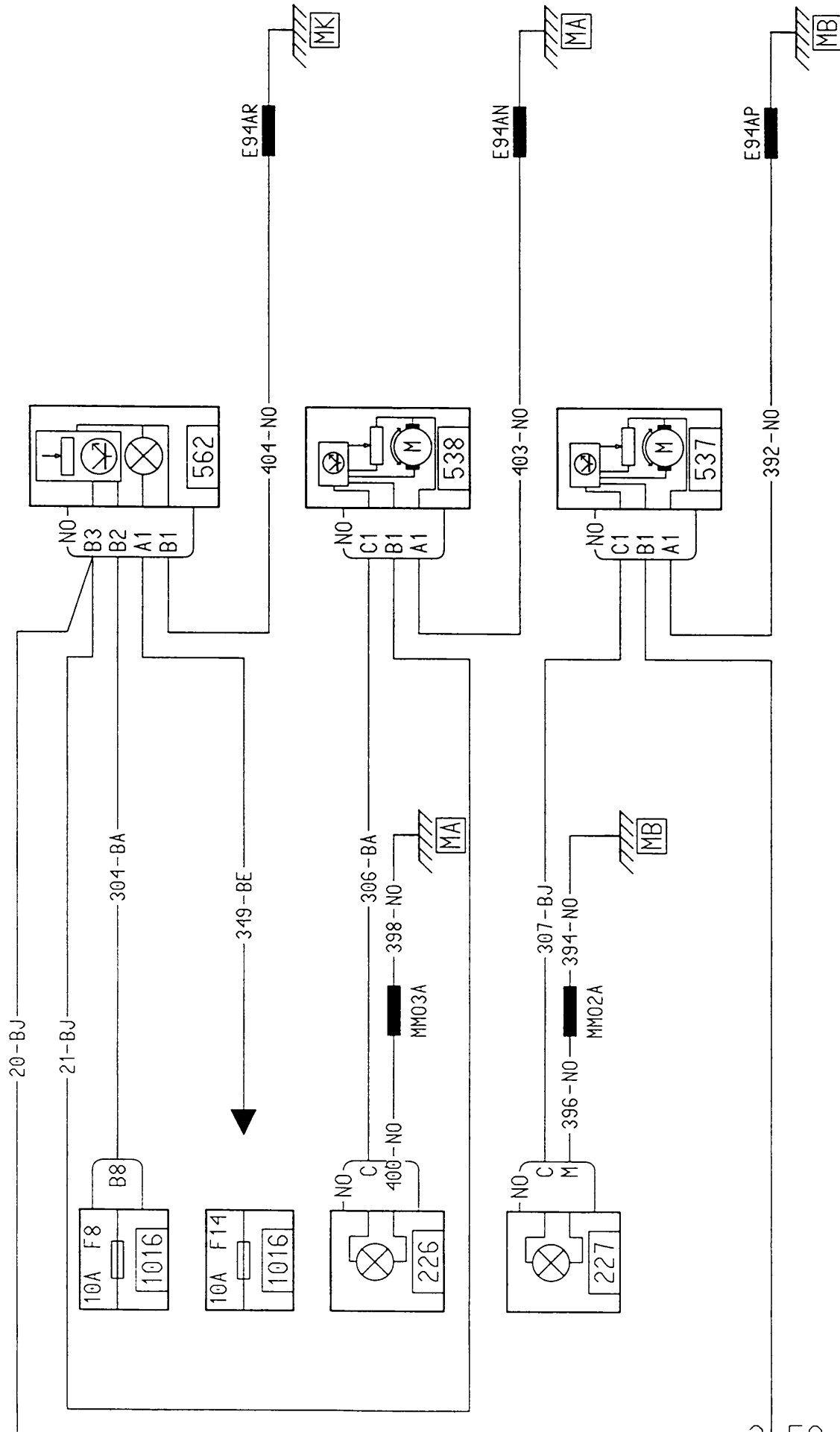


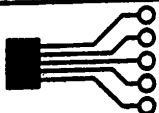


CORRECTEUR ELECTRIQUE DES PHARES

L65
00

L65/TURQ

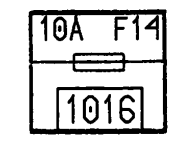




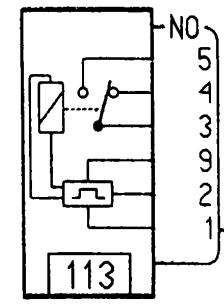
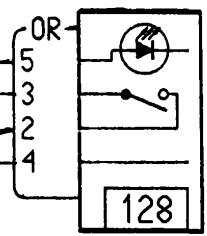
DEGIVRAGE LUNETTE ARRIERE

865/TURQ

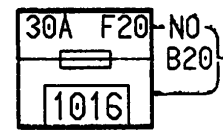
L65
00



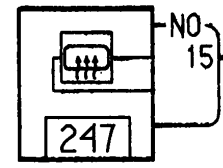
504-BE



377-NO
499-NO

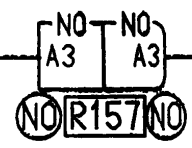


501-JA

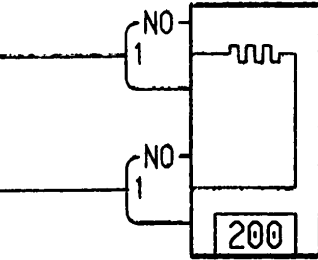


503-MA

502-MA



2-BA



20-NO

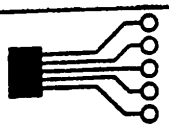
MPDBA

370-NO



MPDBA

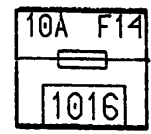




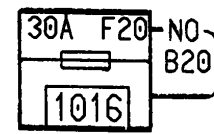
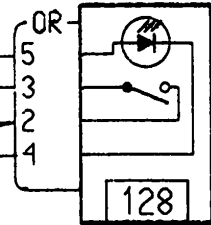
DEGIVRAGE LUNETTE ARRIERE

L65/TURQ

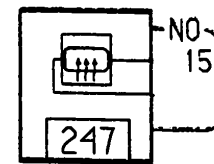
L65
00



504-BE



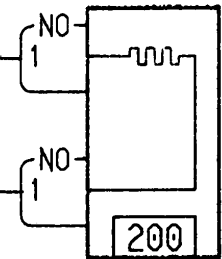
501-JA



509-BA

499-NO

508-MA

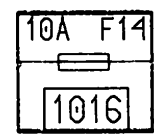
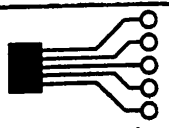


385-NO

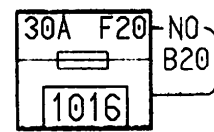
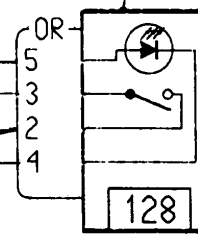
MPDBA

MARGA

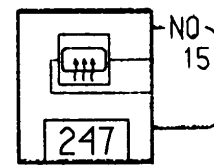




504-BE

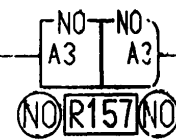


501-JA

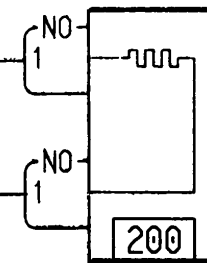


503-MA

502-MA



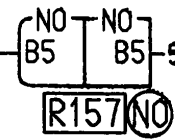
2-BA



20-NO

M1A

24-NO

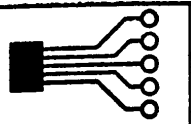


506-NO

MARGA

360-NO

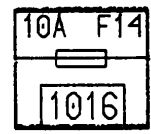




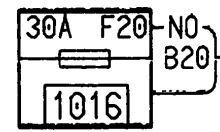
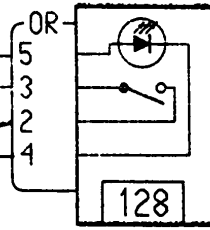
DEGIVRAGE LUNETTE ARRIERE

865

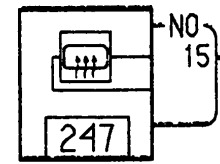
L65
00



← 504-BE



501-JA



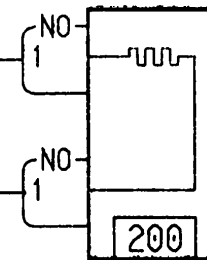
509-BA

499-NO

MPDBA



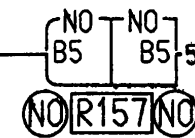
508-MA



385-NO

M1A

24-NO

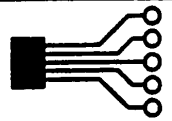


506-NO

MARGA

360-NO

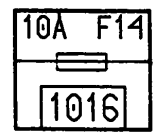




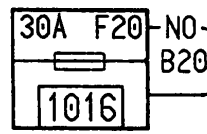
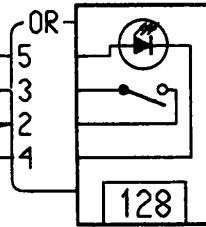
DEGIVRAGE LUNETTE ARRIERE

L65/COLO, TURQ

L65
00



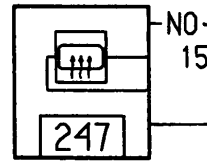
347-BE



31-JA

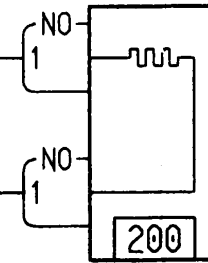
406-NO

E94AR



33-BA

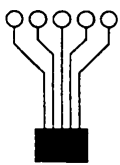
32-MA



385-NO

E94AS



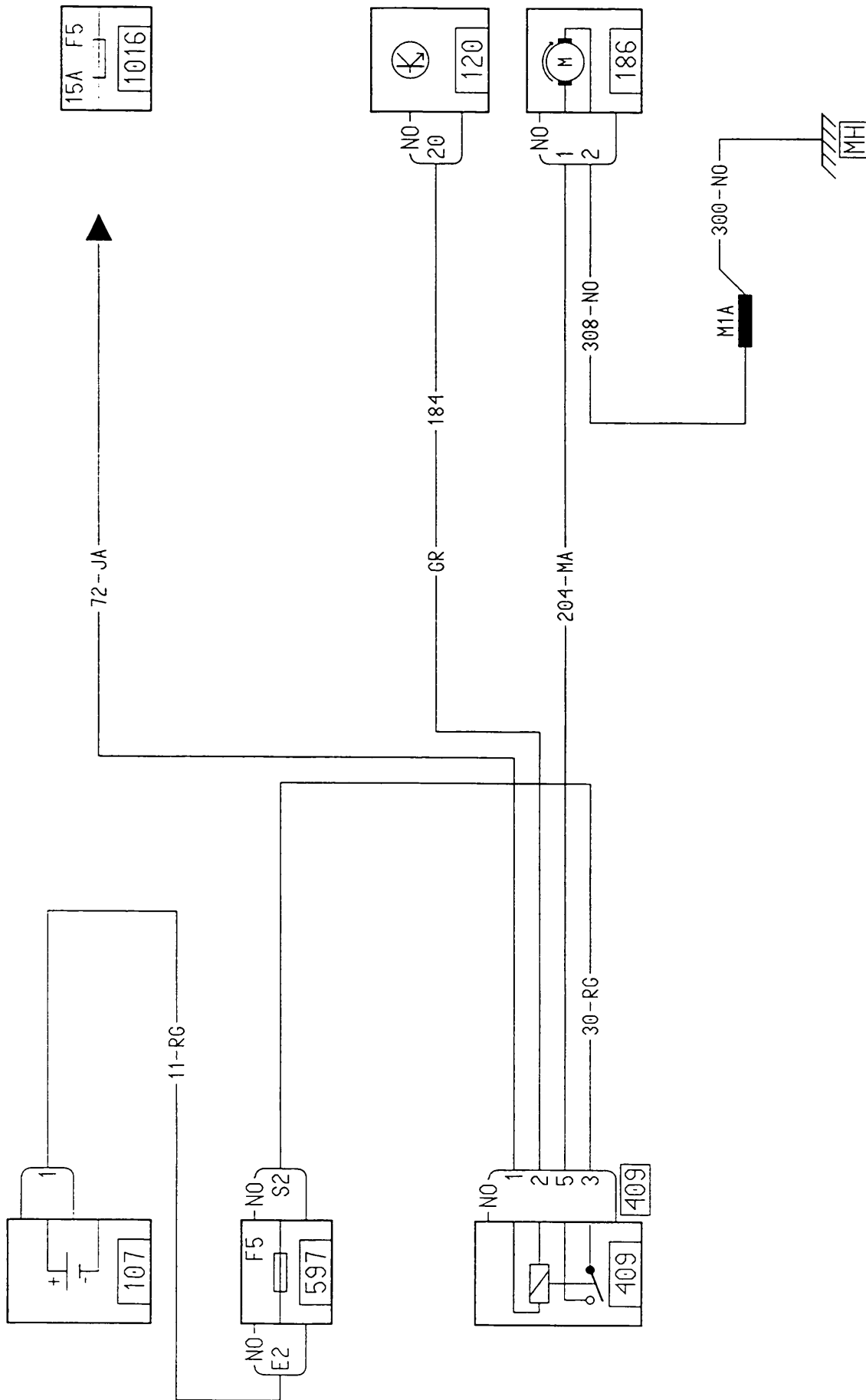


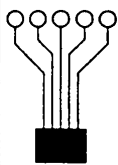
DIRECTION ASSISTEE (D.A)

L65

DA/D65, L65/F80 630

00

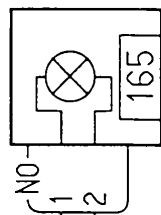
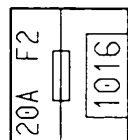




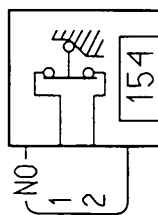
ECLAIRAGE COFFRE

L65

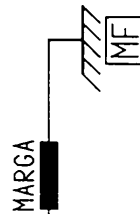
B65, L65/BRES, TURQ

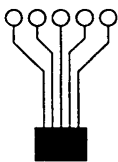


494-RG



490-RG
507-NO

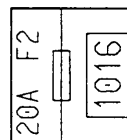




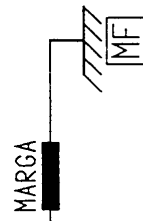
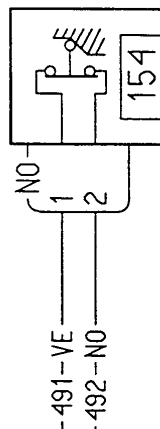
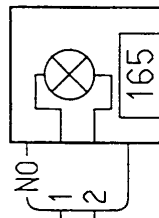
ECLAIRAGE COFFRE

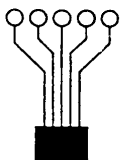
E1, E2 / L65 / BRES, TURQ

L65
00



493 - RG



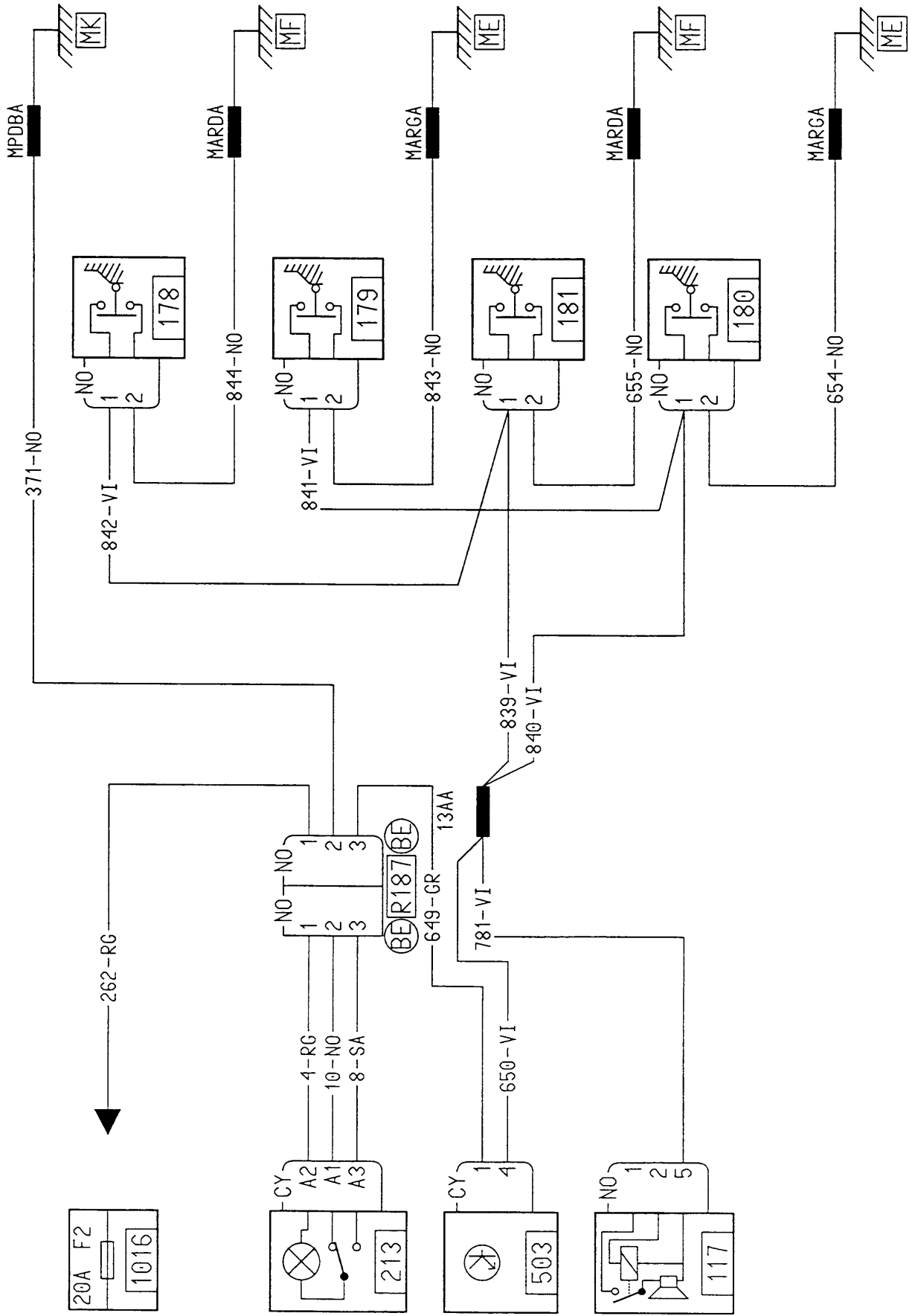


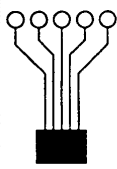
CPETIR/E2/BRES

ECLAIRAGE PLAFONNIER

L65

00

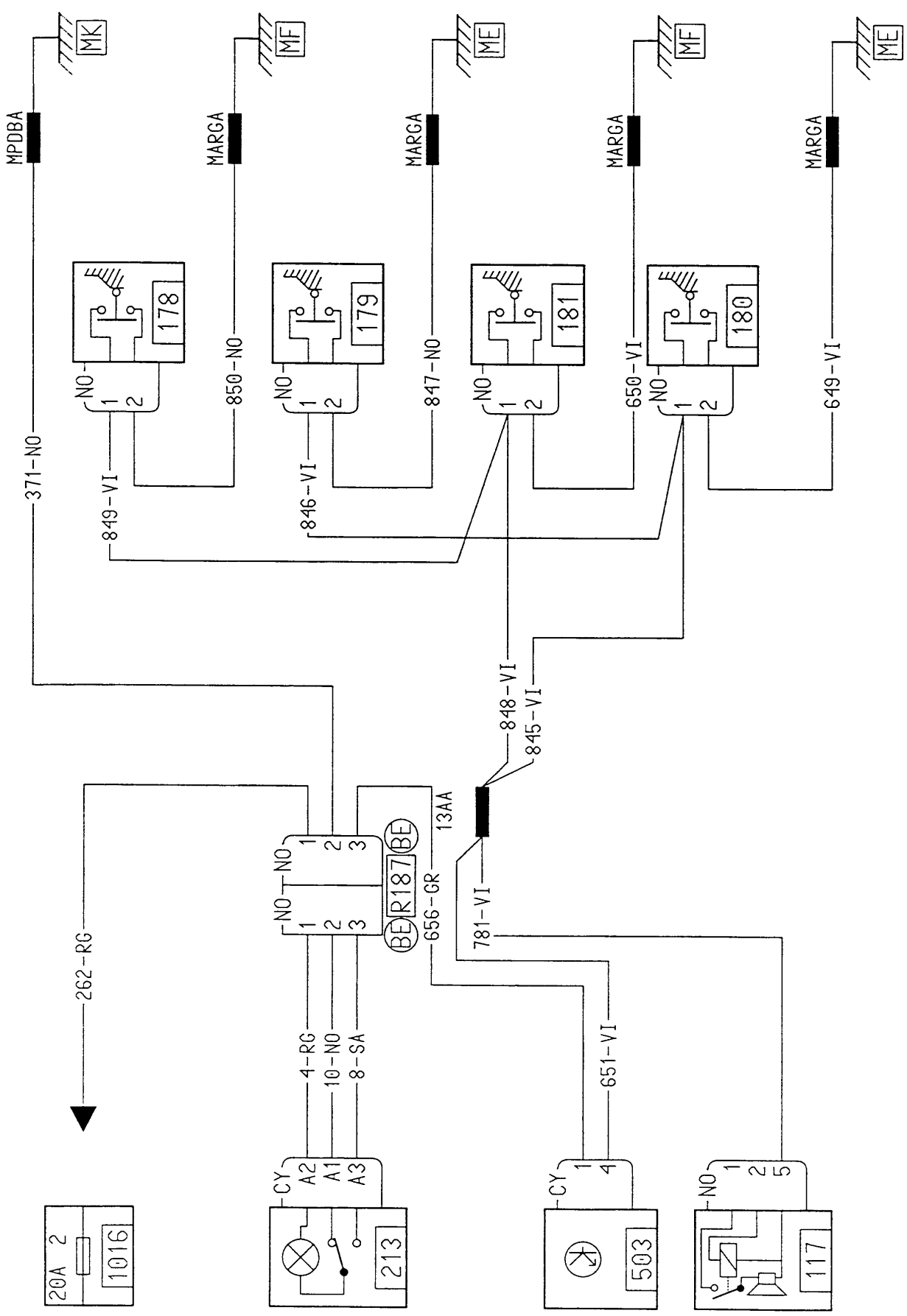
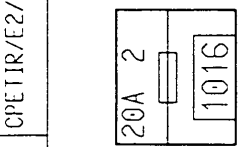


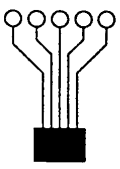


ECLAIRAGE PLAFONNIER

L65

CP ET IR/E2/BRES



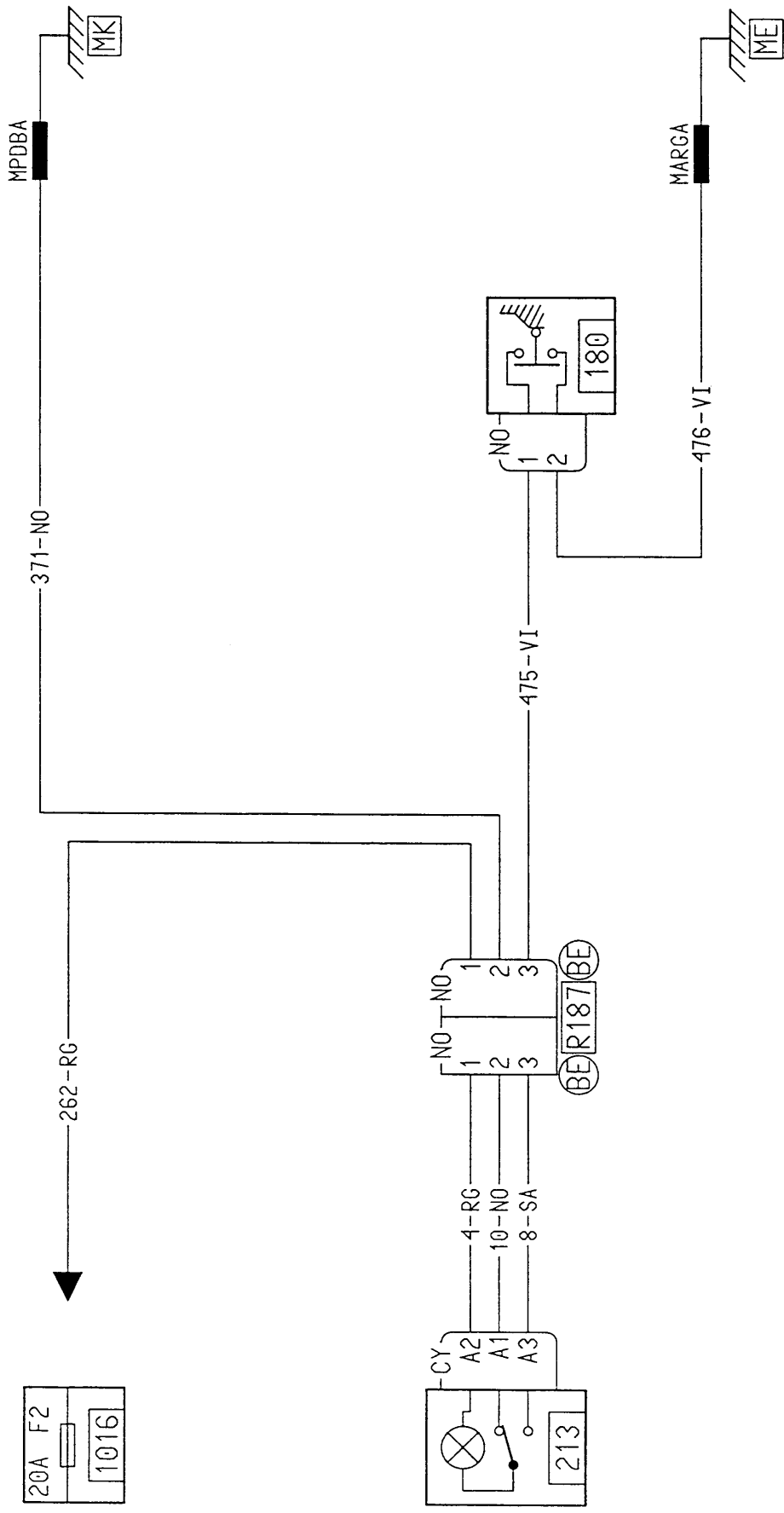


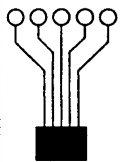
ECLAIRAGE PLAFONNIER

L65

SSCPE/BRES, TURQ

00



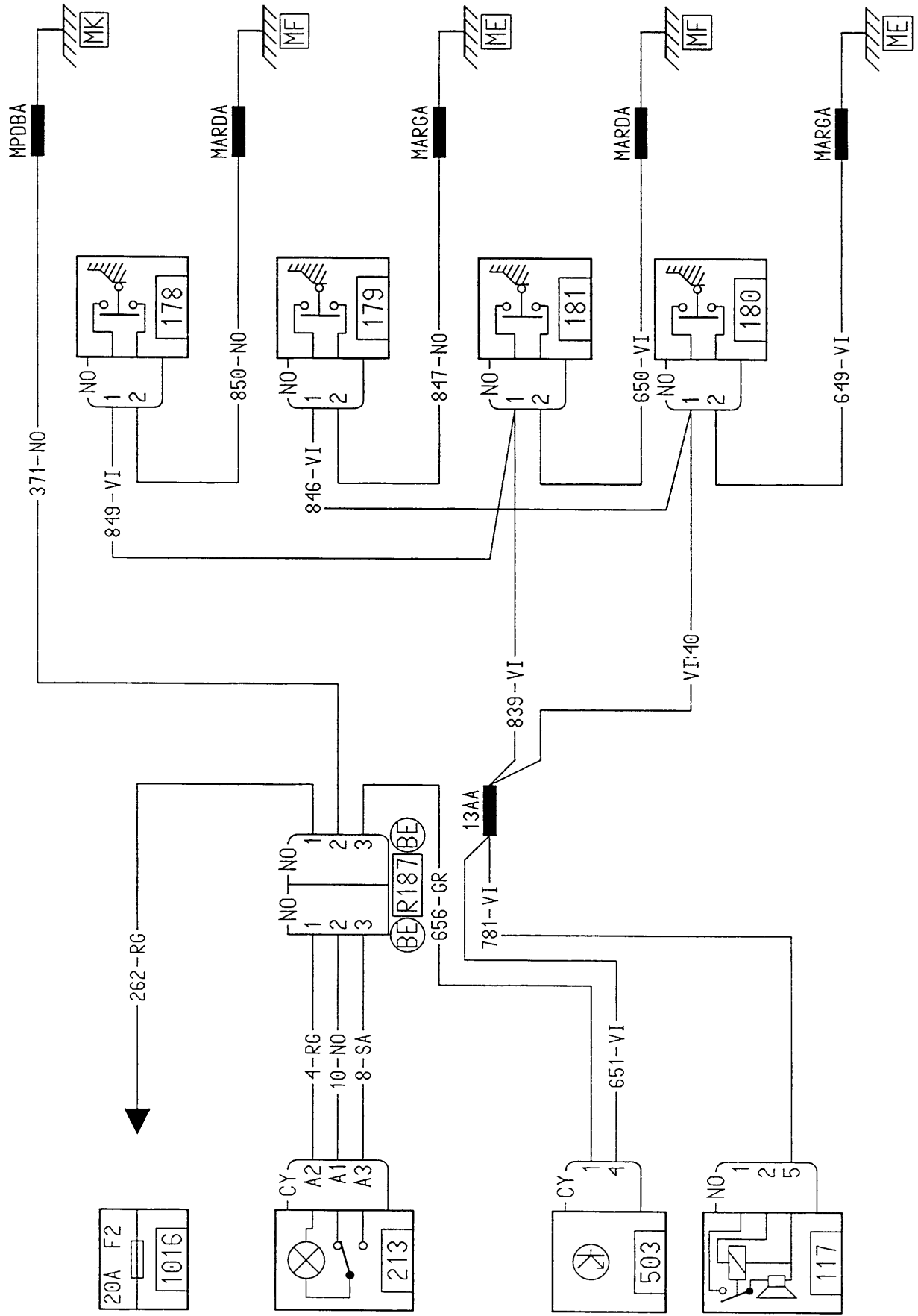


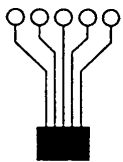
ECLAIRAGE PLAFONNIER

L65

CPETIR/E2/F80 630/BRES

00

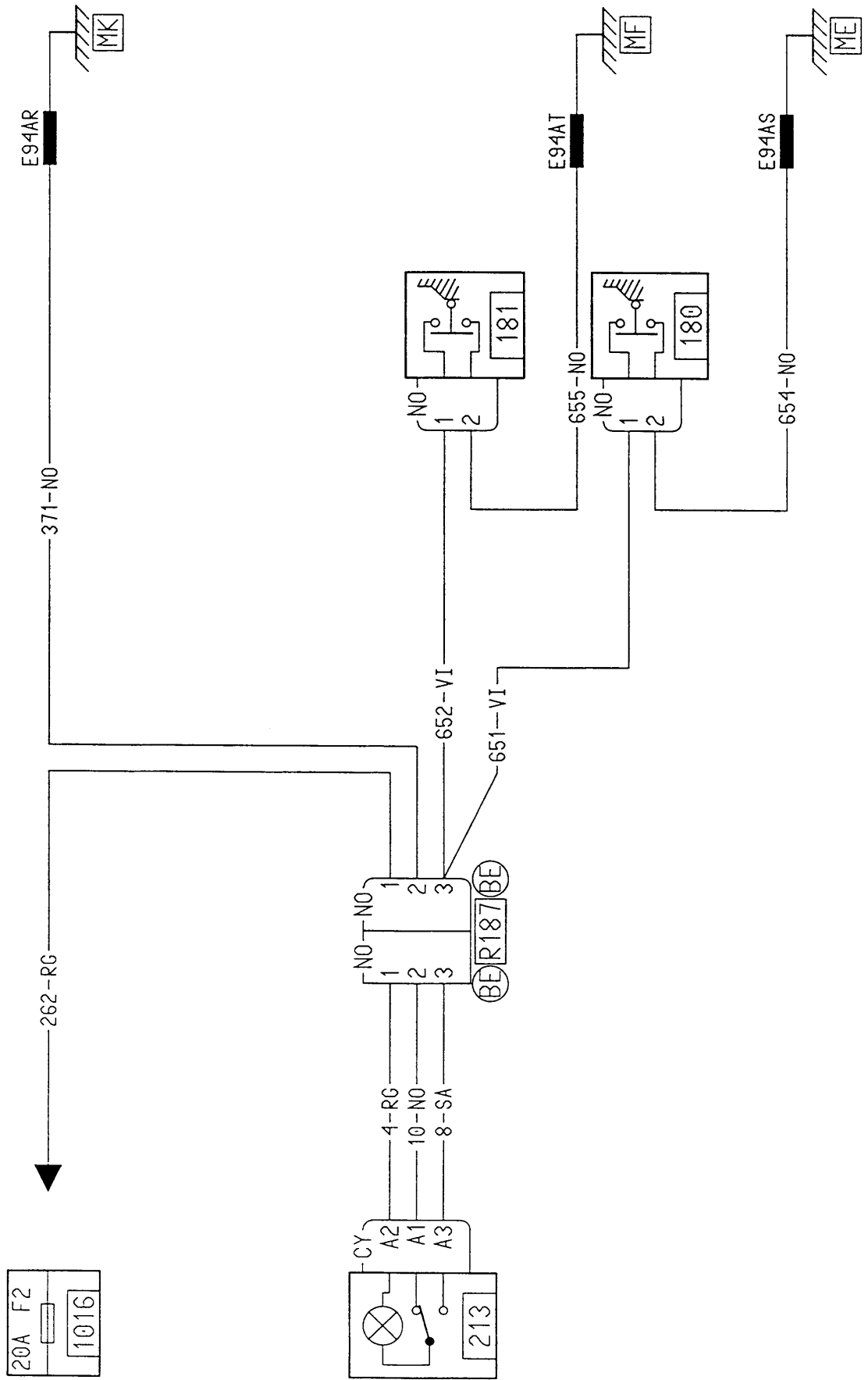


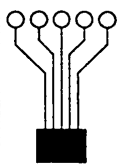


ECLAIRAGE PLAFONNIER

L65
00

SSCPE/BRES, TURQ



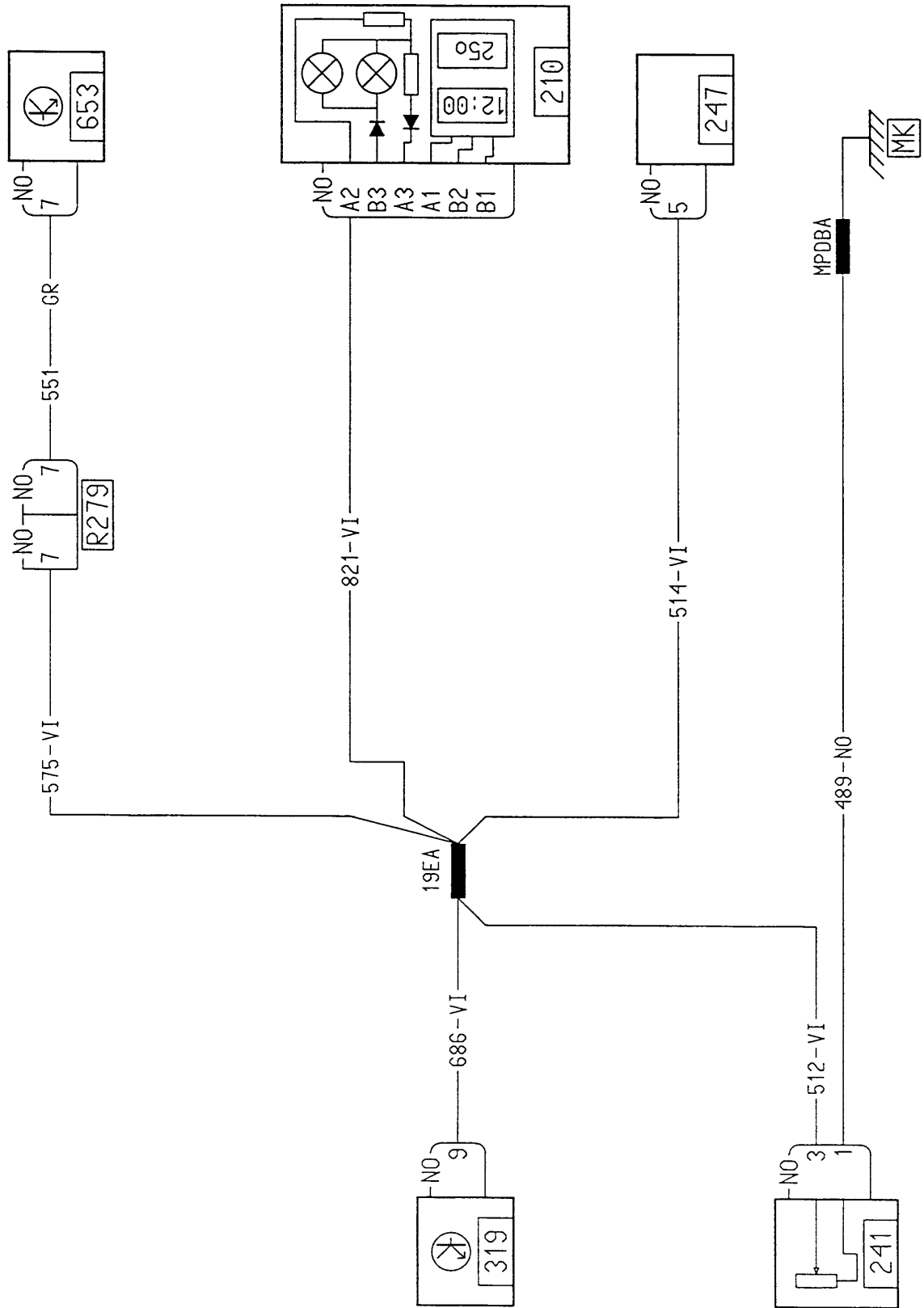


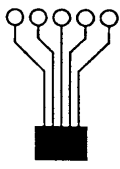
ECLAIRAGE POSTE CONDUITE RHEOSTATE

E1,E2/CA/B65,L65/BRES

L65

00



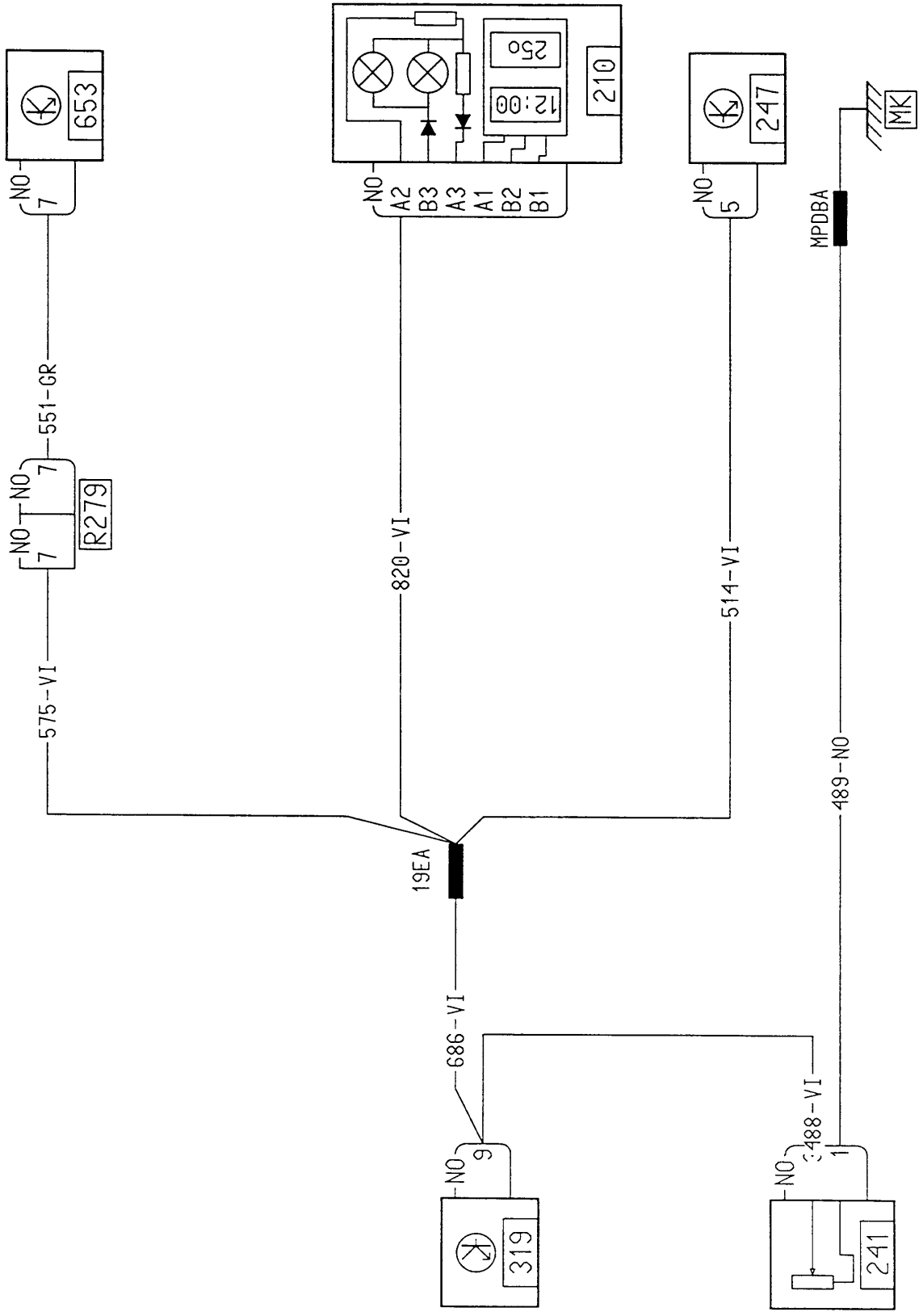


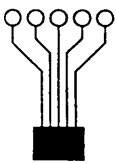
ECLAIRAGE POSTE CONDUITE PHEOSTATE

L65

E1, E2/CA/B65, L65/BRES

00

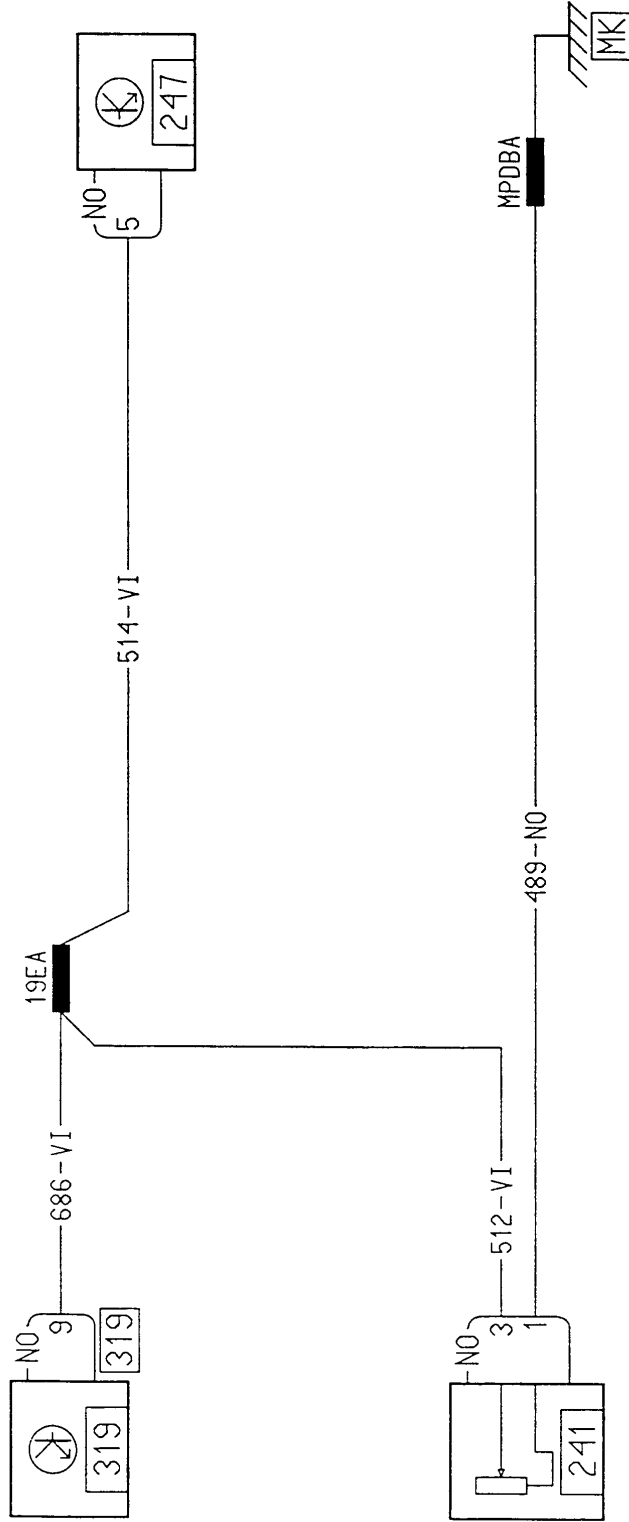


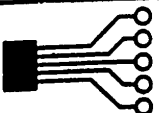


ECLAIRAGE POSTE CONDUITE RHEOSTATE

SSABS/CA/B65, L65/BRES

L65
00

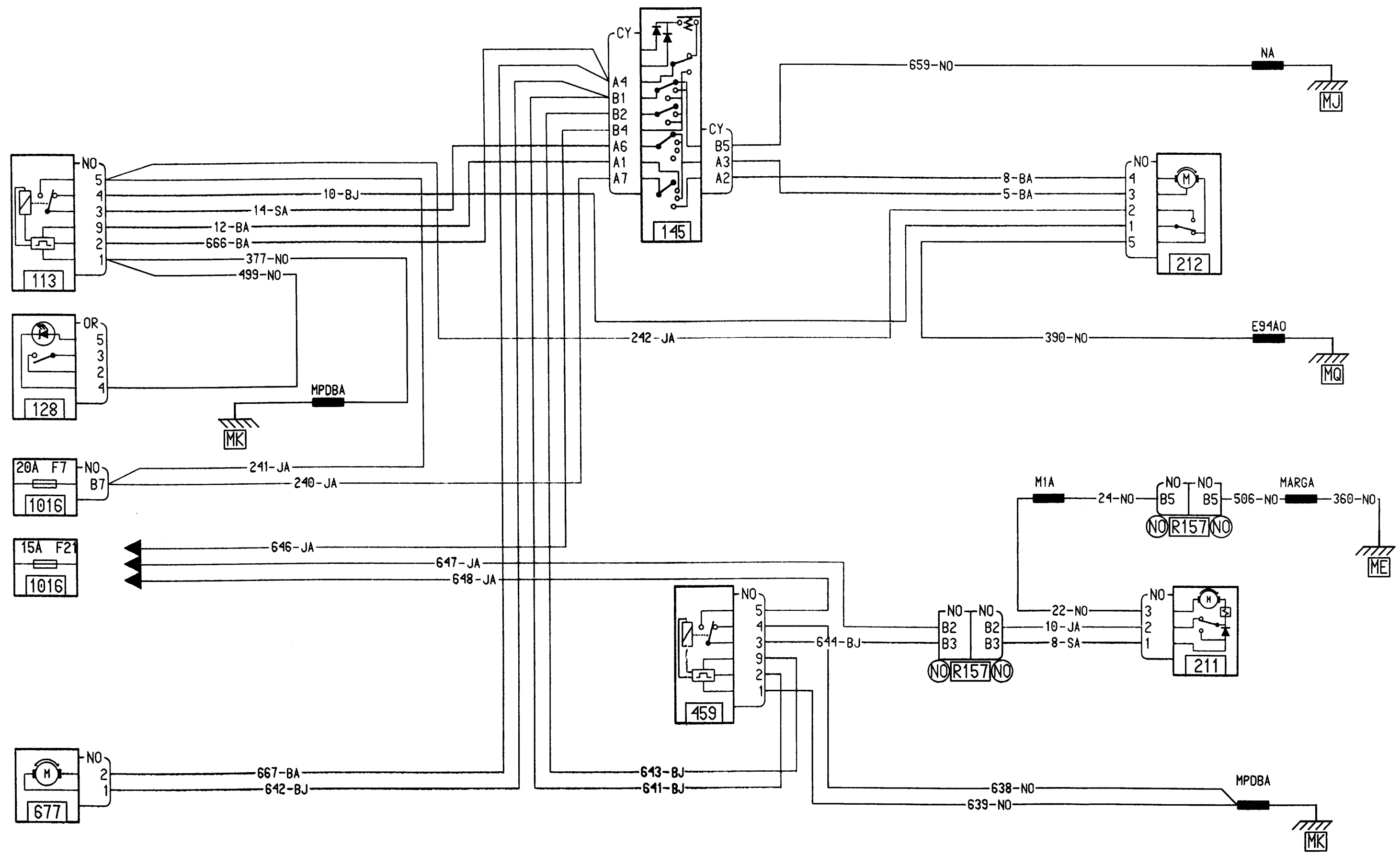


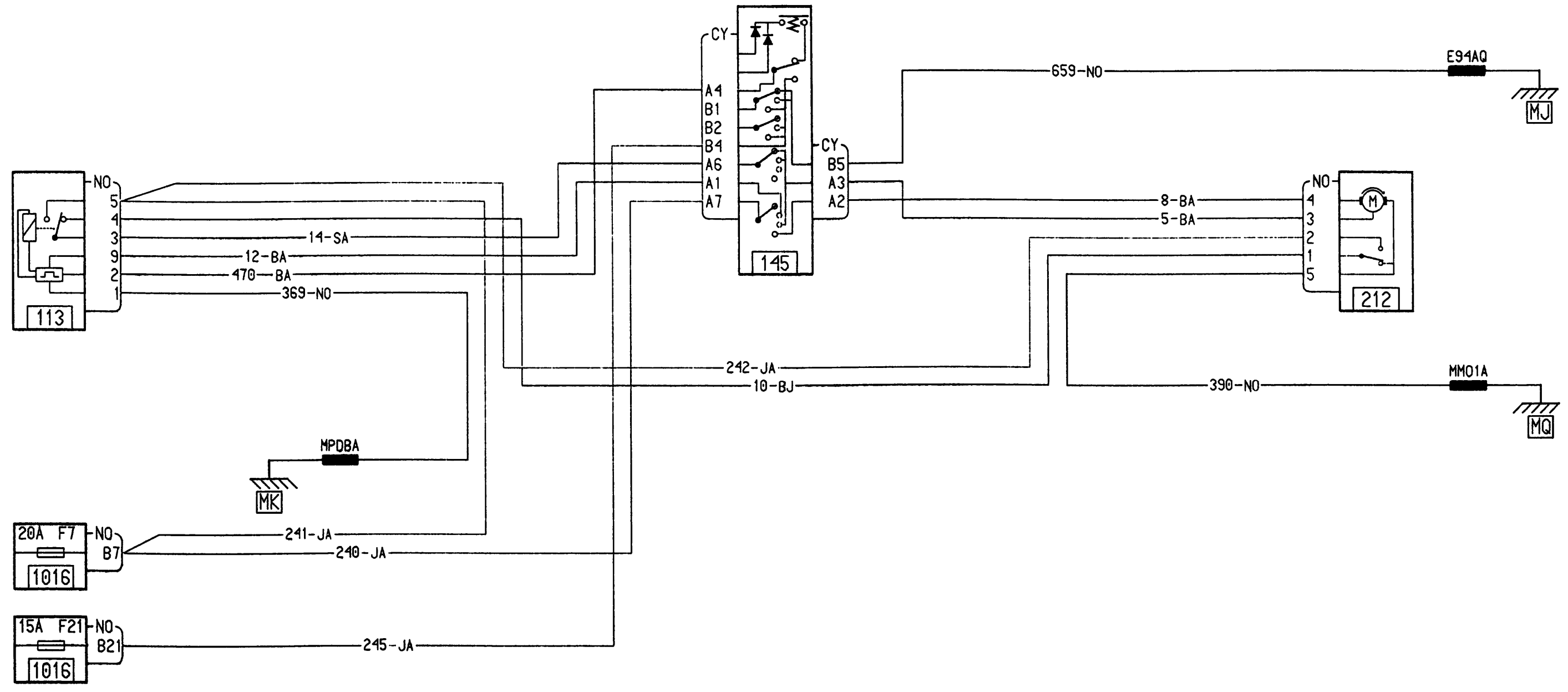
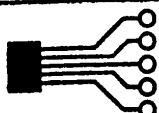


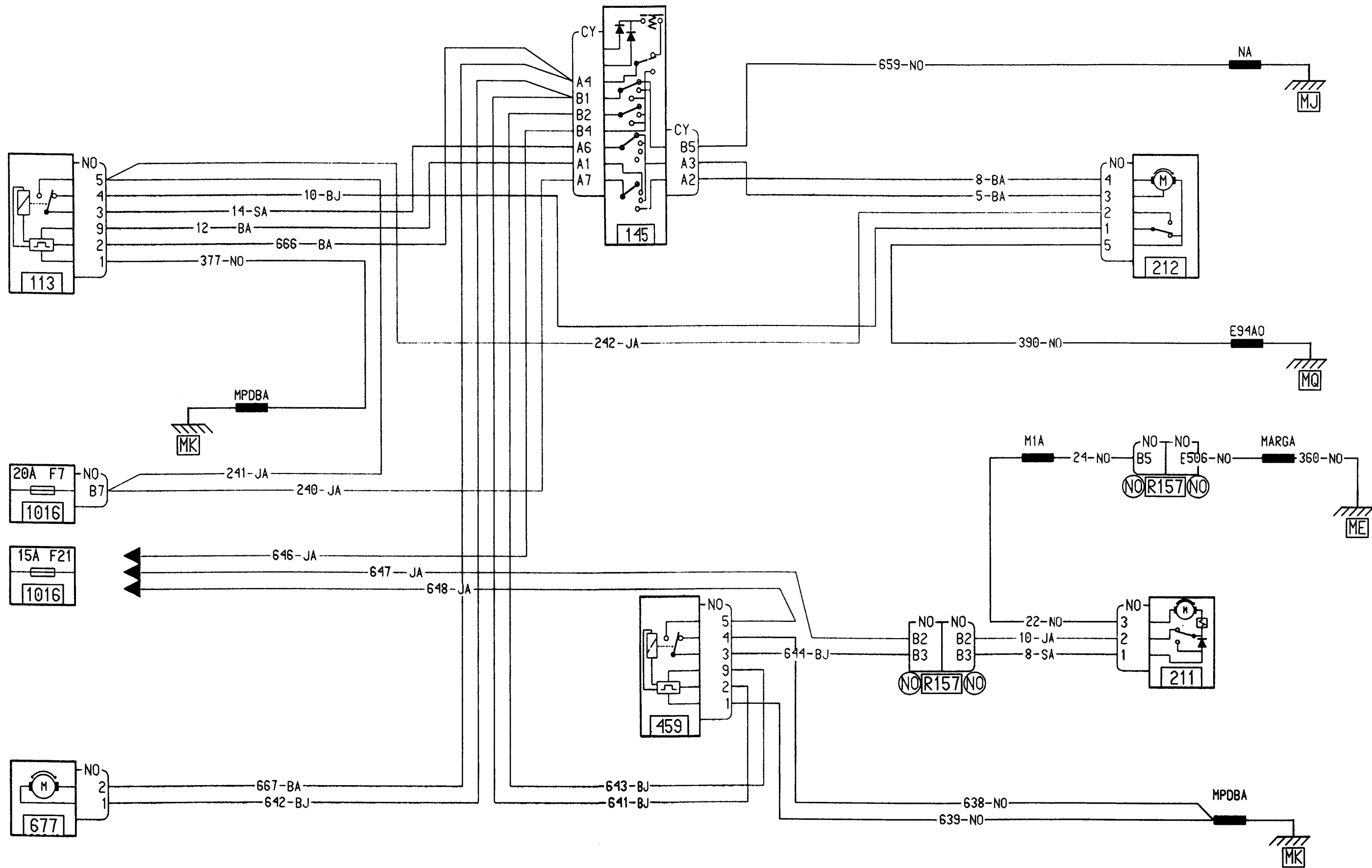
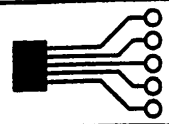
ESSUIE VITRE AV ET AR CADENCE AVEC POMPE BI-DIRECTIONNELLE

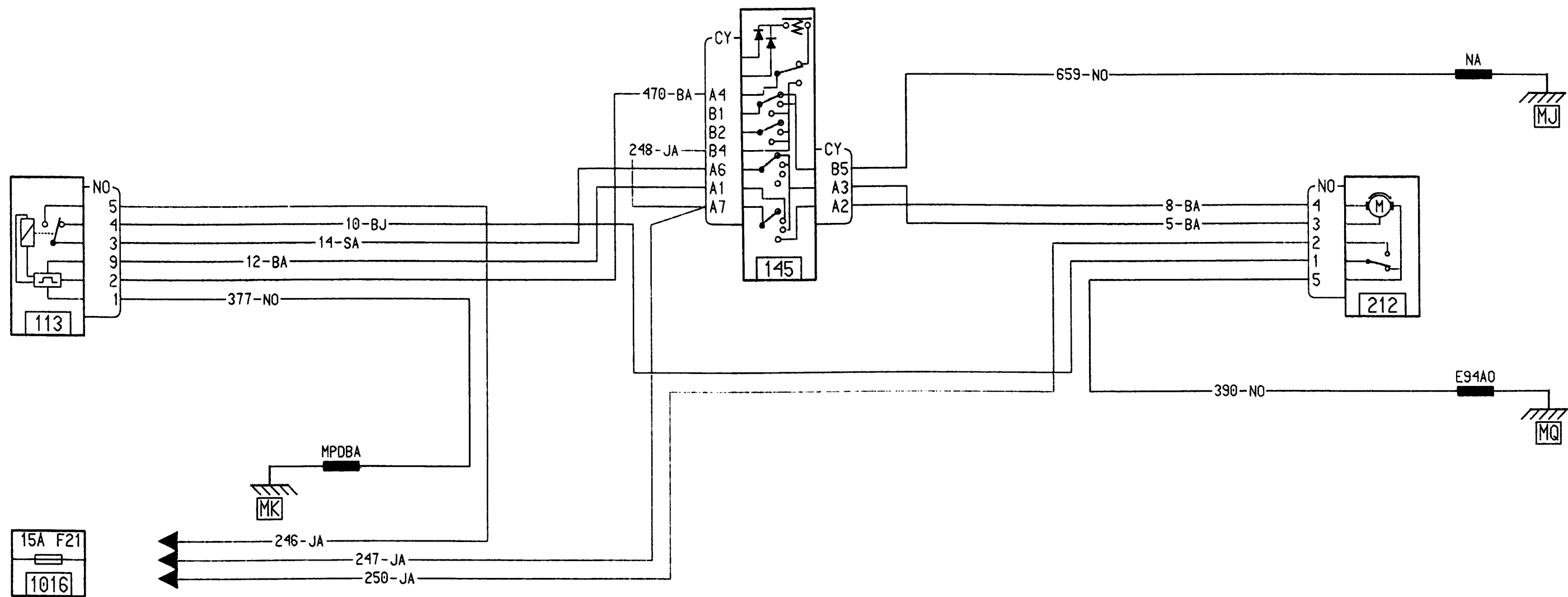
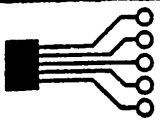
B65/TURQ

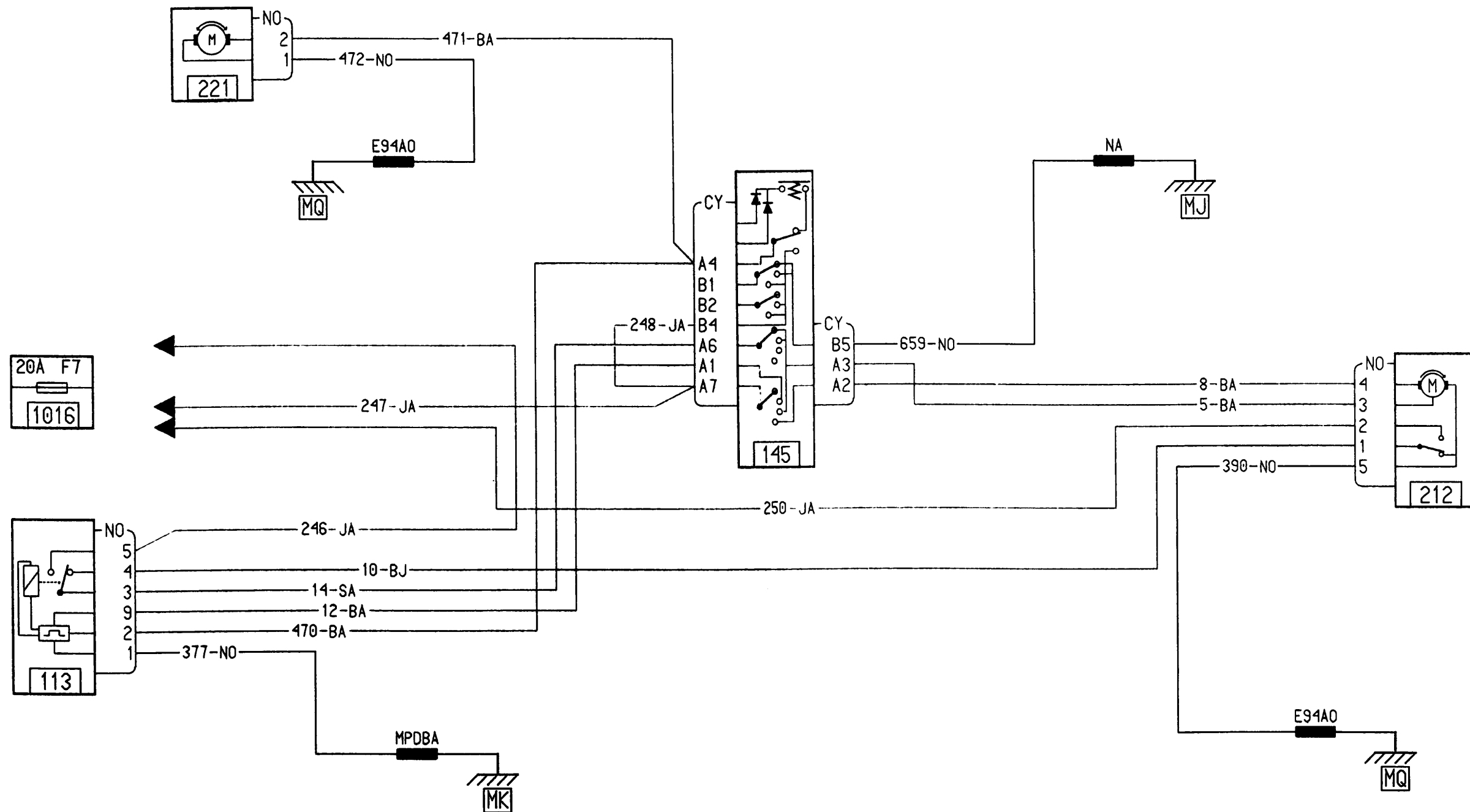
L65
00

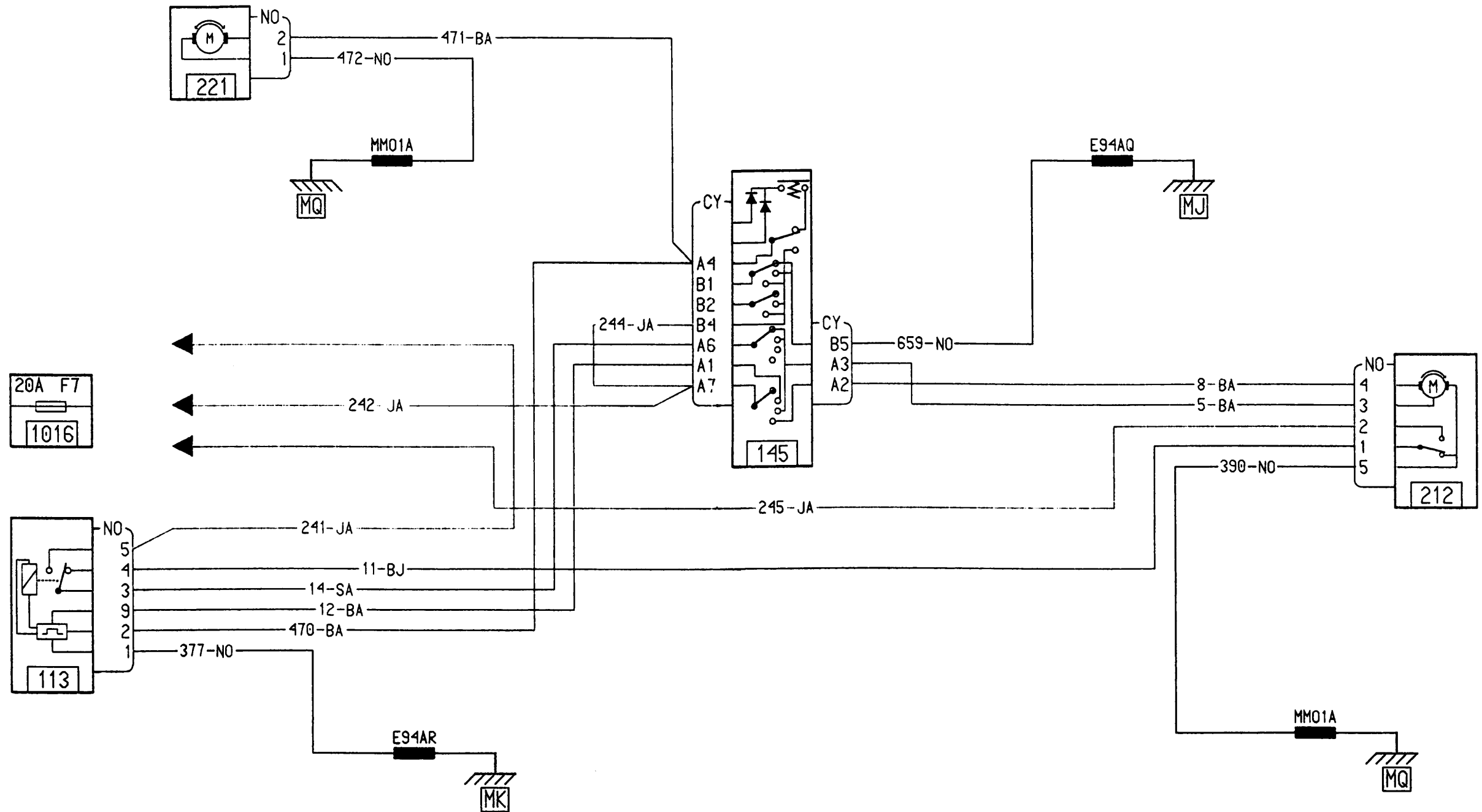


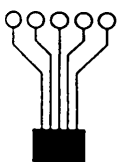










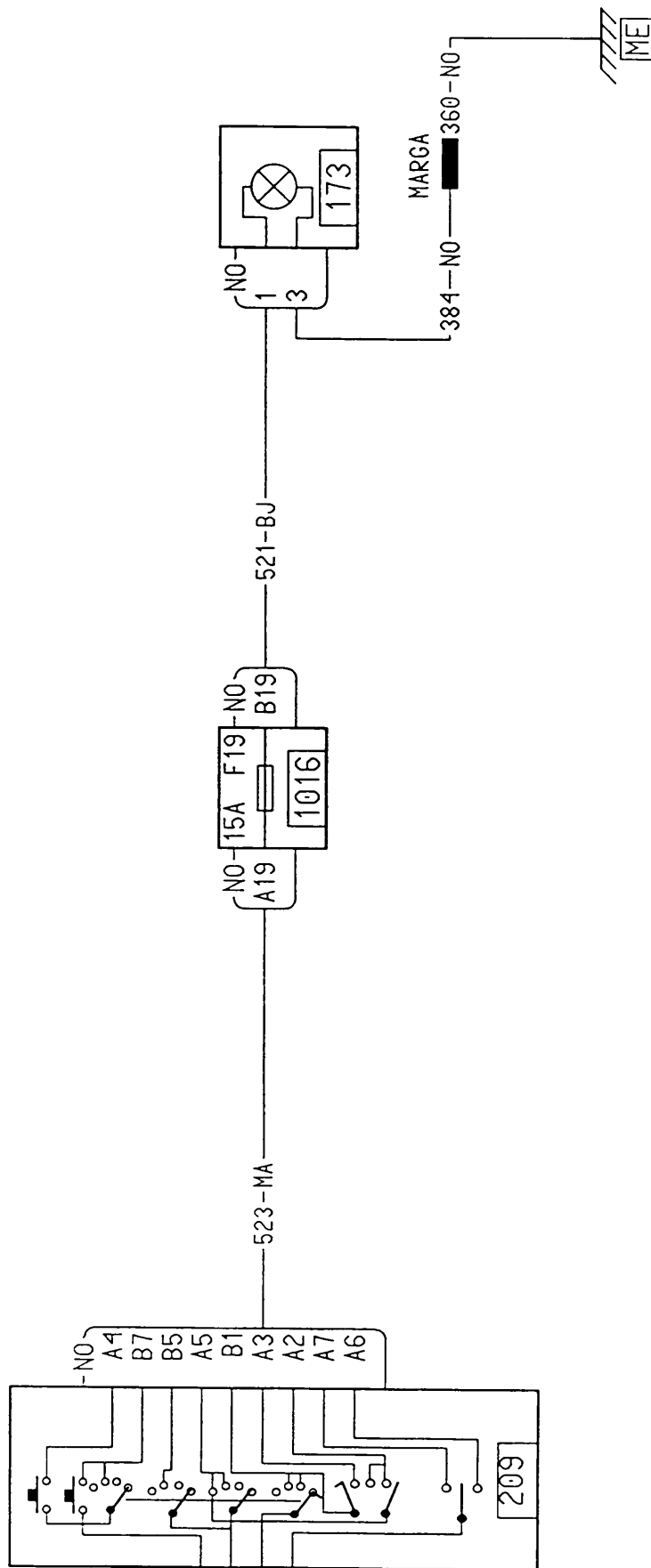


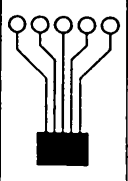
FEUX DE BROUILLARD ARRIERE

L65

B65/BRES, COLO

00



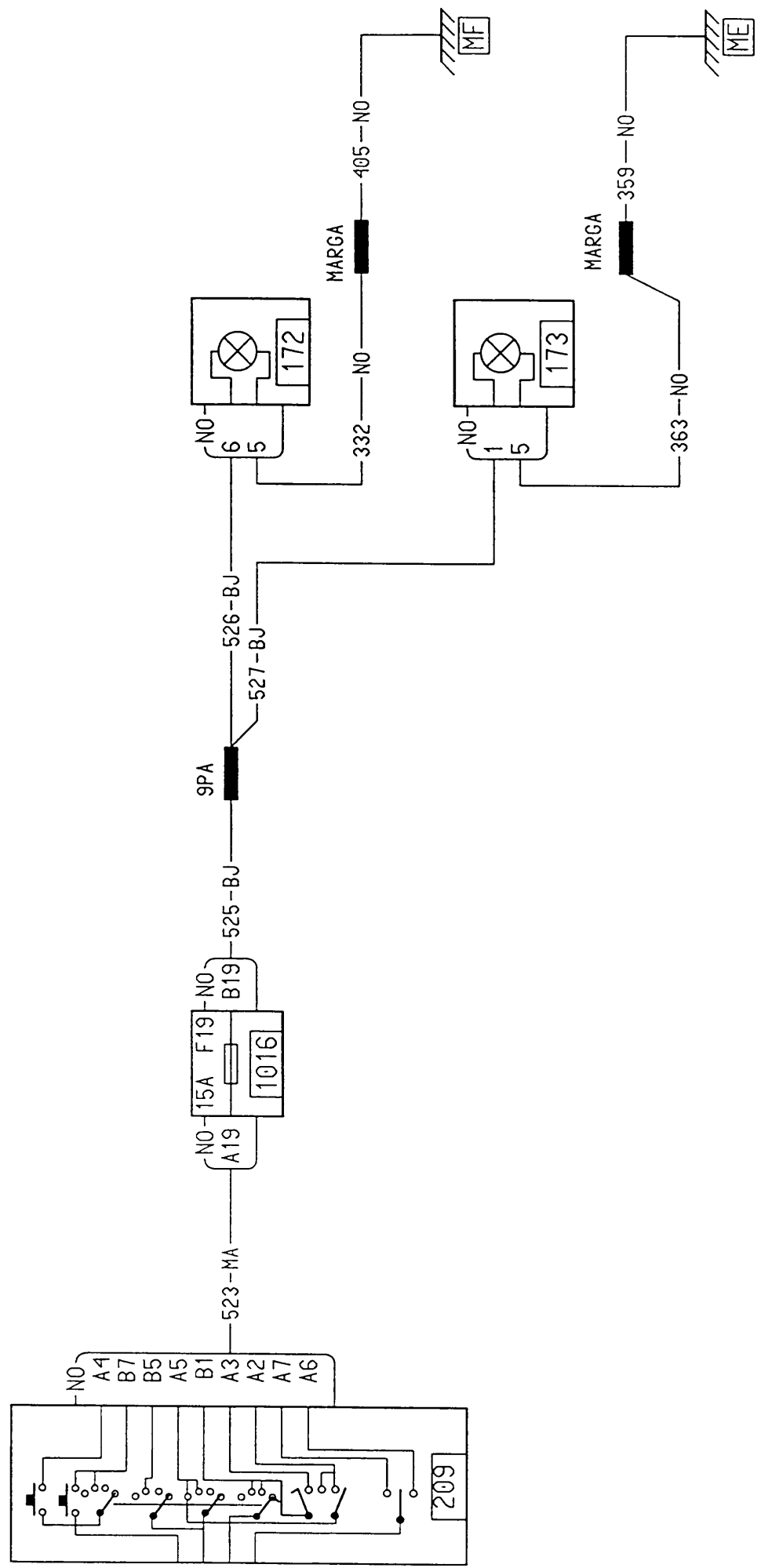


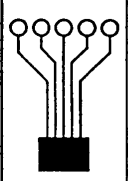
FEUX DE BROUILLARD ARRIERE

L65

00

L65/BRES, COLO

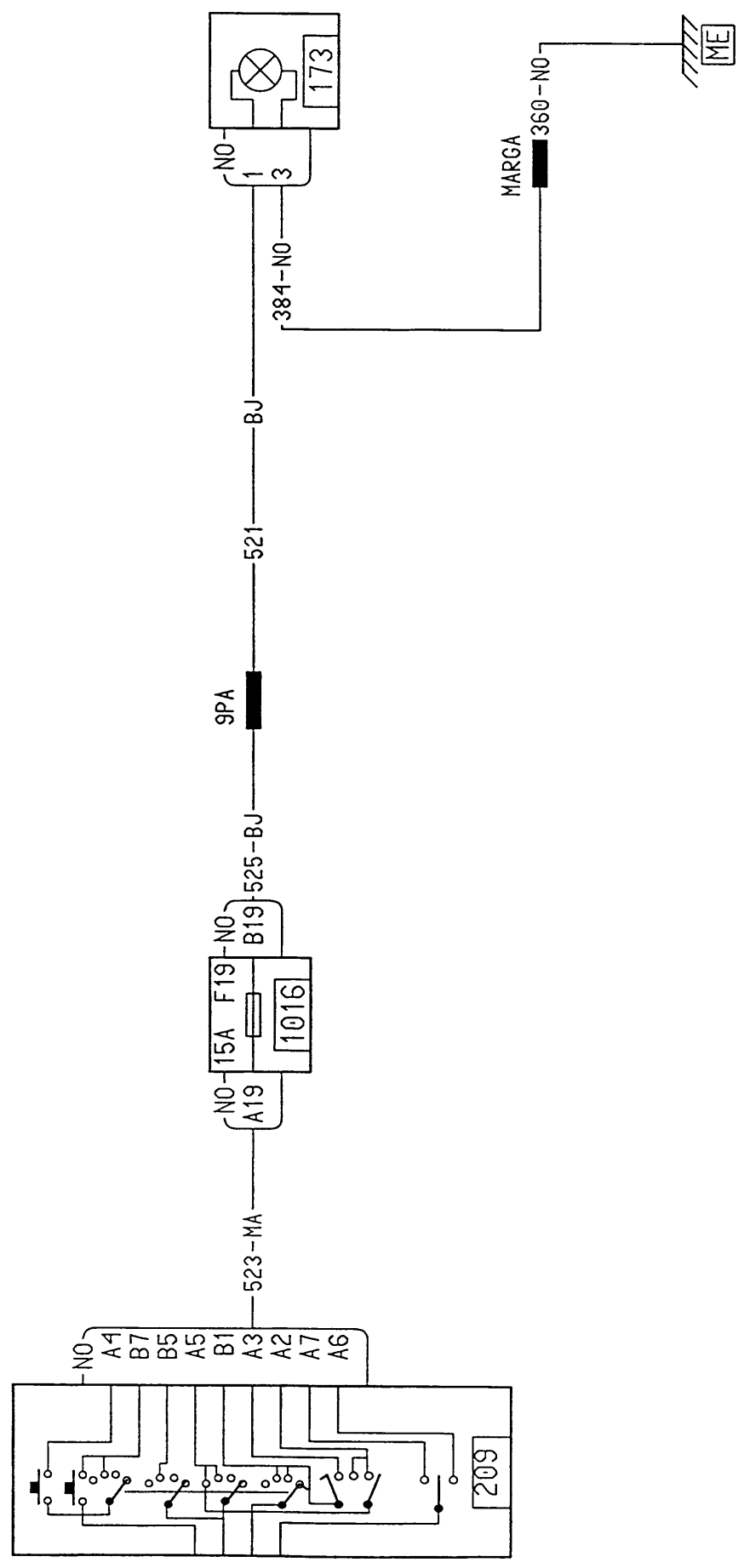


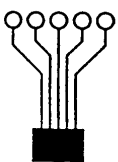


B65/BRES, COLO

FEUX DE BROUILLARD ARRIERE

L65
00



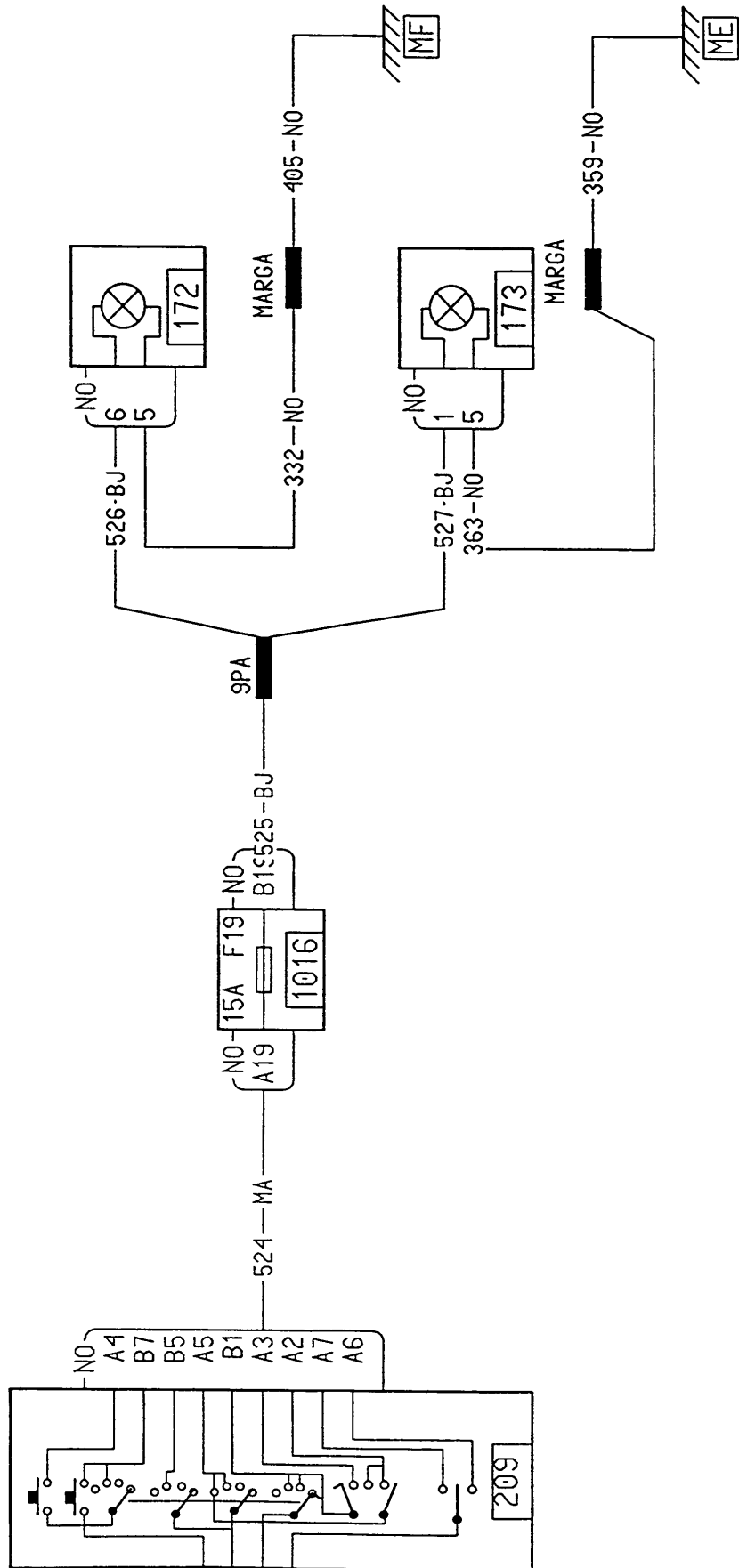


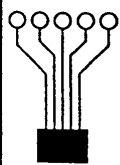
FEUX DE BROUILLARD ARRIERE

L65

B65/BRES, COLO

00

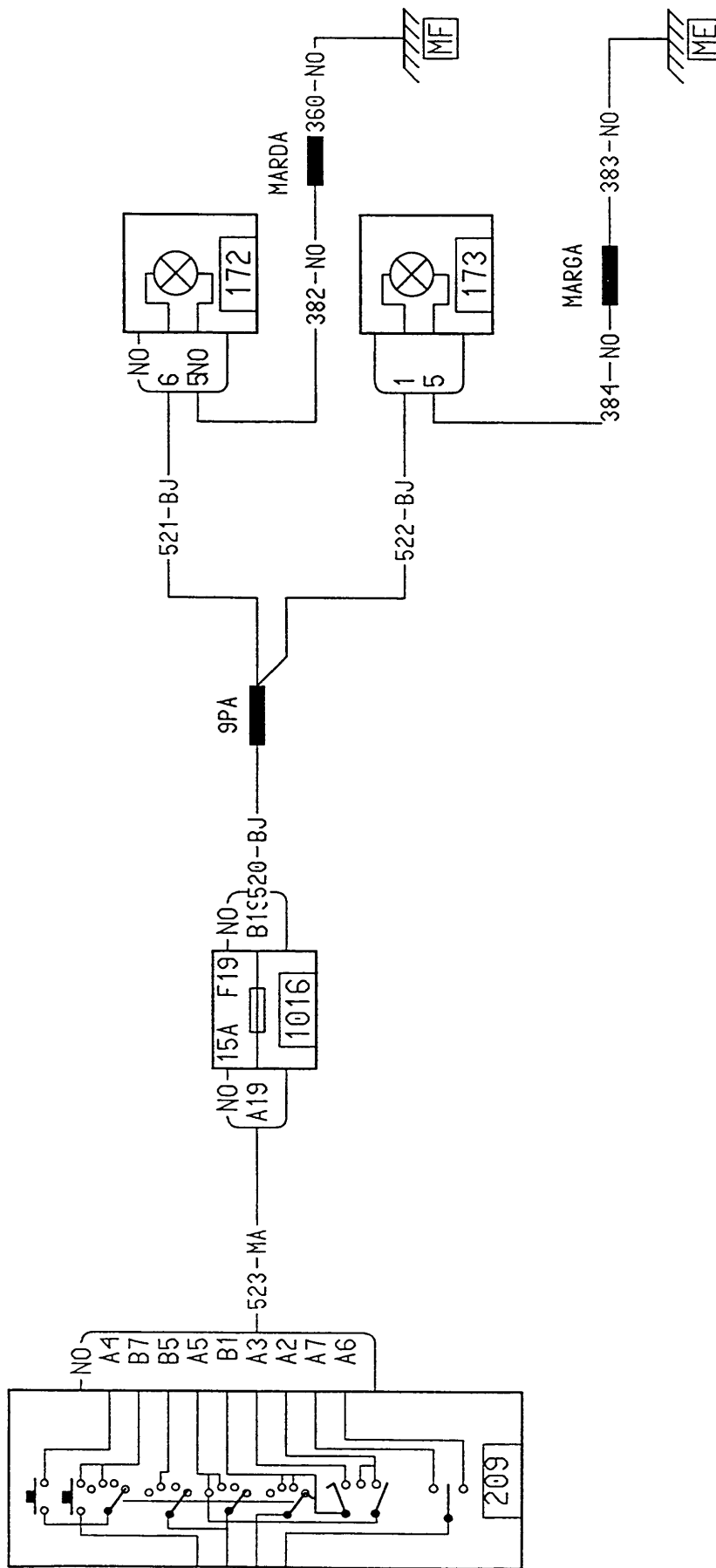




L65/TURQ

FEUX DE BROUILLARD ARRIERE

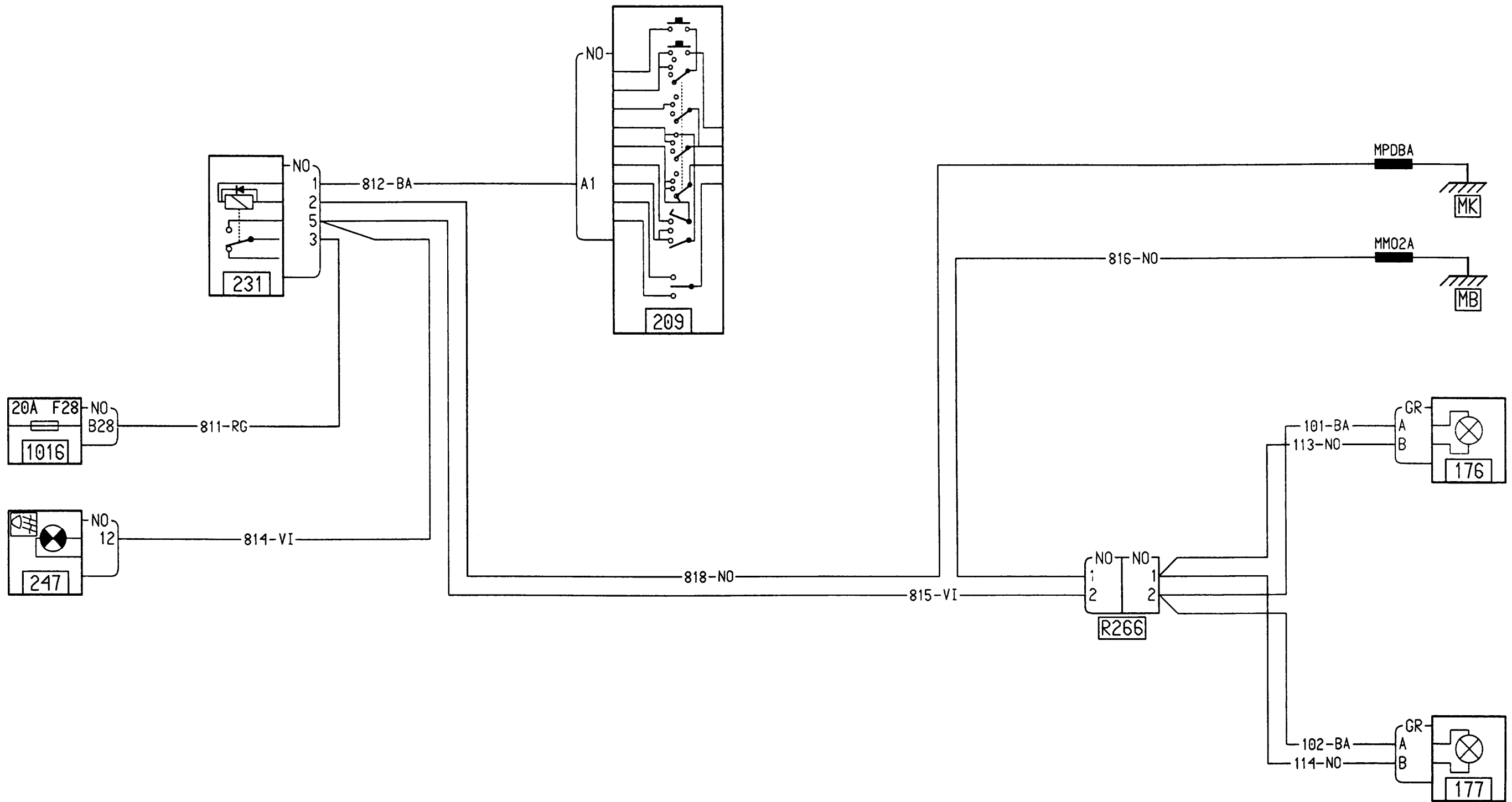
L65
00

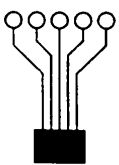


FEUX DE BROUILLARD AVANT

PROJAB/B65,L65

L65
00

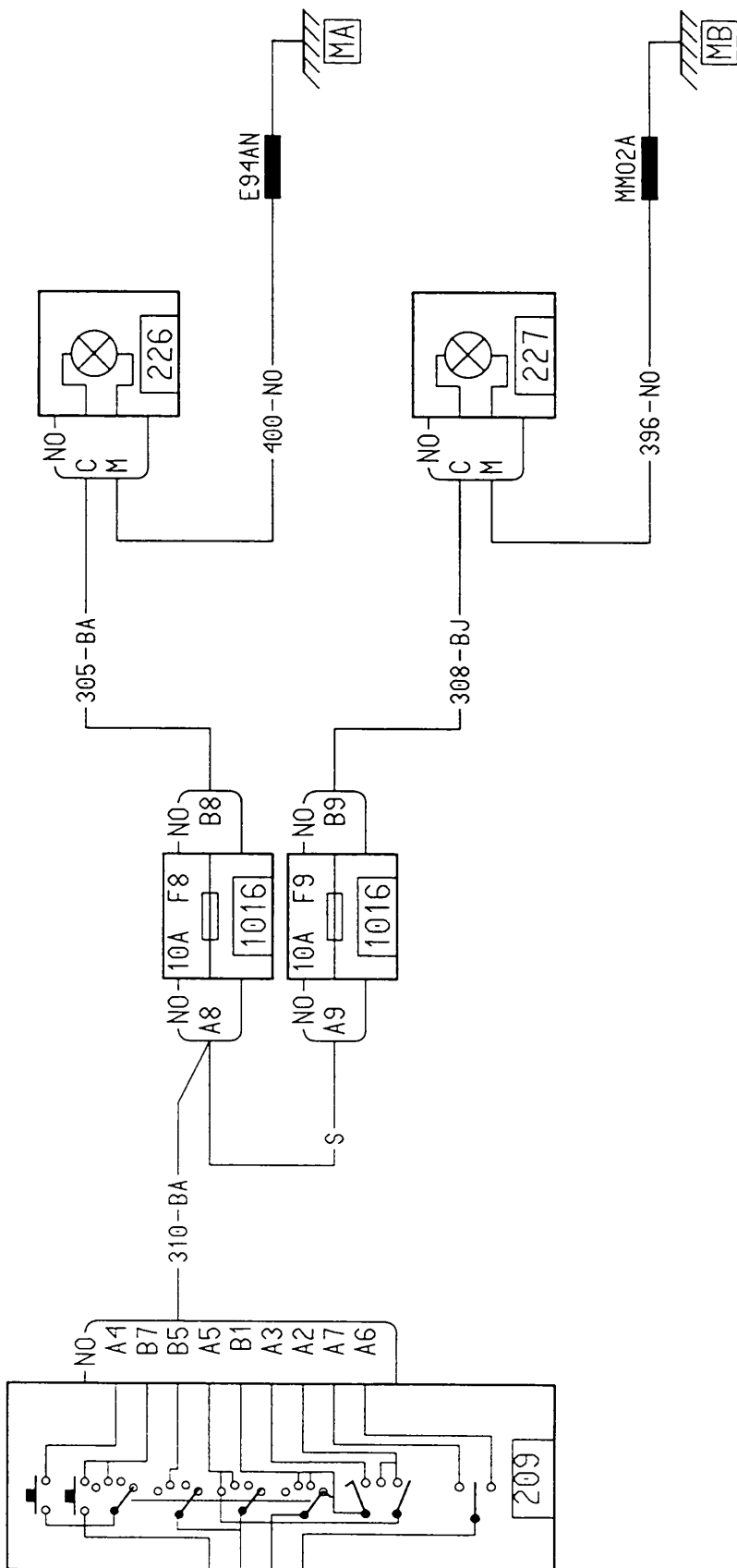


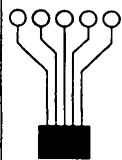


B65, L65

FEUX DE CROISEMENT

L65



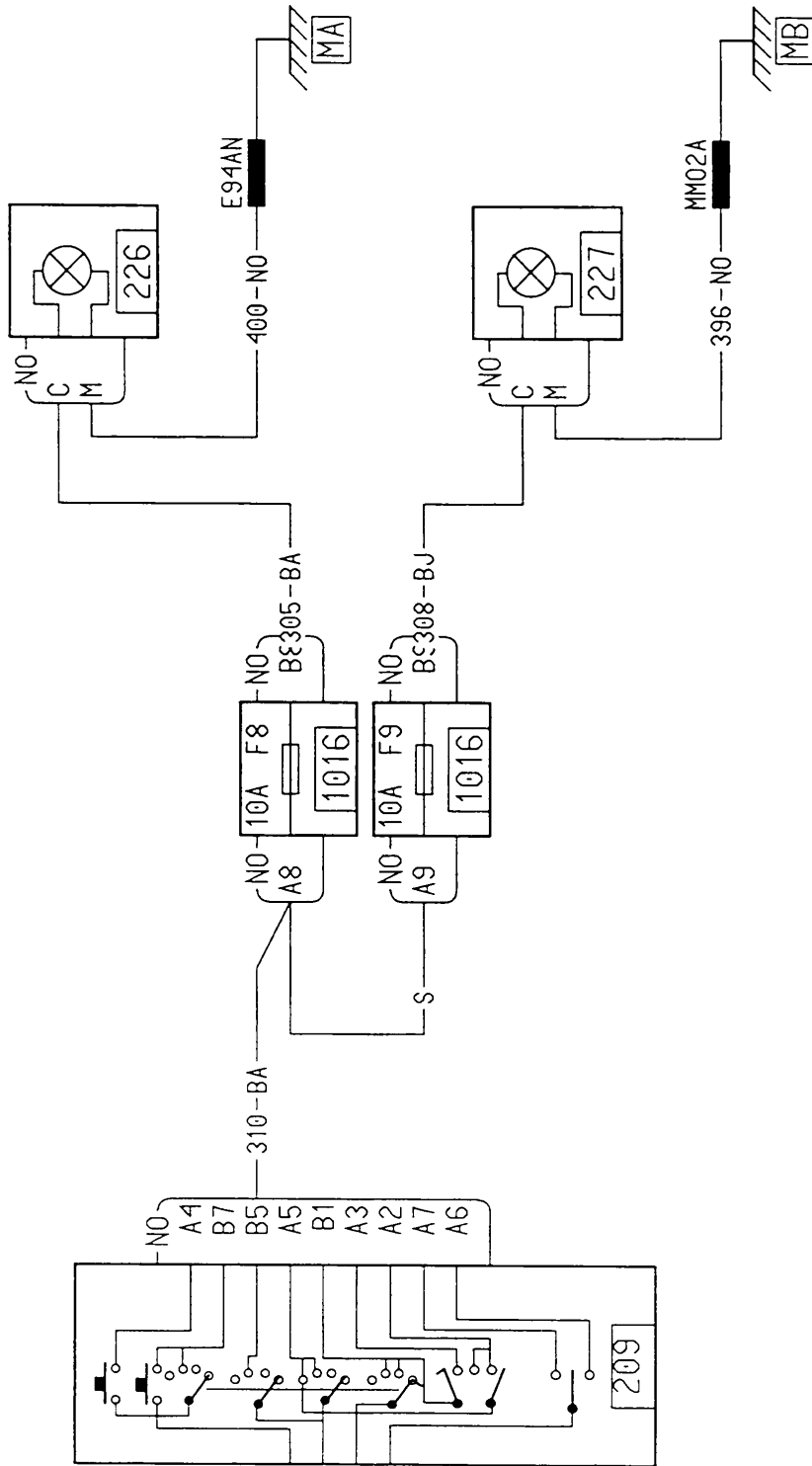


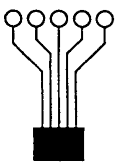
B65, L65

FEUX DE CROISEMENT

L65

00



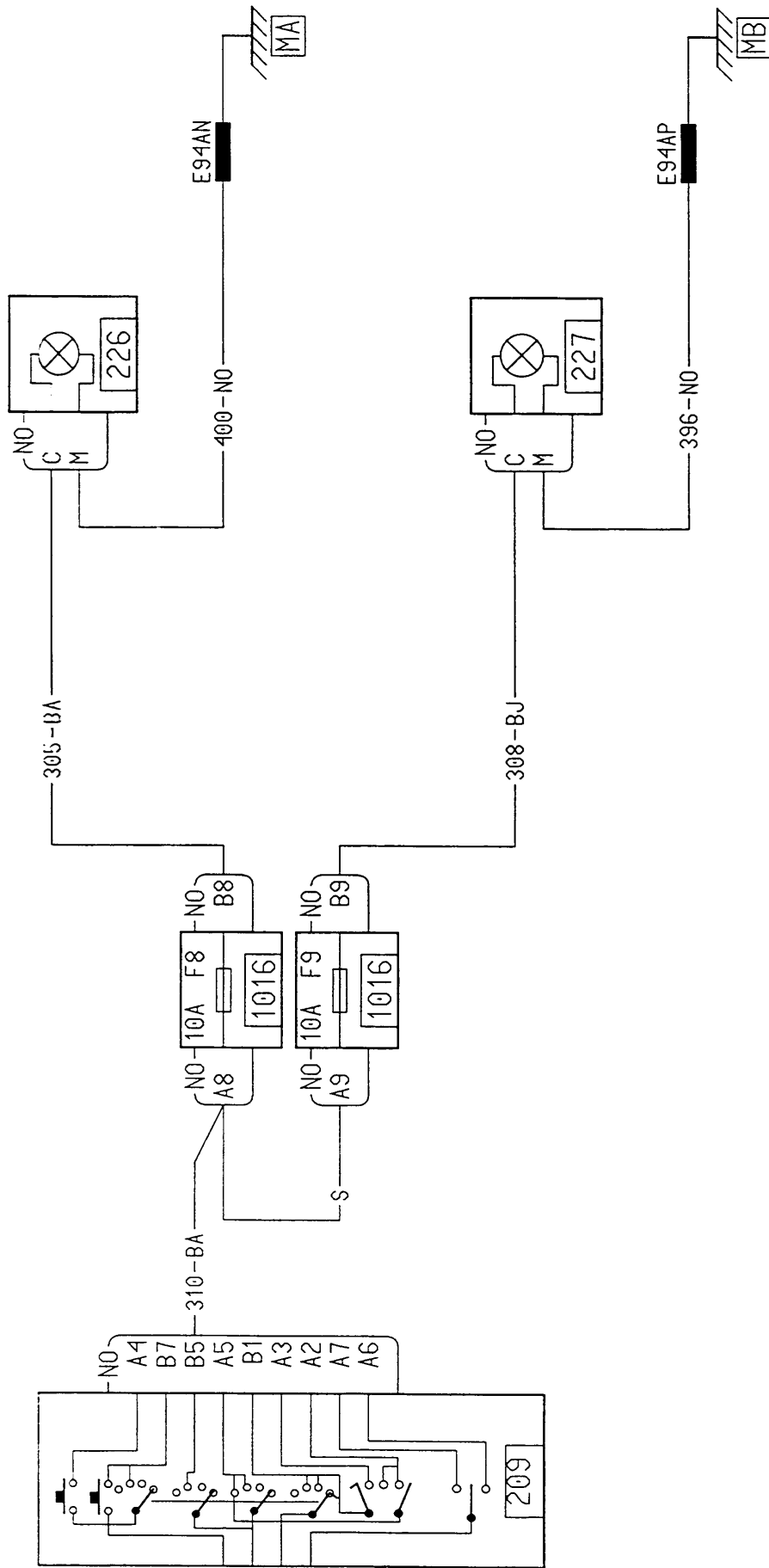


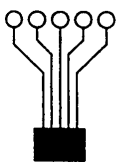
B65, L65

FEUX DE CROISEMENT

L65

00

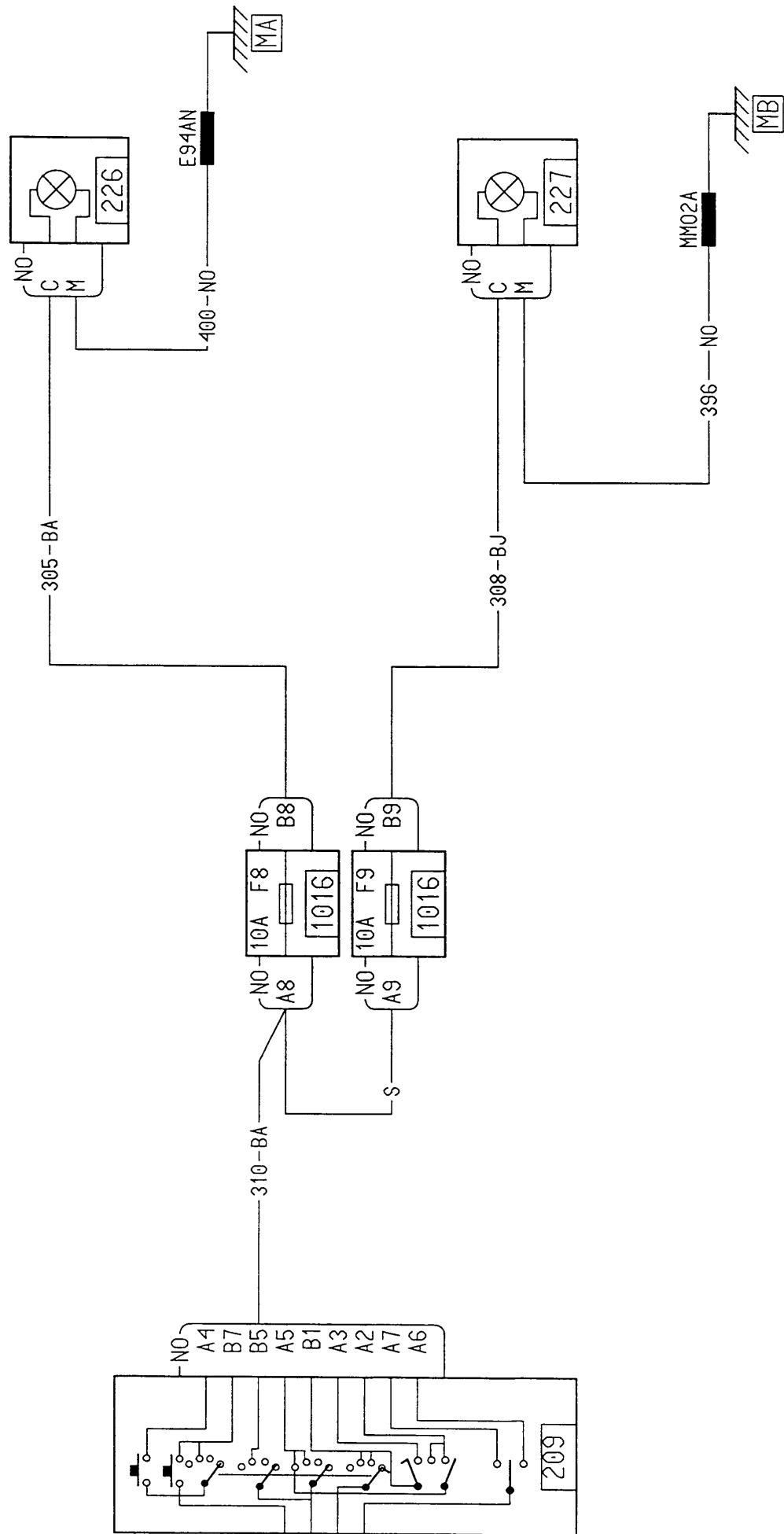


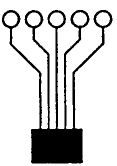


B65, L65

FEUX DE CROISEMENT

L65
00

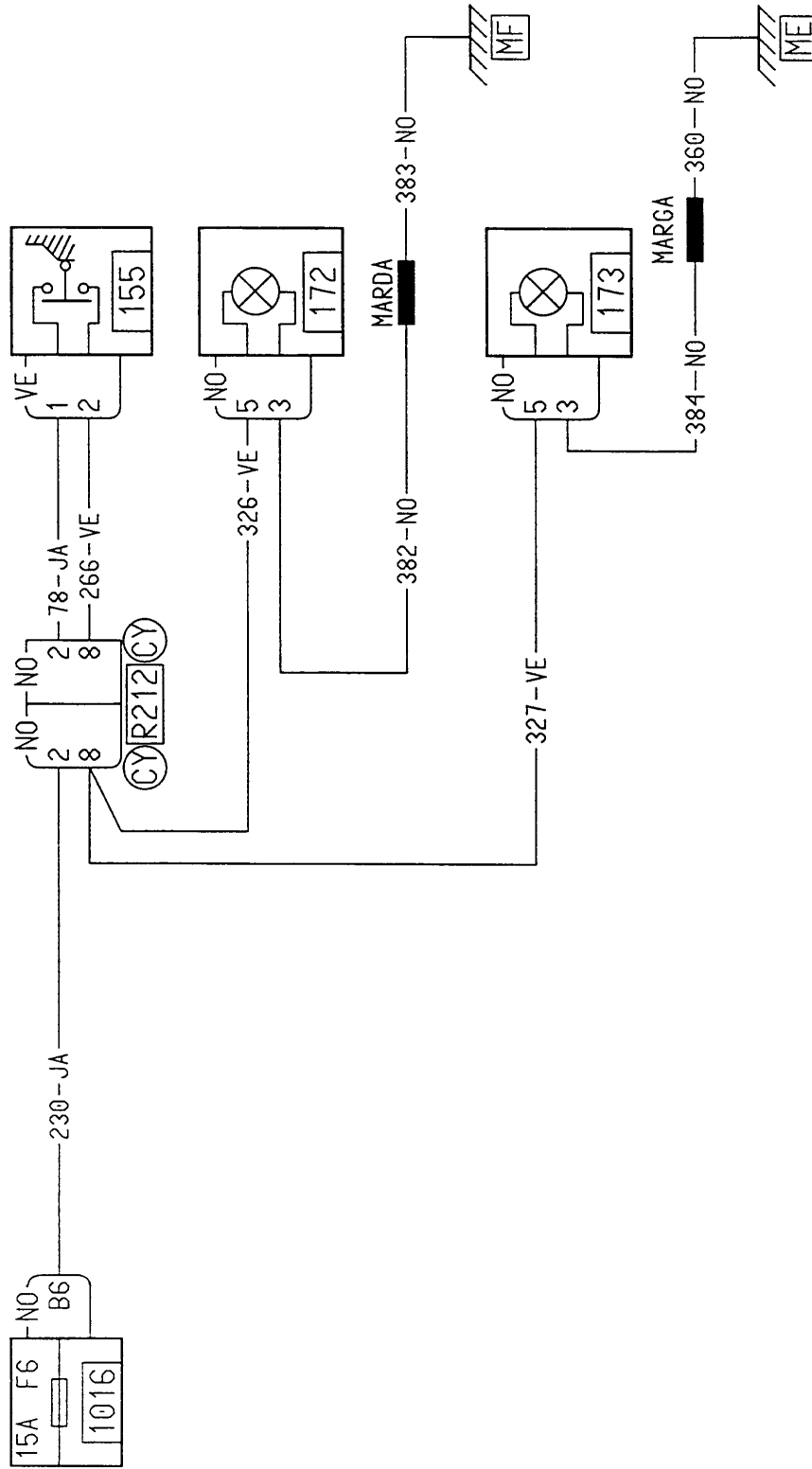


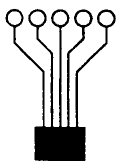


FEUX DE MARCHÉ ARRIERE BVM OU BVA

B65/K7M 746, K4M 740, K7J 700, K4J 714, D7D 760

L65



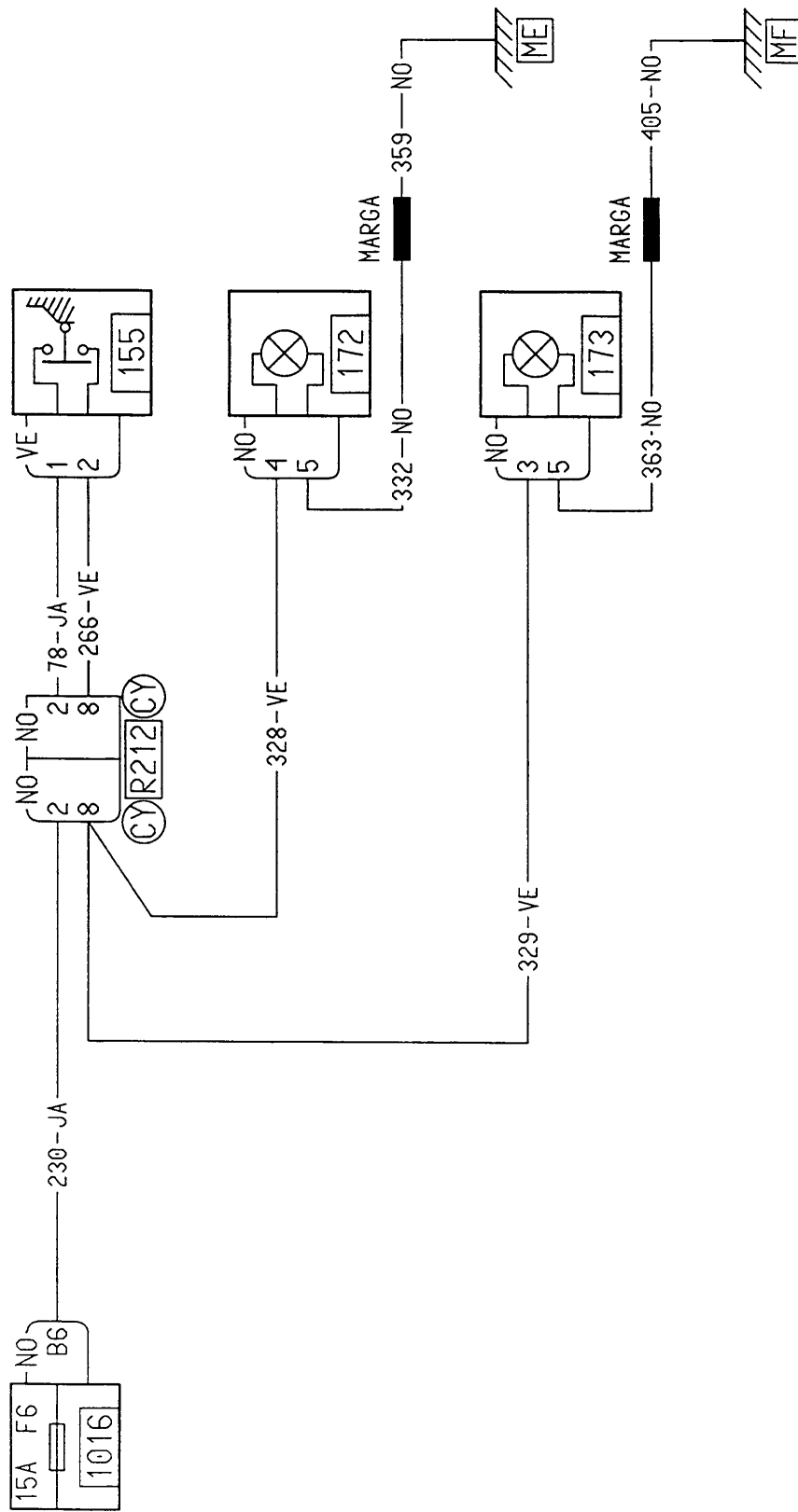


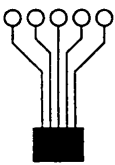
FEUX DE MARCHE ARRIERE BVM OU BVA

L65

L65

00



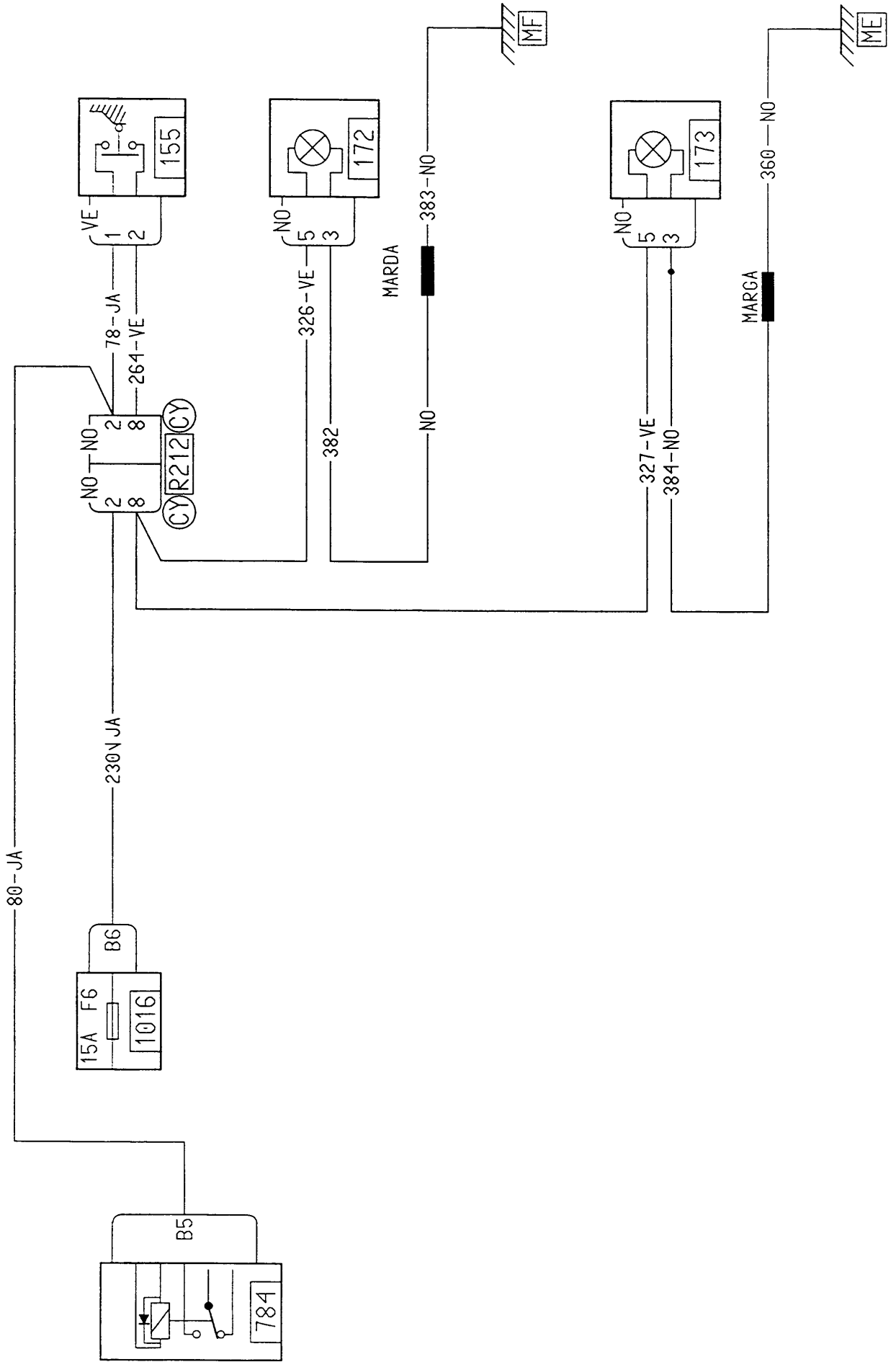


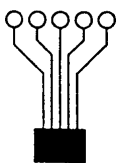
FEUX DE MARCHÉ ARRIERE BVM OU BVA

B65/K7M 746, K4M 740, K7J 700, K4J 714, D7D 760

L65

00

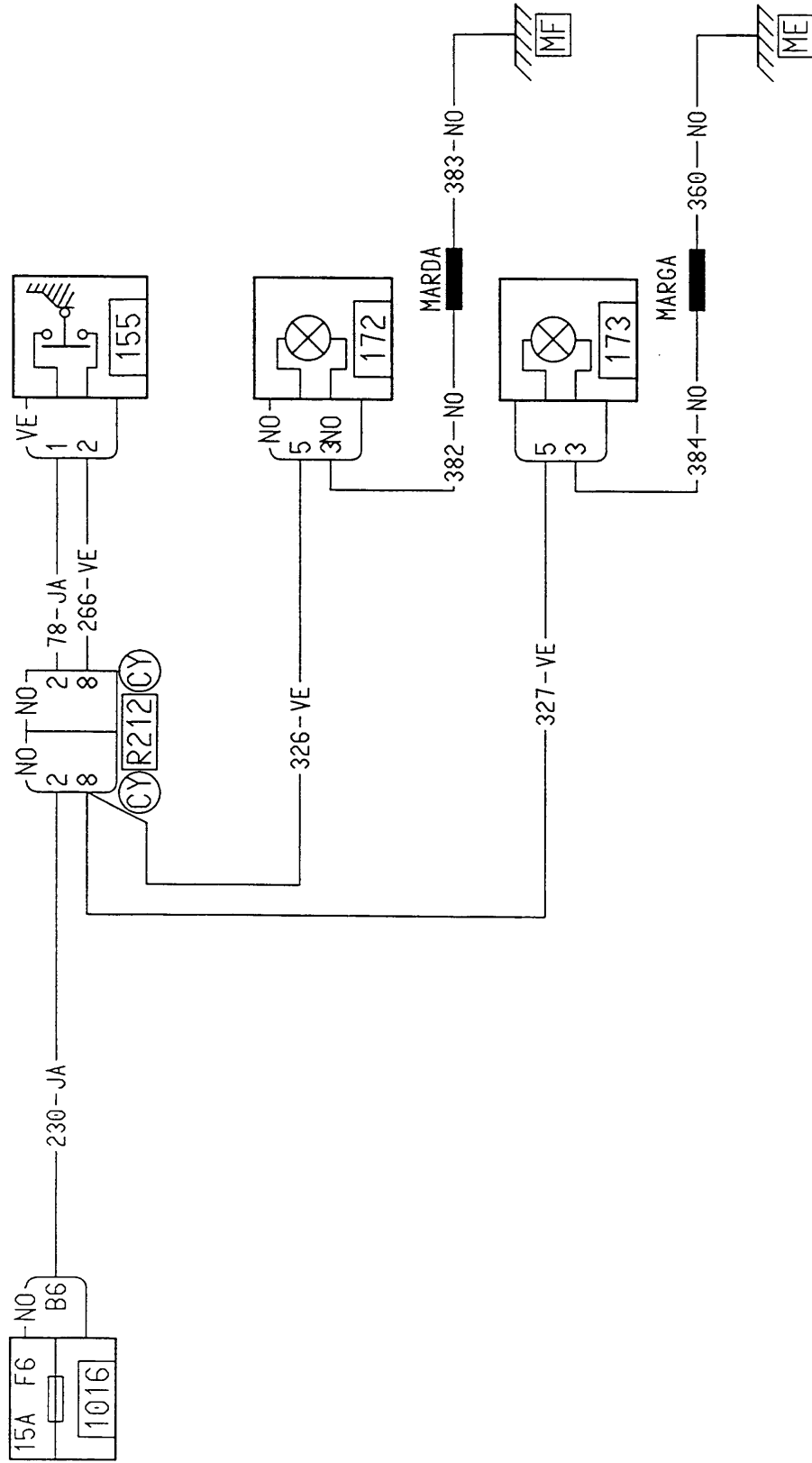


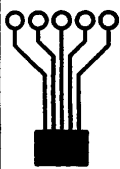


FEUX DE MARCHÉ ARRIÈRE BVM OU BVA

L65

B65/K7M 746,K4M 740,K7J 700,K4J 714,D7D 760

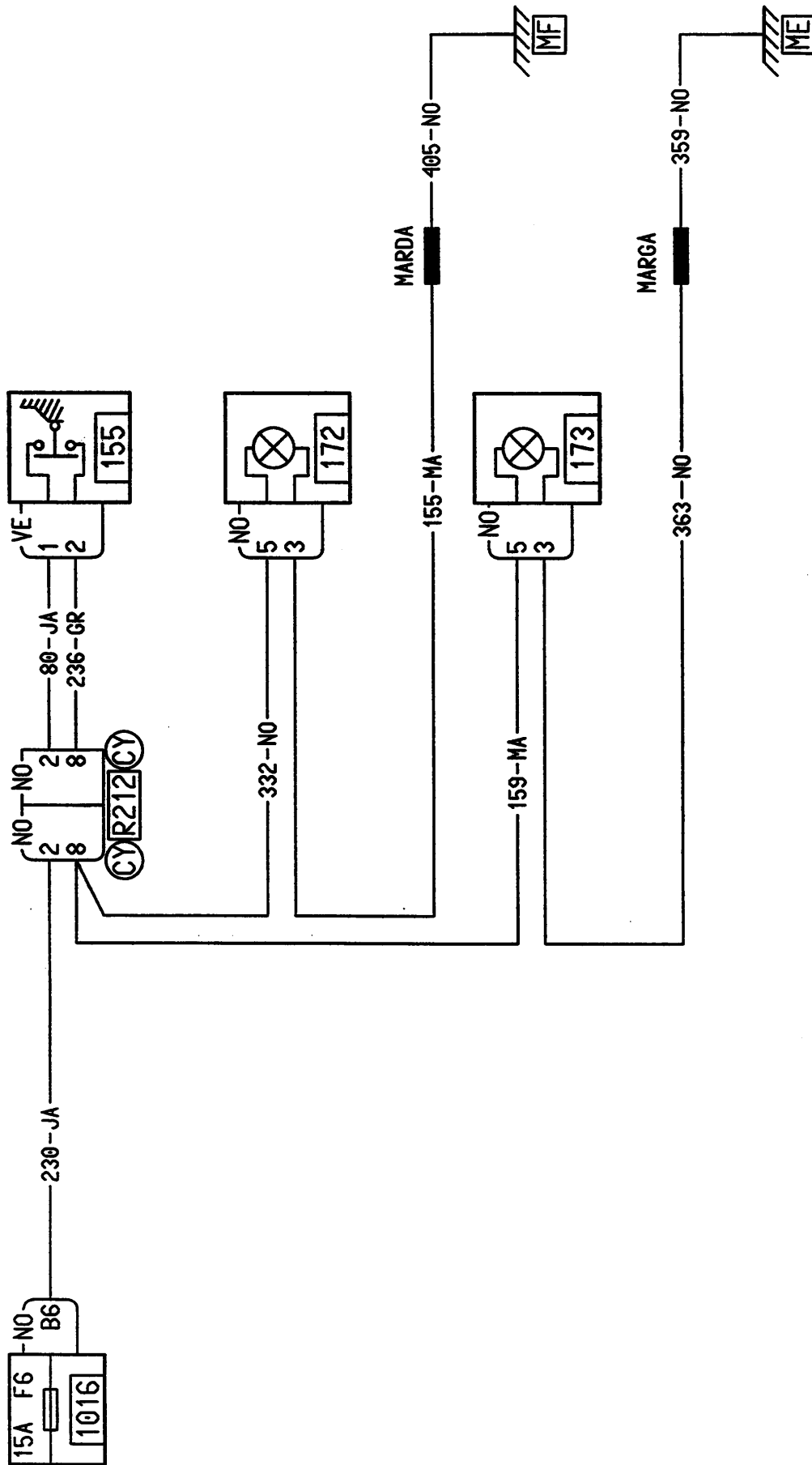


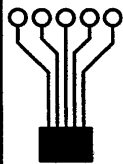


FEUX DE MARCHÉ ARRIERE BVM OU BVA

L65
00

B65

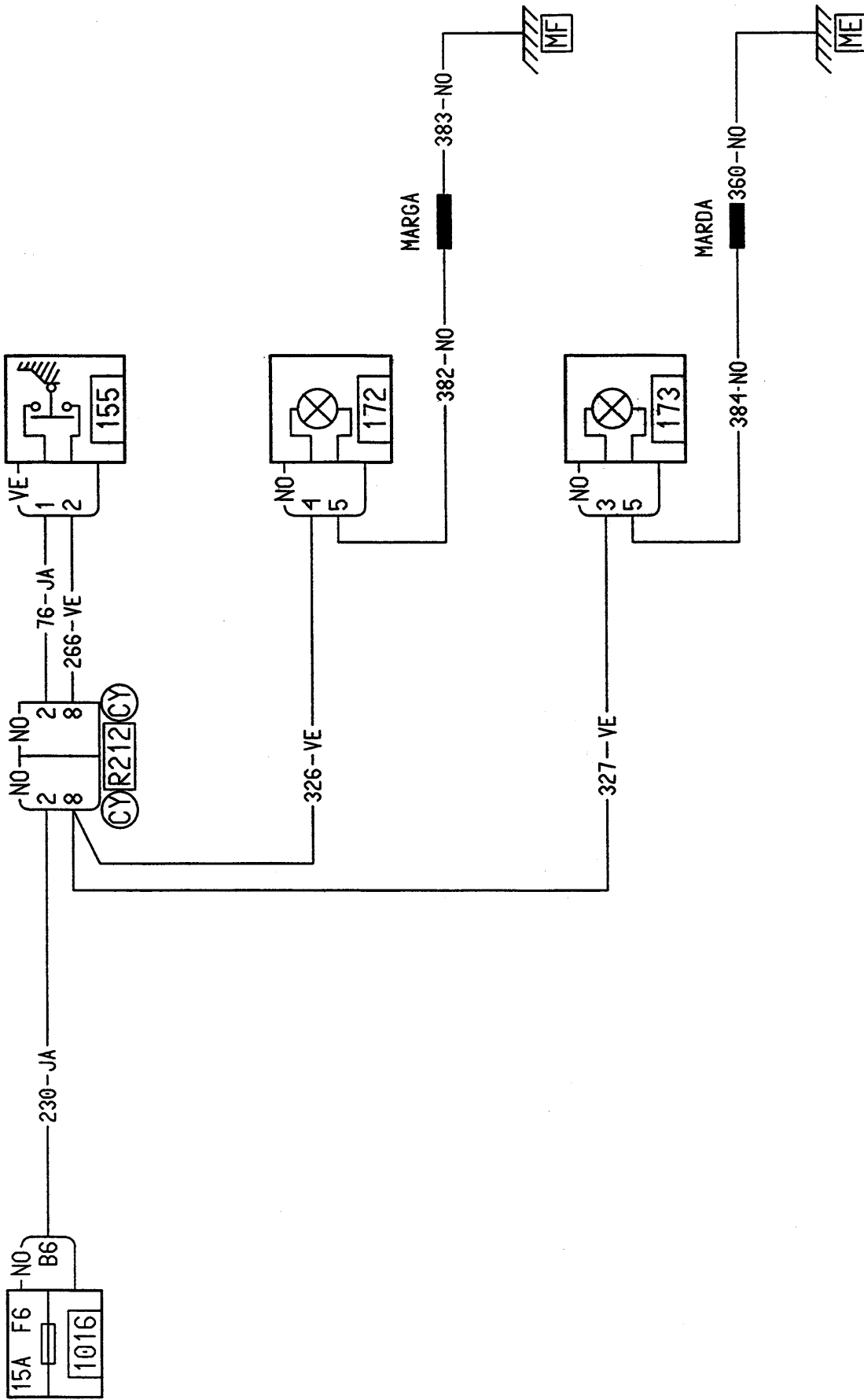


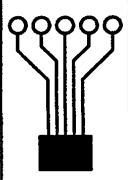


FEUX DE MARCHÉ ARRIERE BVM OU BVA

L65
00

L65/TURQ

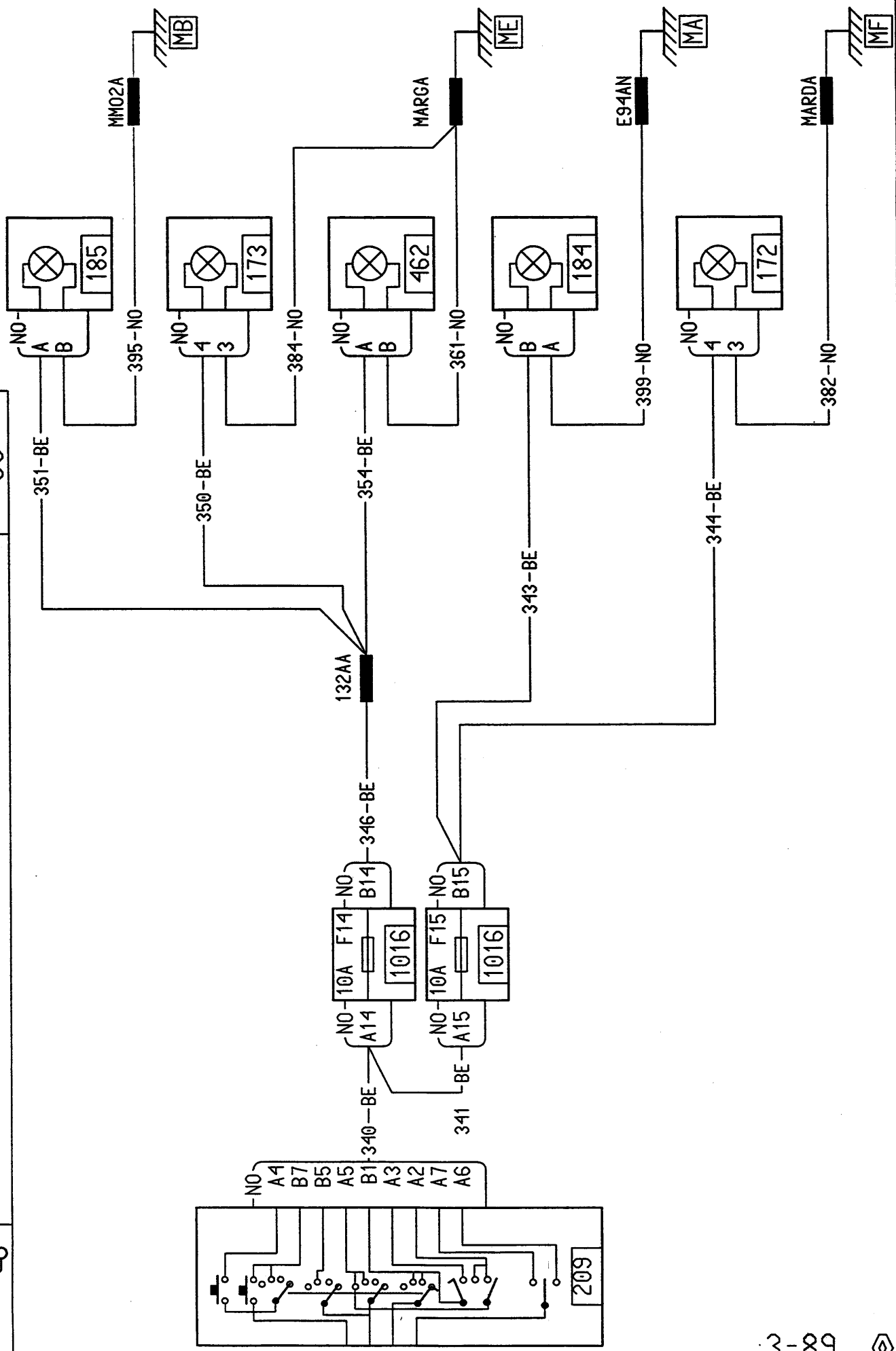
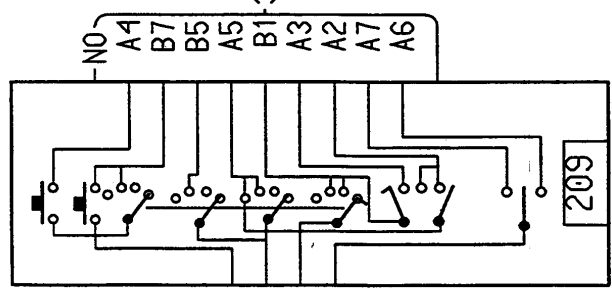


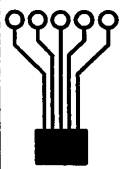


FEUX DE POSITION

L65
00

PROJAB/B65/BRES, COLO

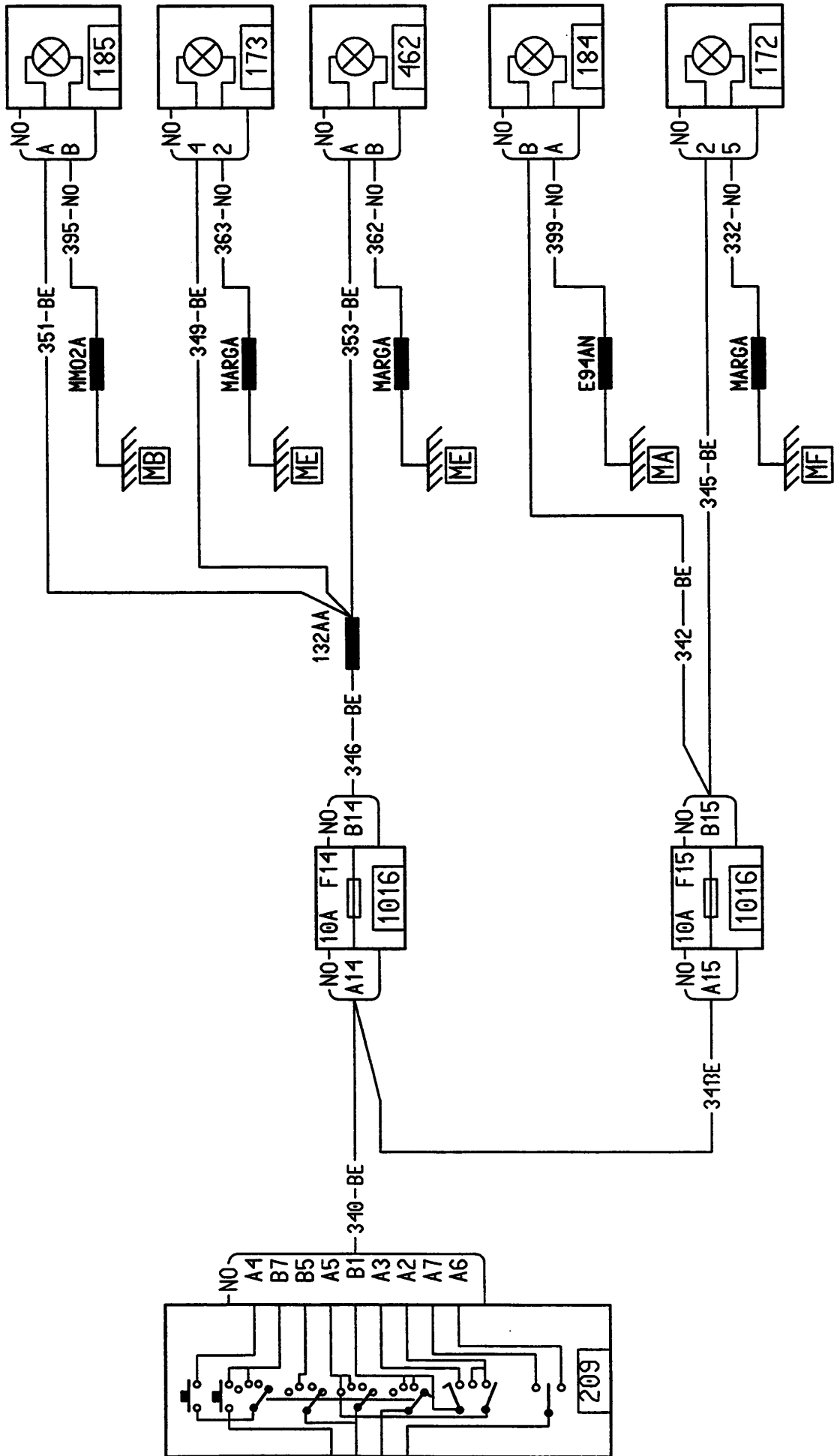


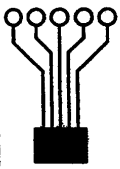


L65/BRES

FEUX DE POSITION

L65
00

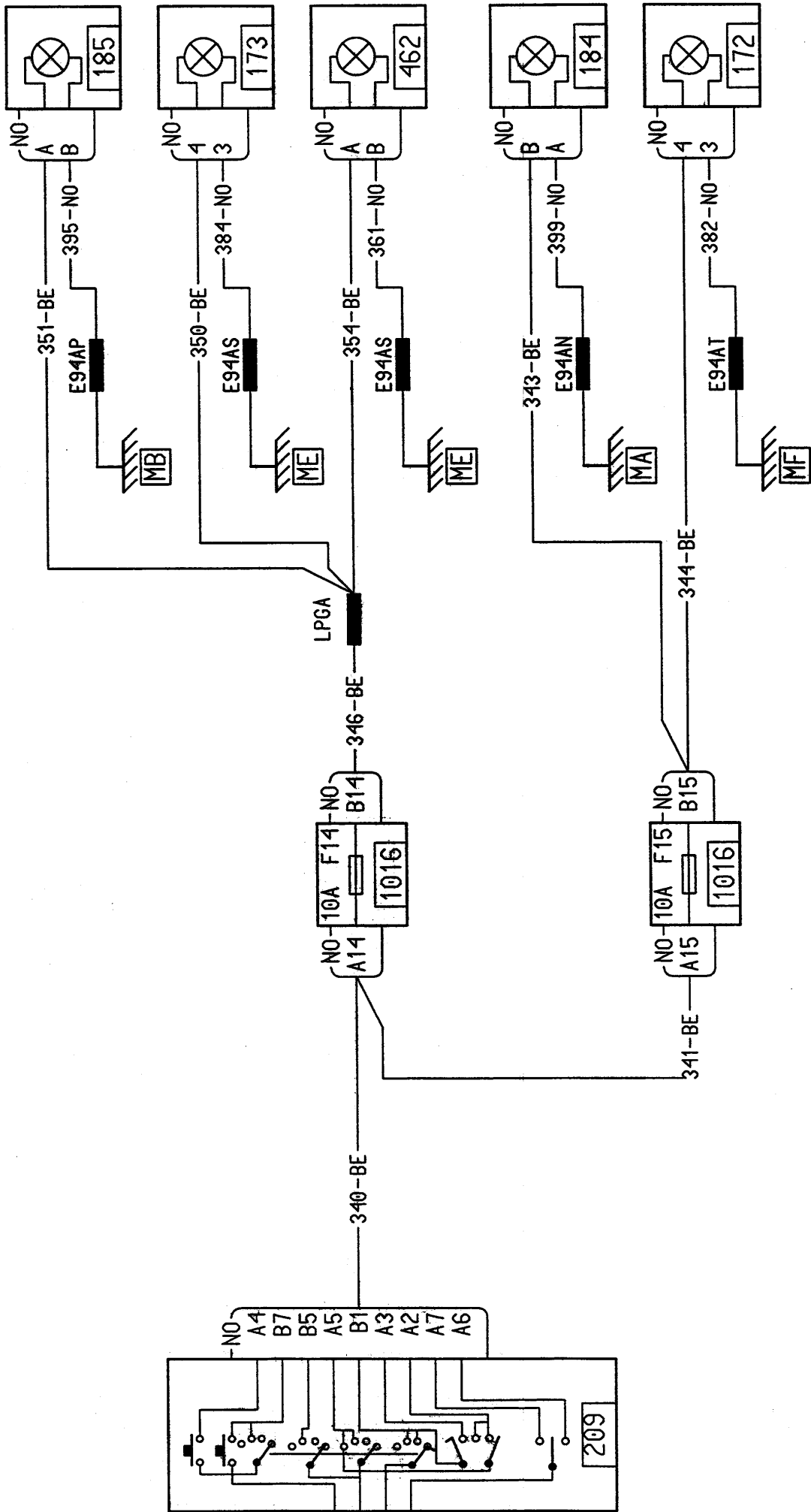


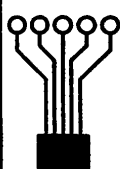


FEUX DE POSITION

L65
00

B65/BRES

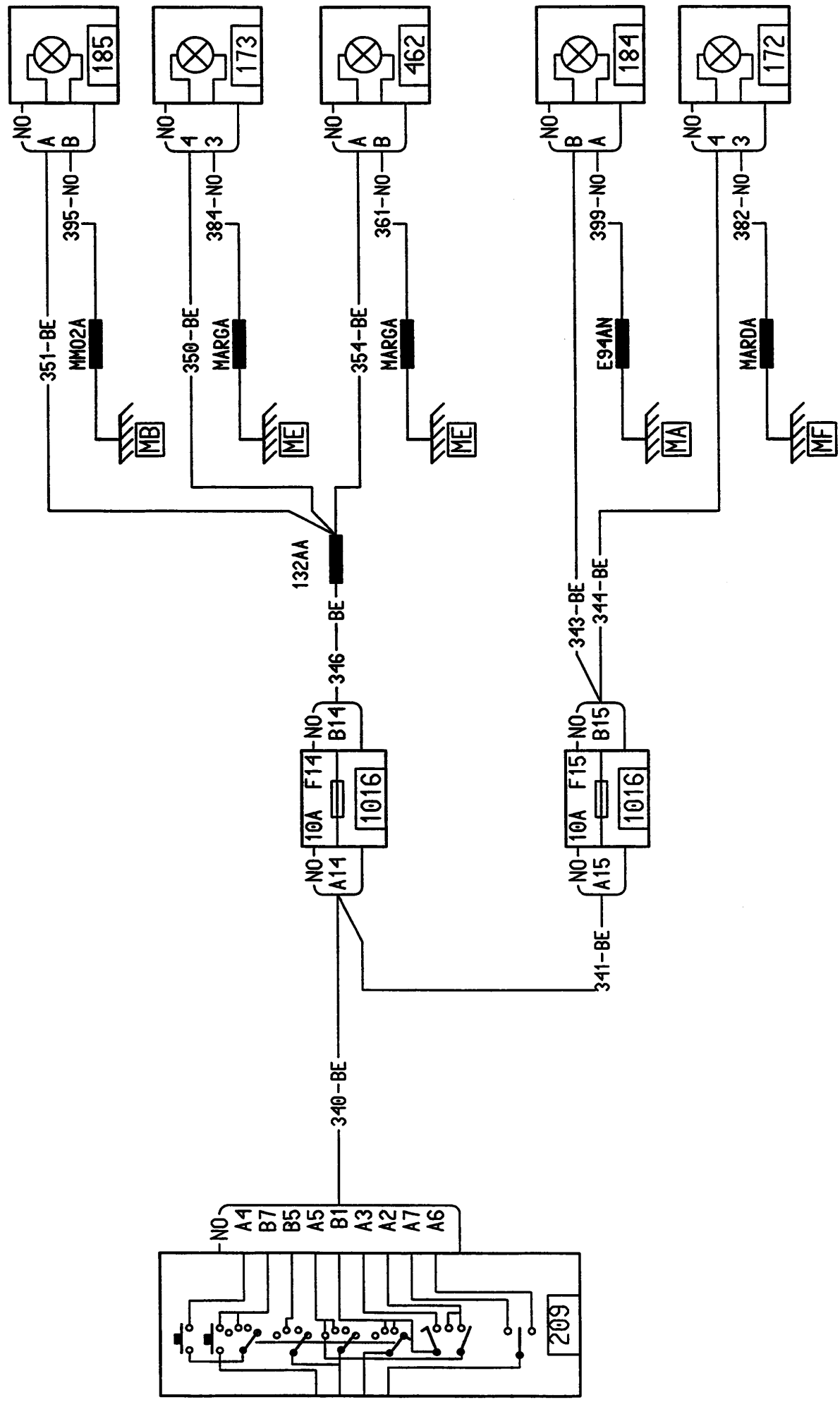




B65/BRES

FEUX DE POSITION

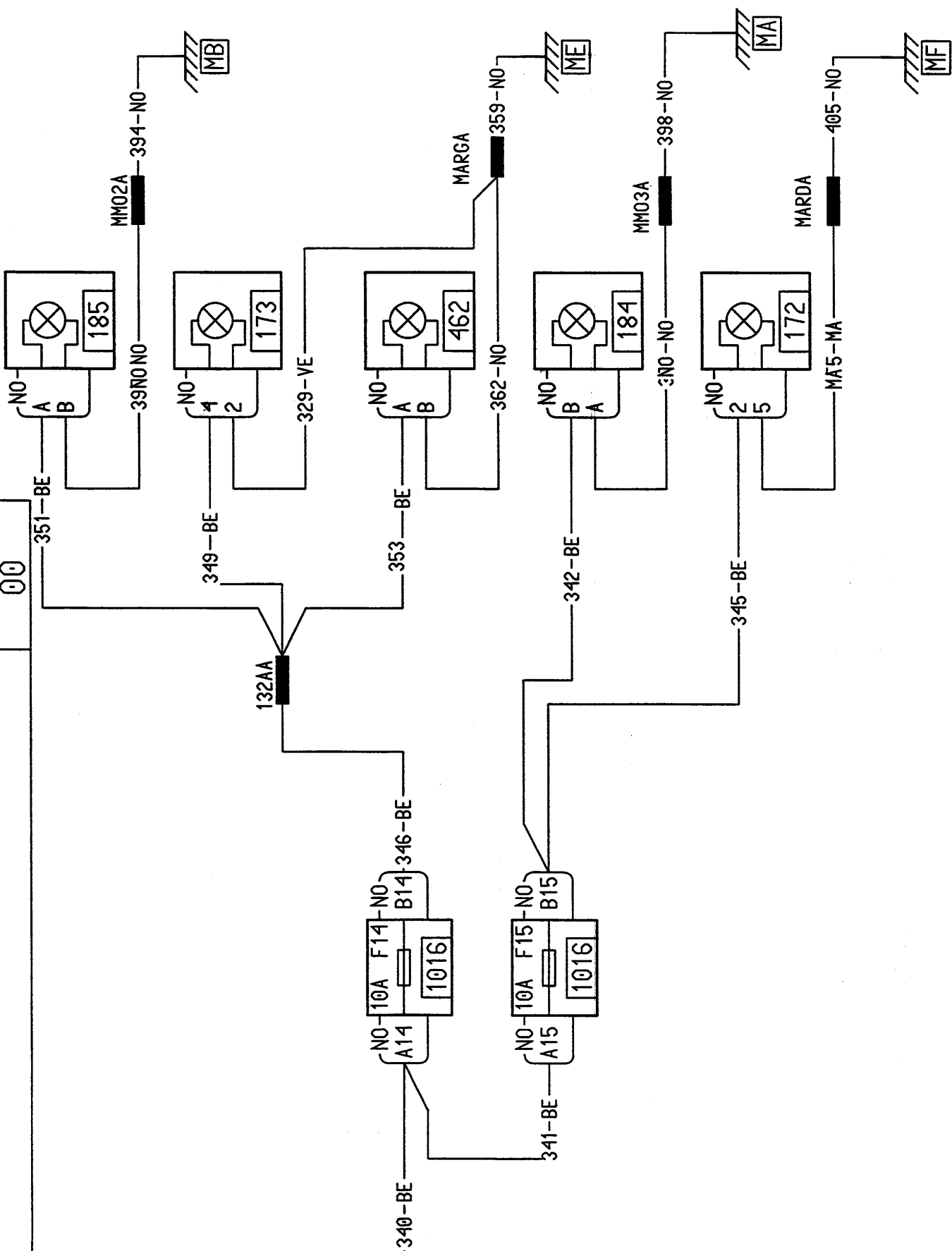
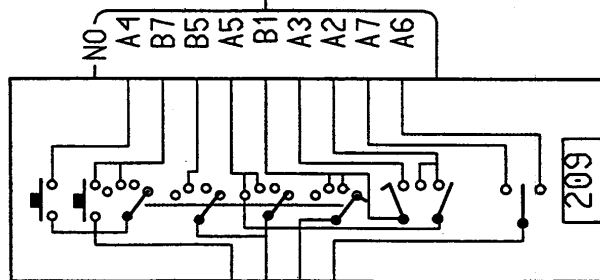
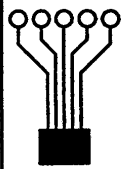
L65
00

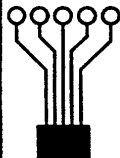


FEUX DE POSITION

L65
00

L65/BRES

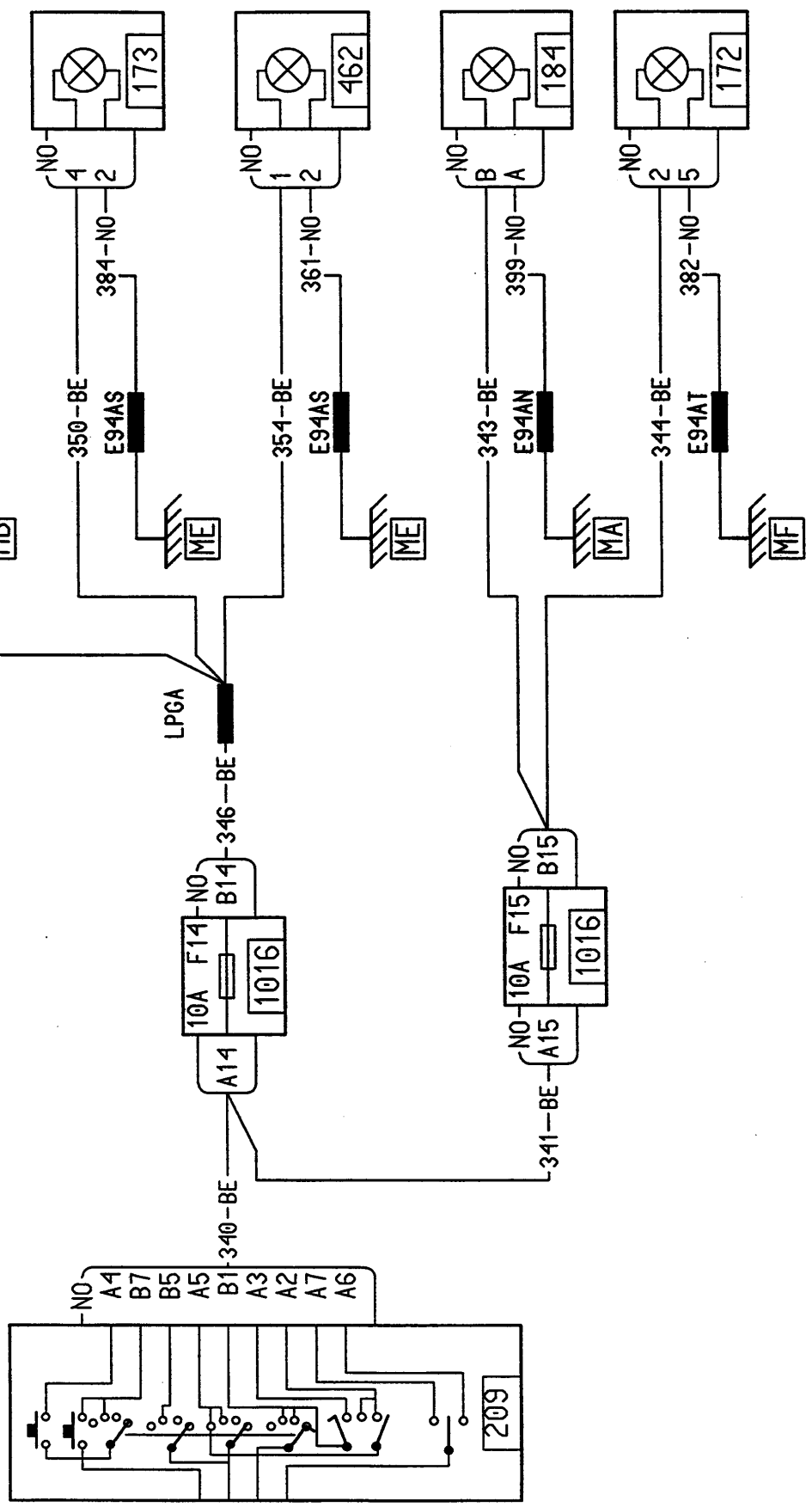


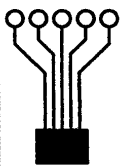


FEUX DE POSITION

L65
00

L65/TURQ

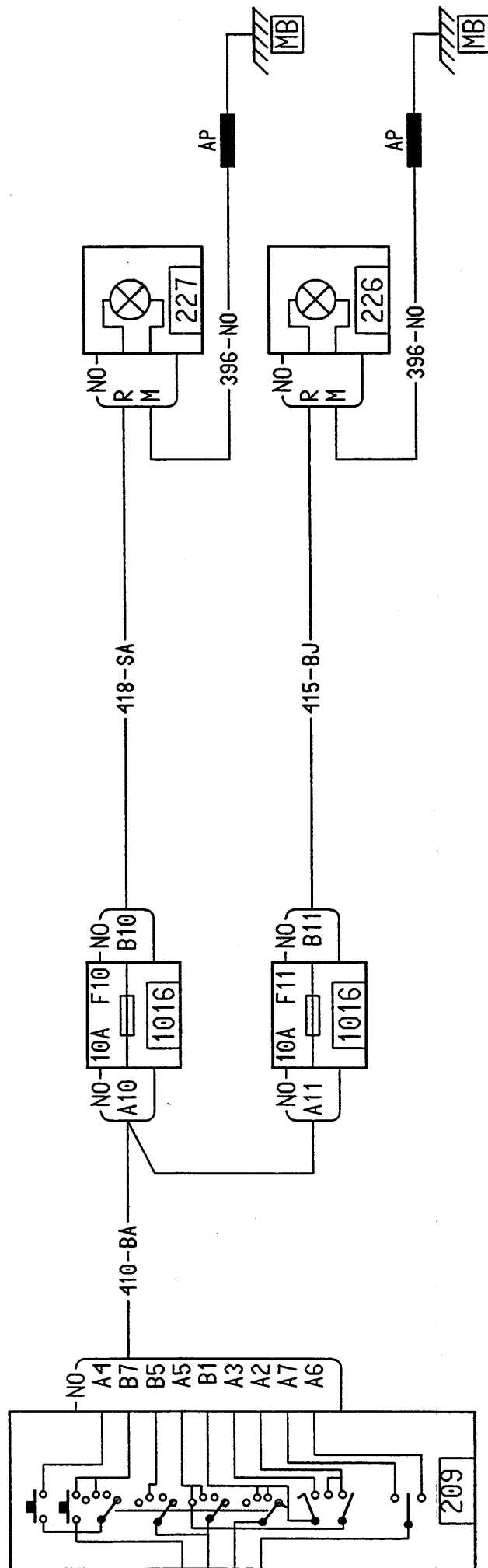


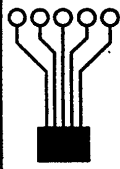


B65, L65

FEUX DE ROUTE FUSIBLE AVEC TEMOIN

L65
00

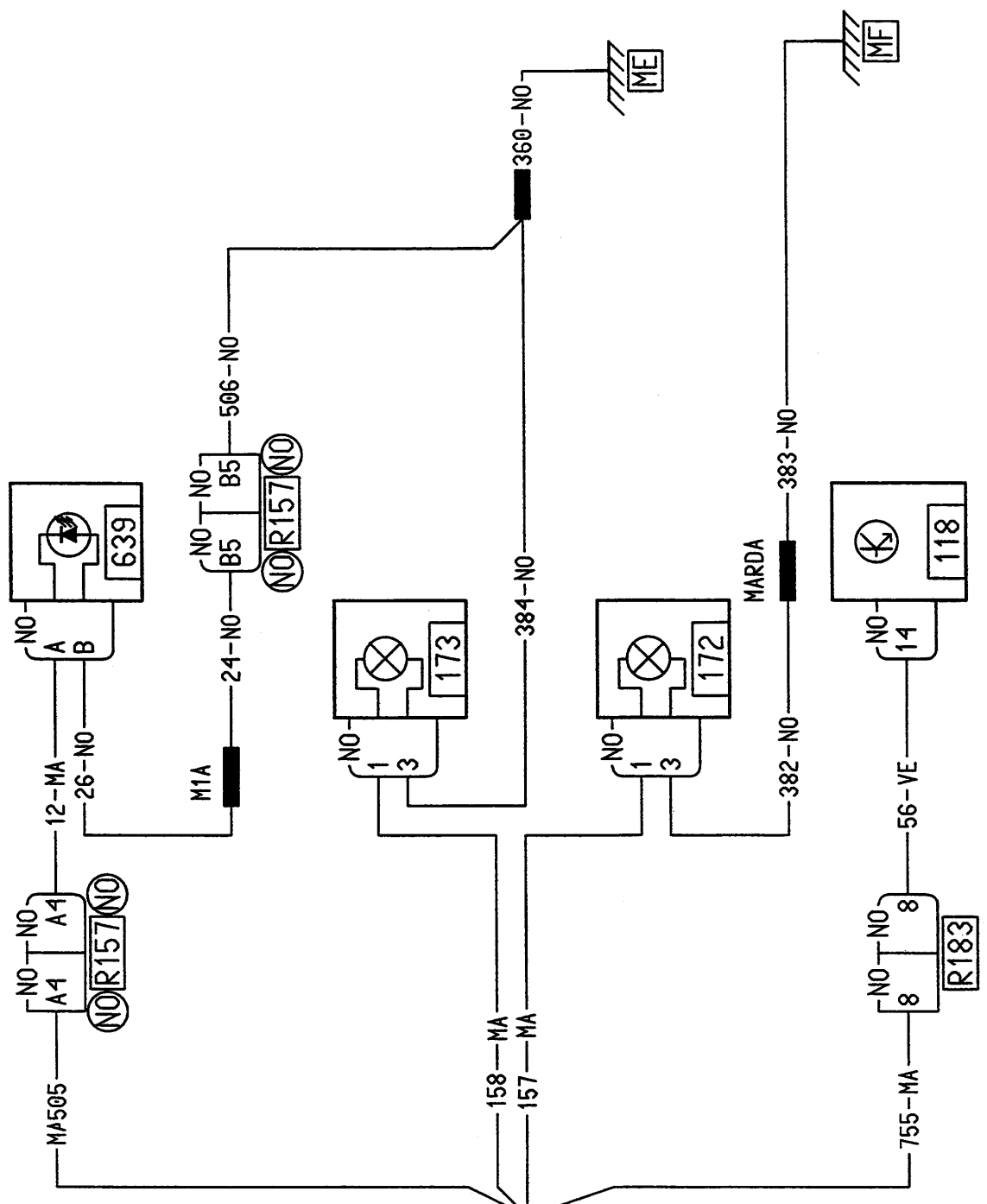
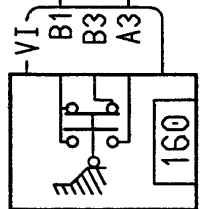
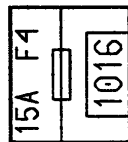


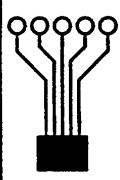


FEUX STOP

L65
00

ABS/B65

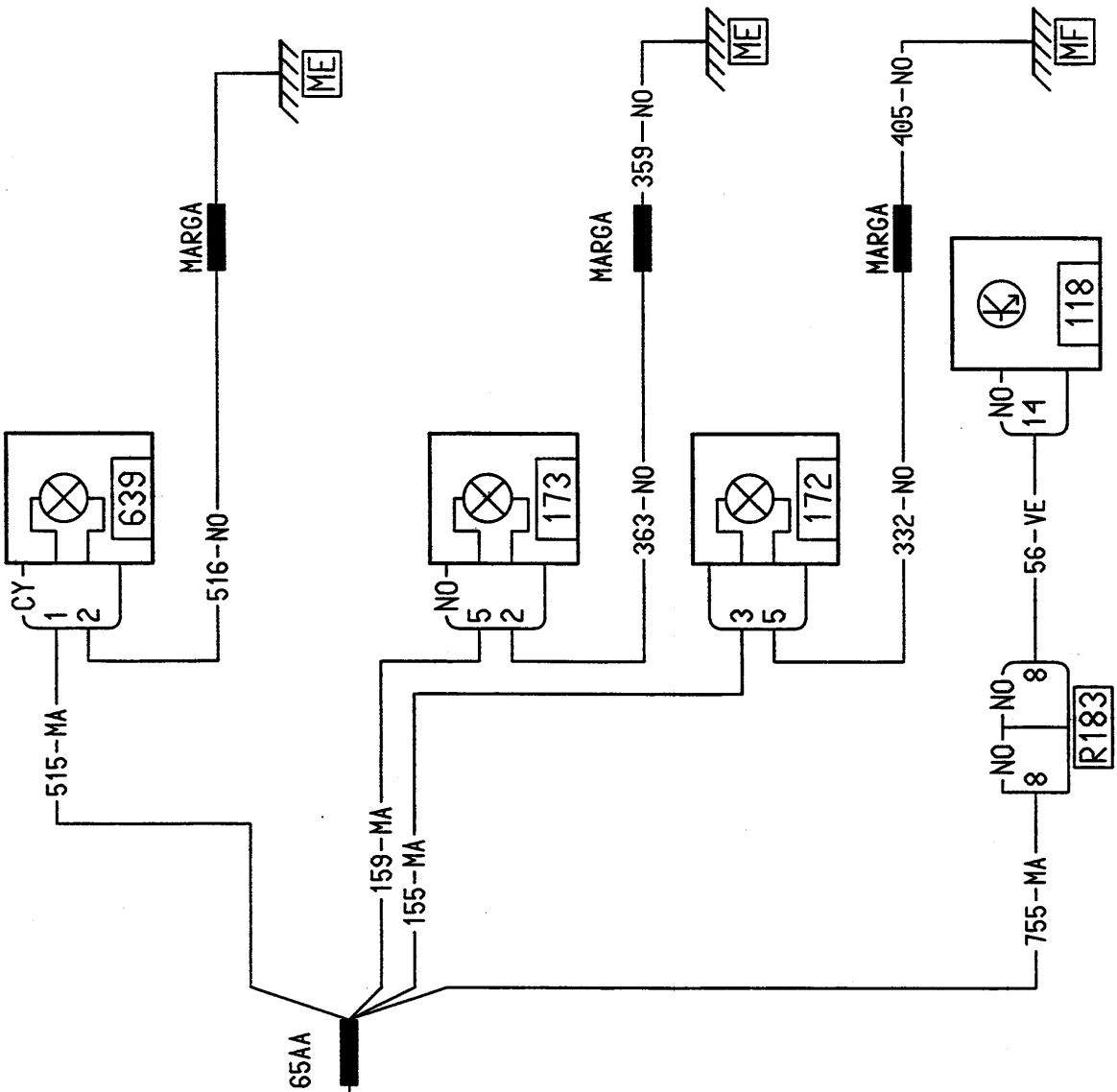
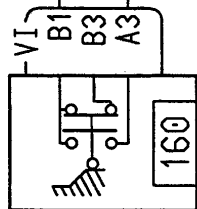
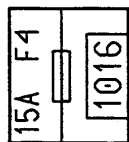


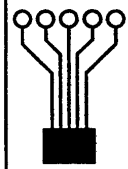


FEUX STOP

L65
00

ABS/L65

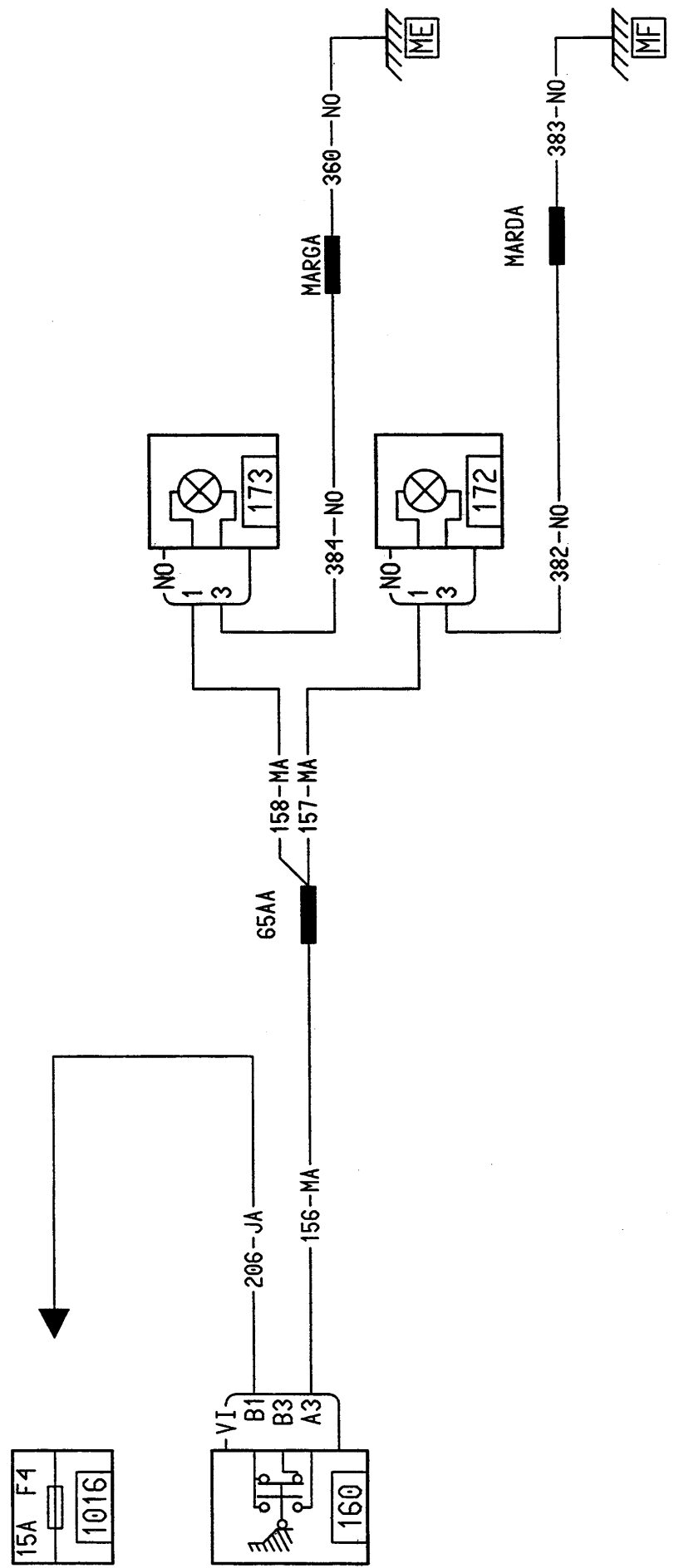




FEUX STOP

L65
00

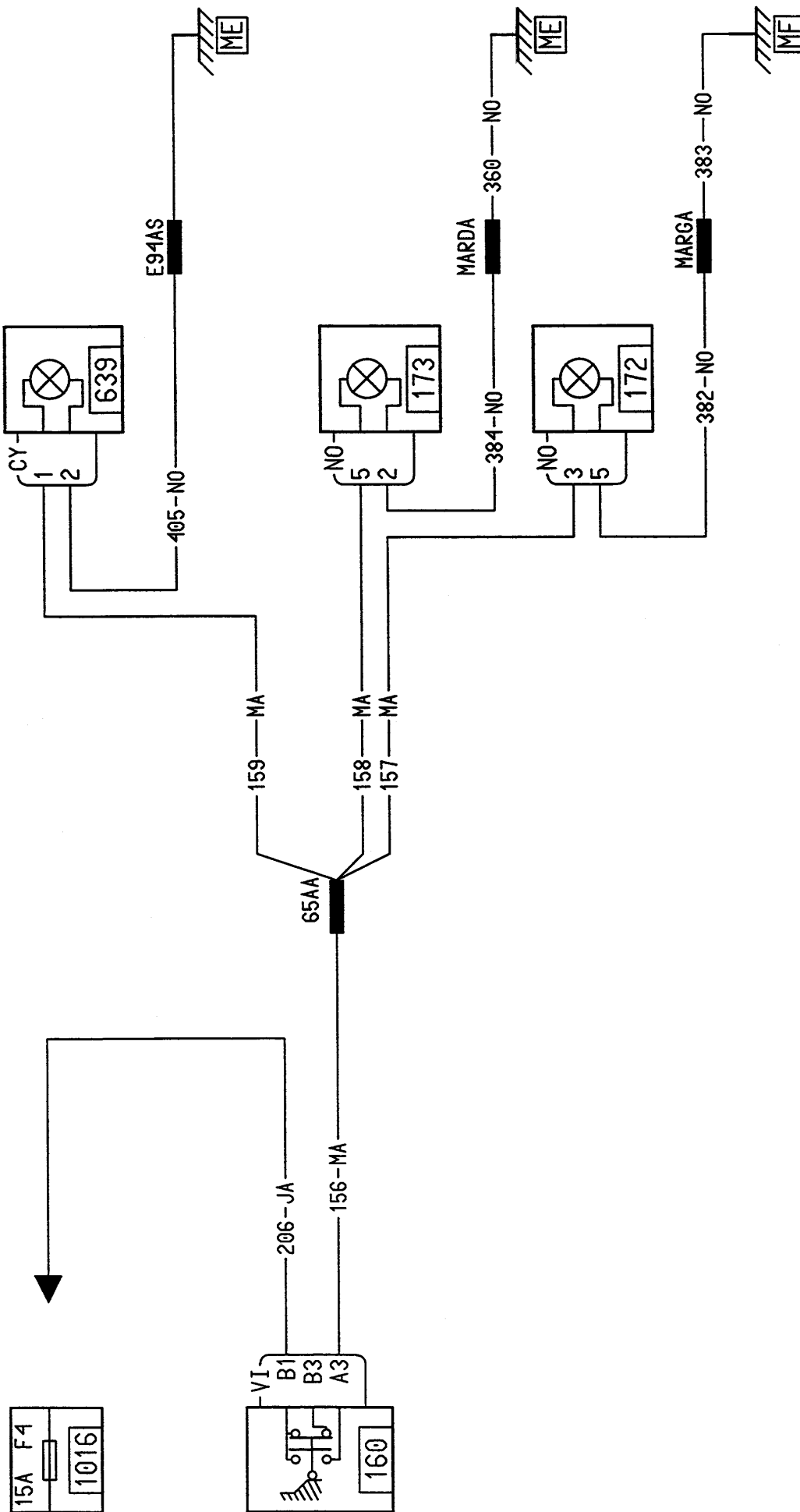
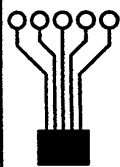
B65

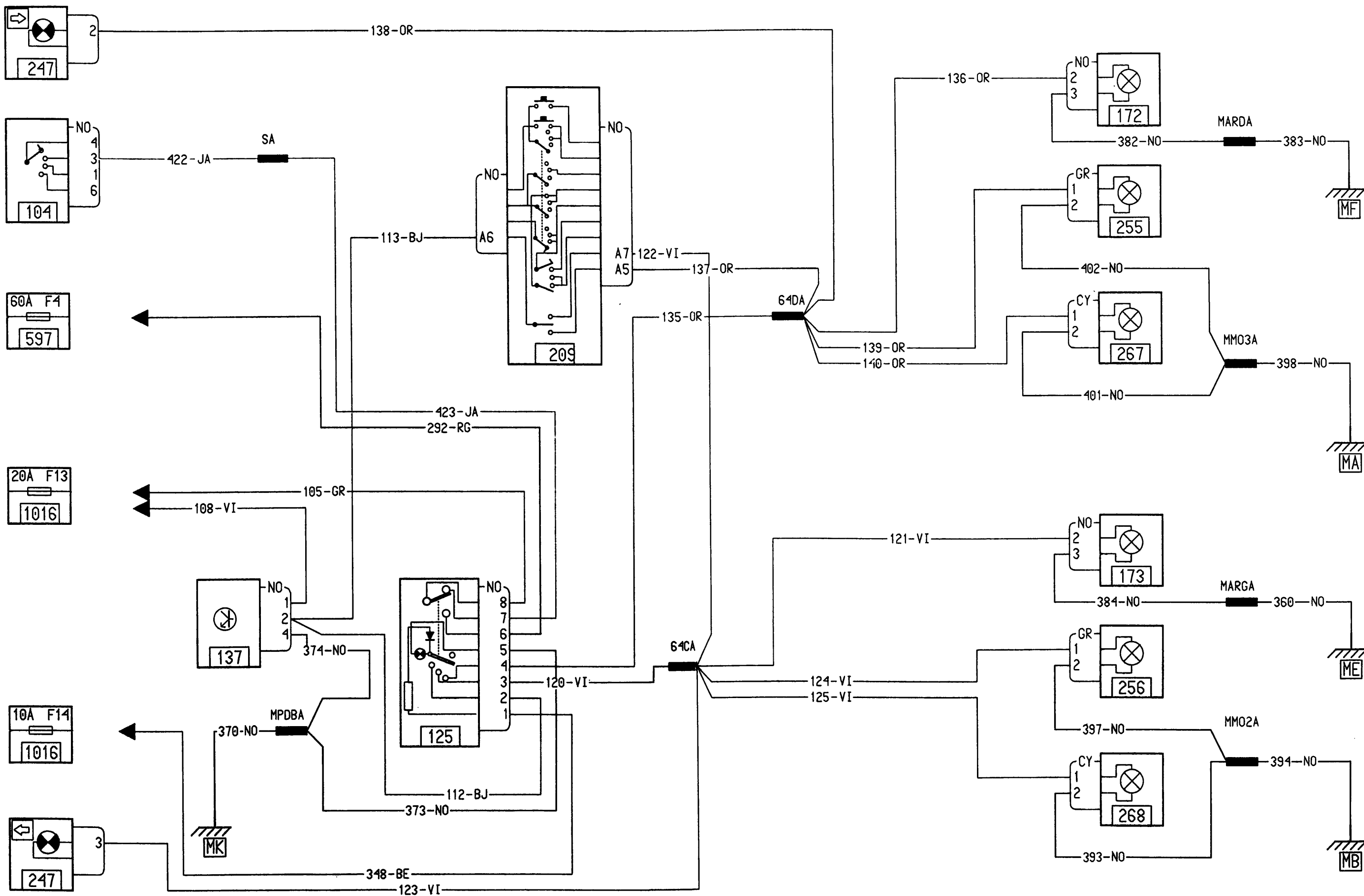


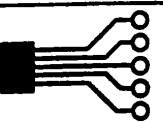
FEUX STOP

L65
00

L65



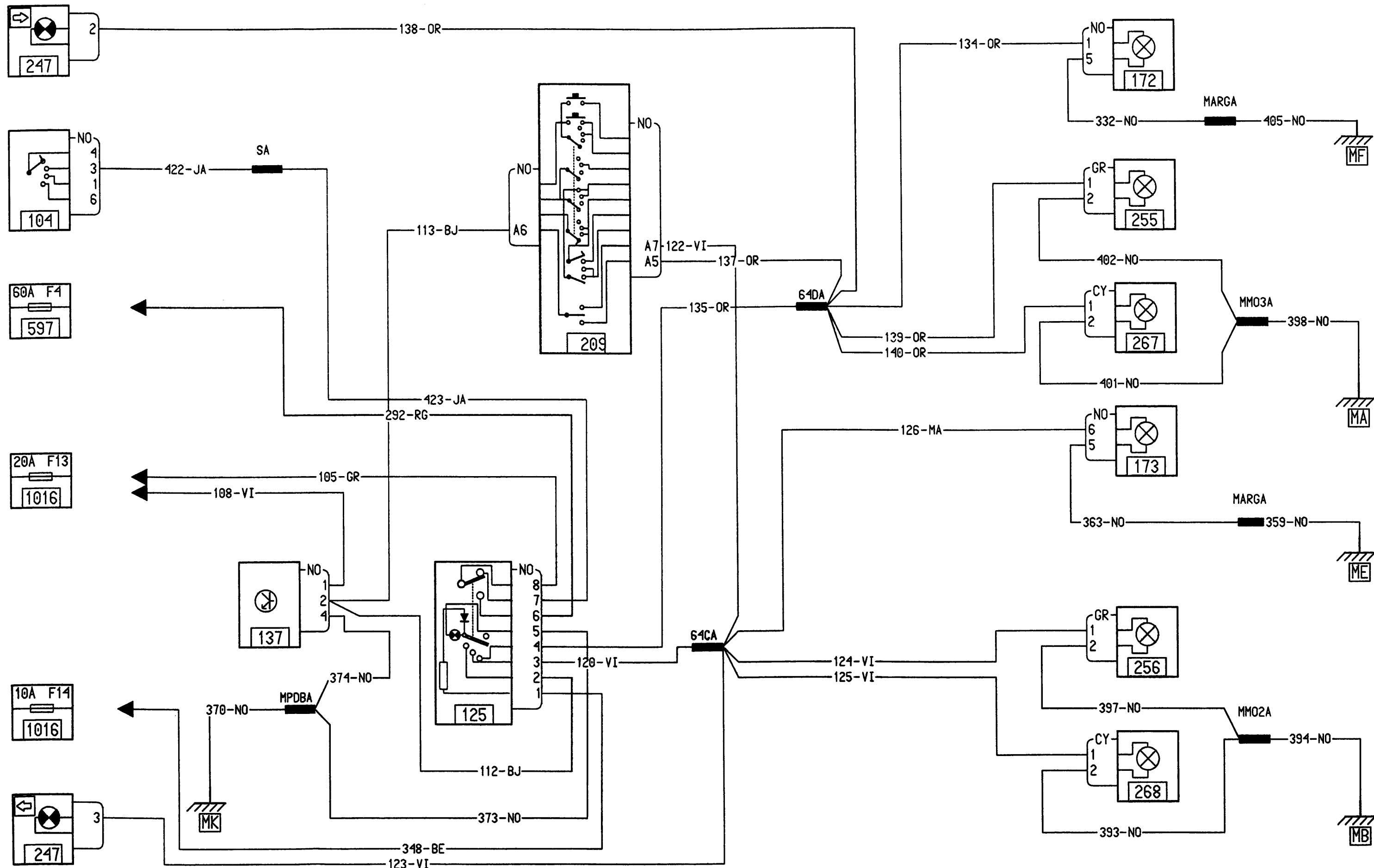


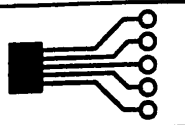


L65/BRES, COLO

INDICATEUR DIRECTION

L65
00

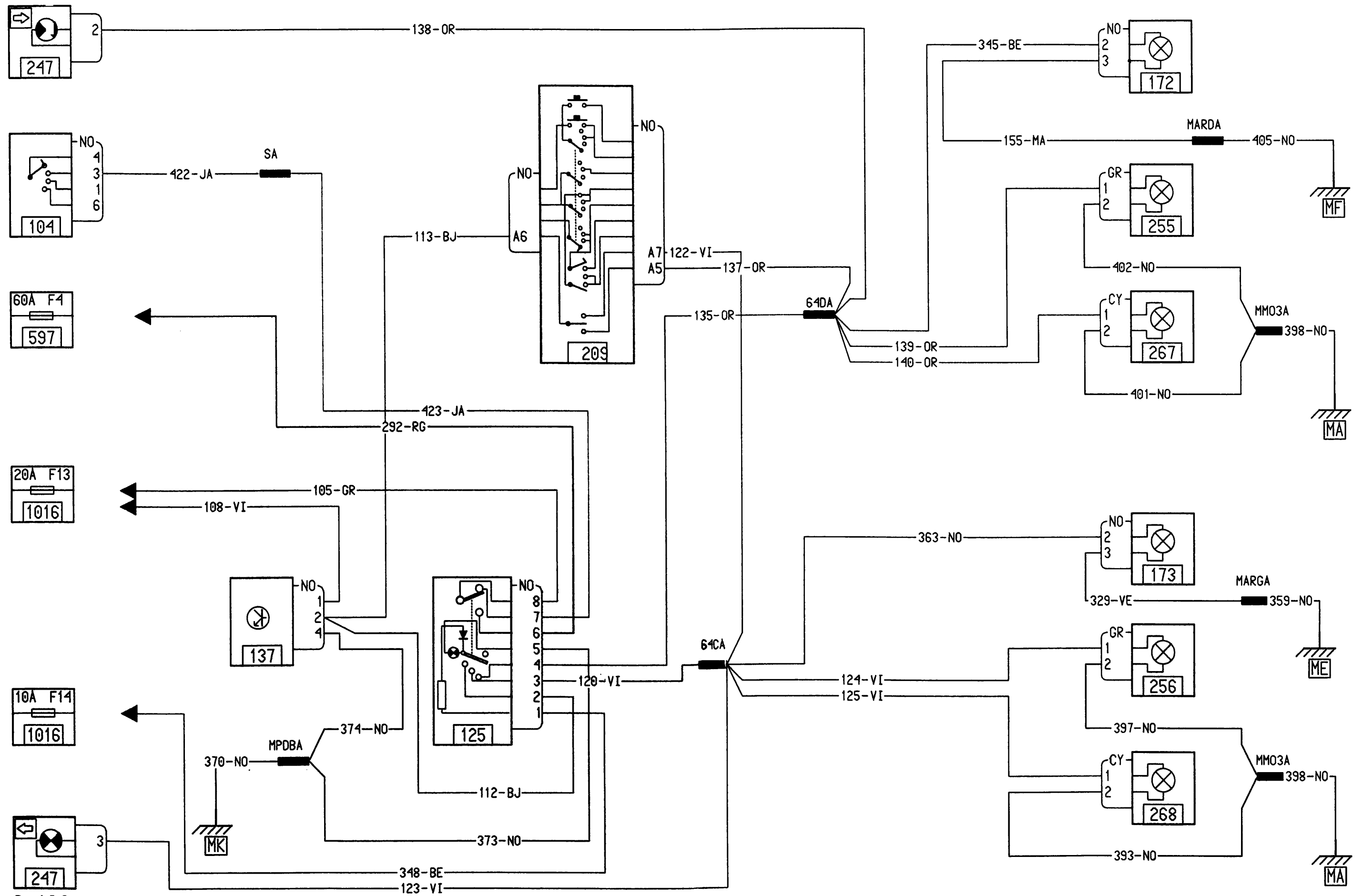


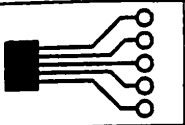


INDICATEUR DIRECTION

B65/TURQ

L65
00

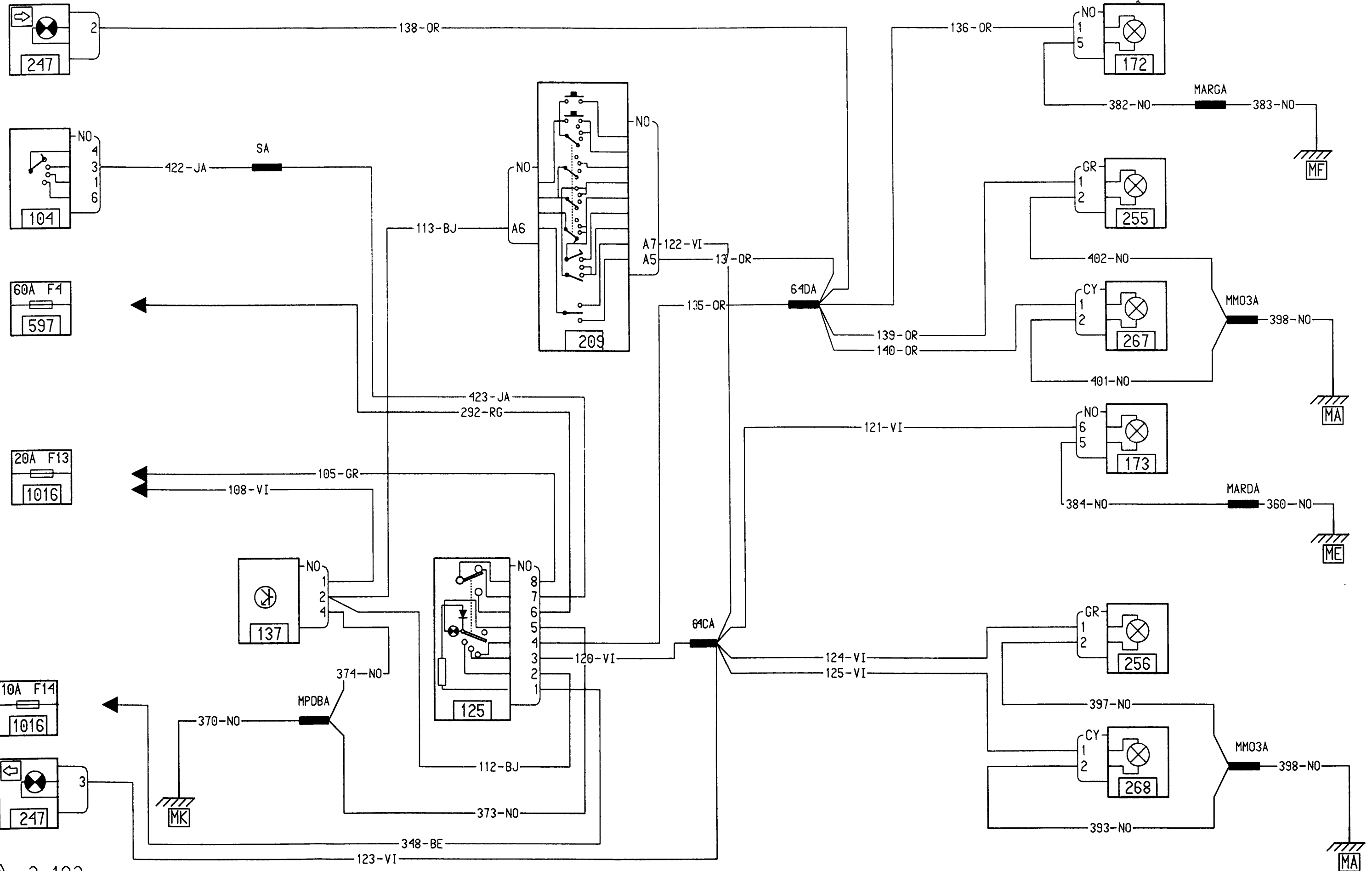


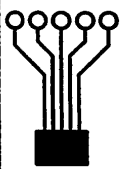


INDICATEUR DIRECTION

L65/TURQ

L65
00

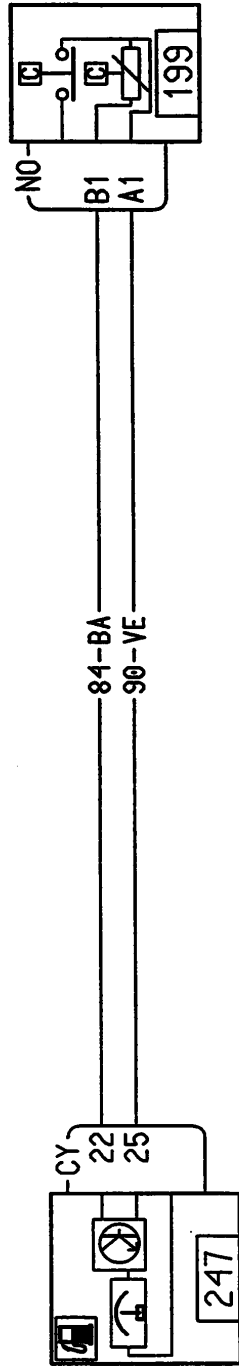


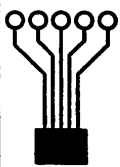


INDICATION NIVEAU CARBURANT

L65
00

B65, L65

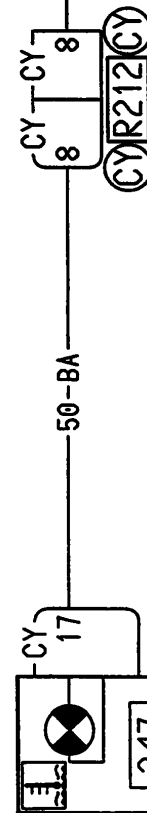
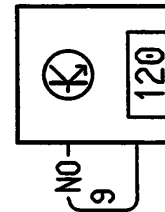
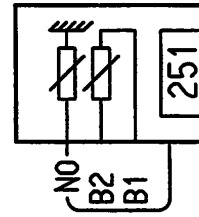
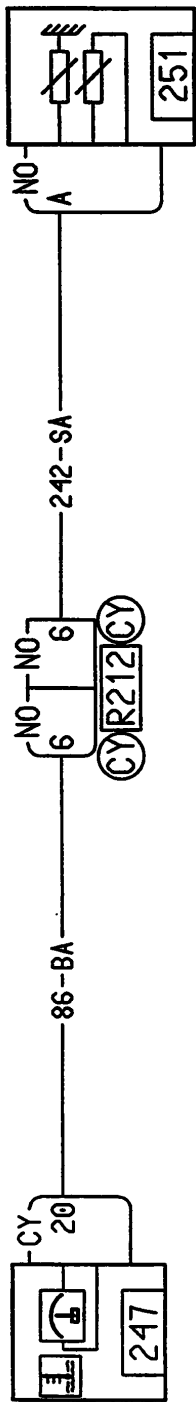


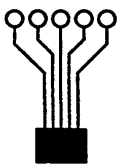


INDICATION TEMPERATURE EAU

L65
00

K7M 746,K4M 740,K7J 700,K4J 714,D7D 760

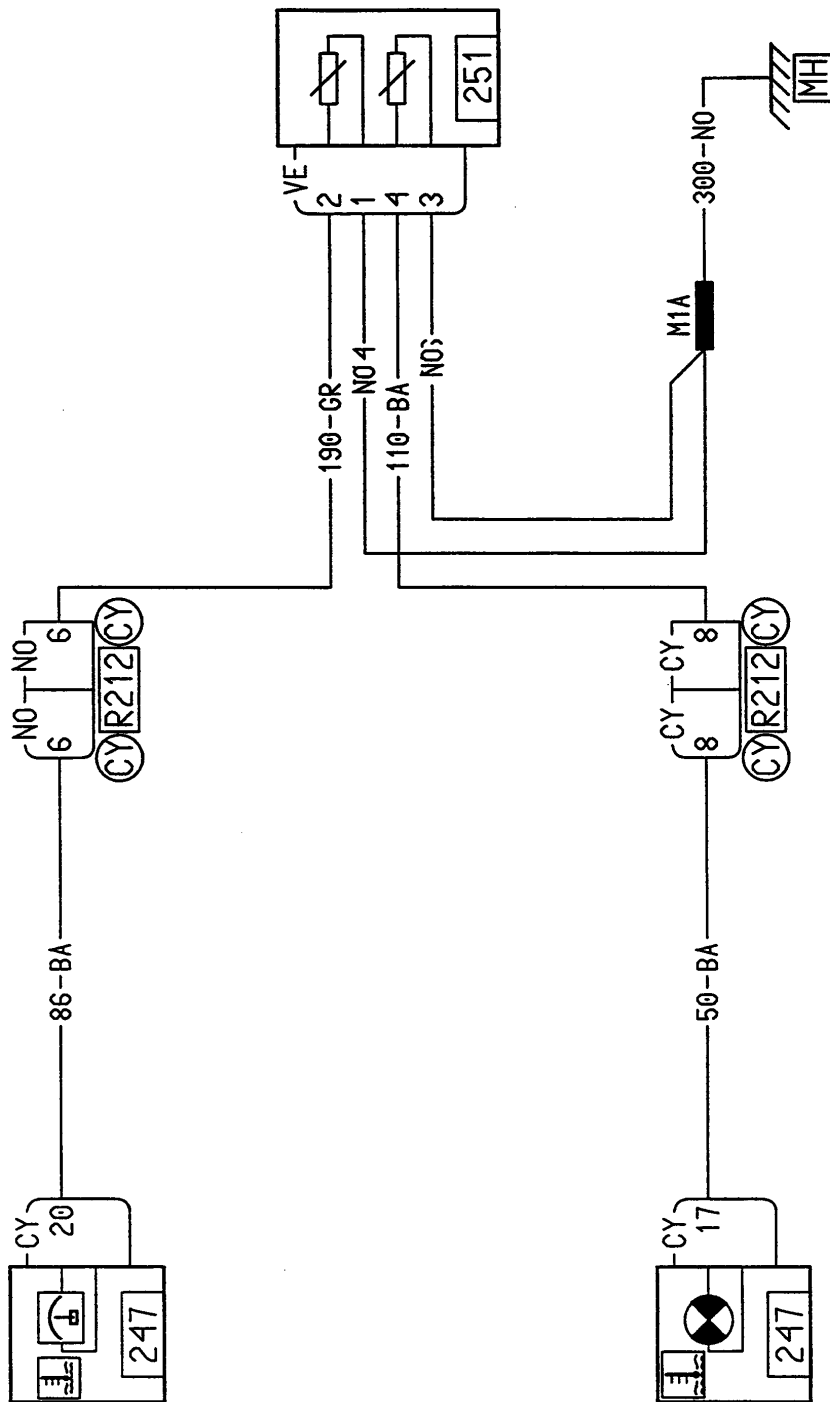


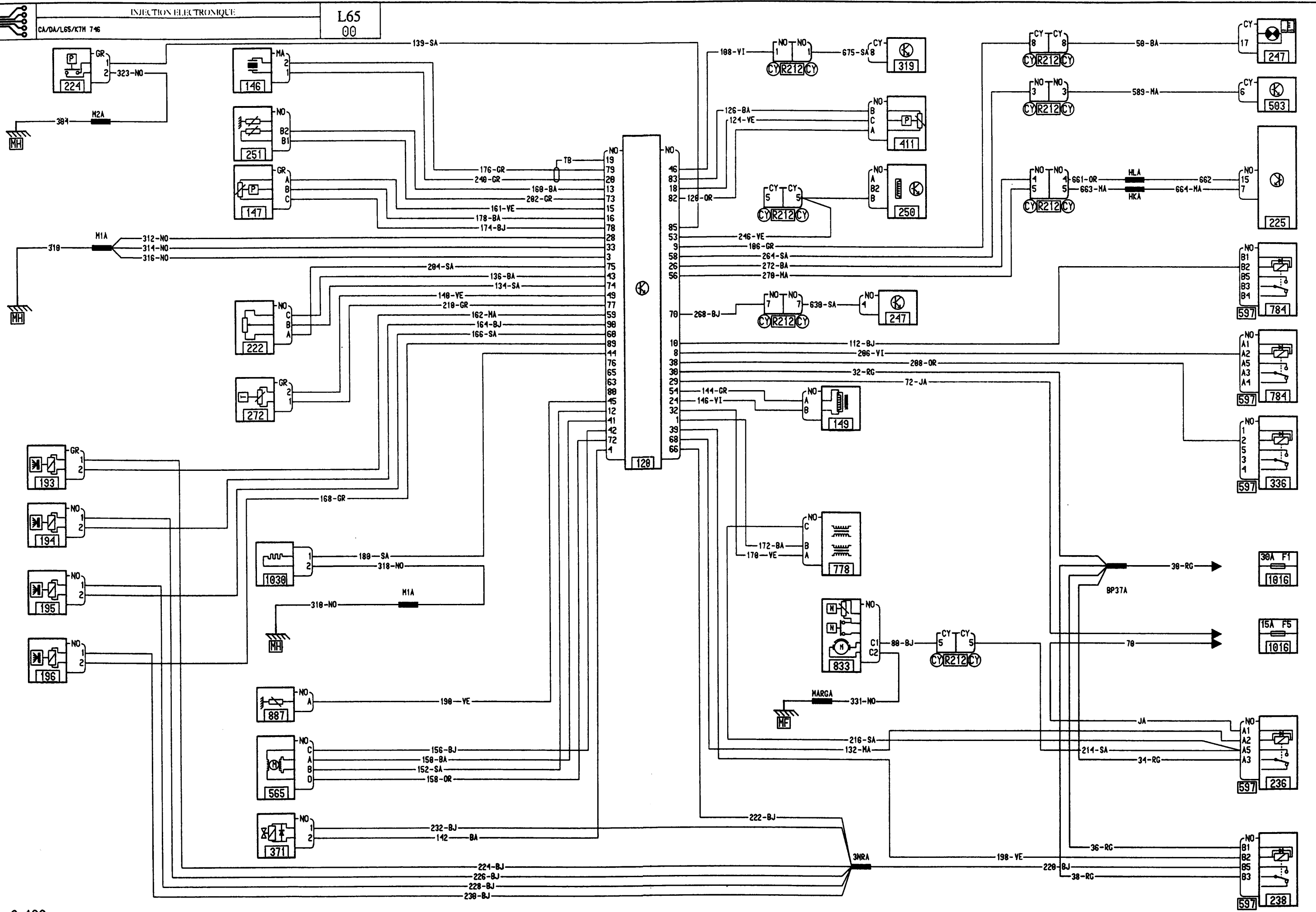


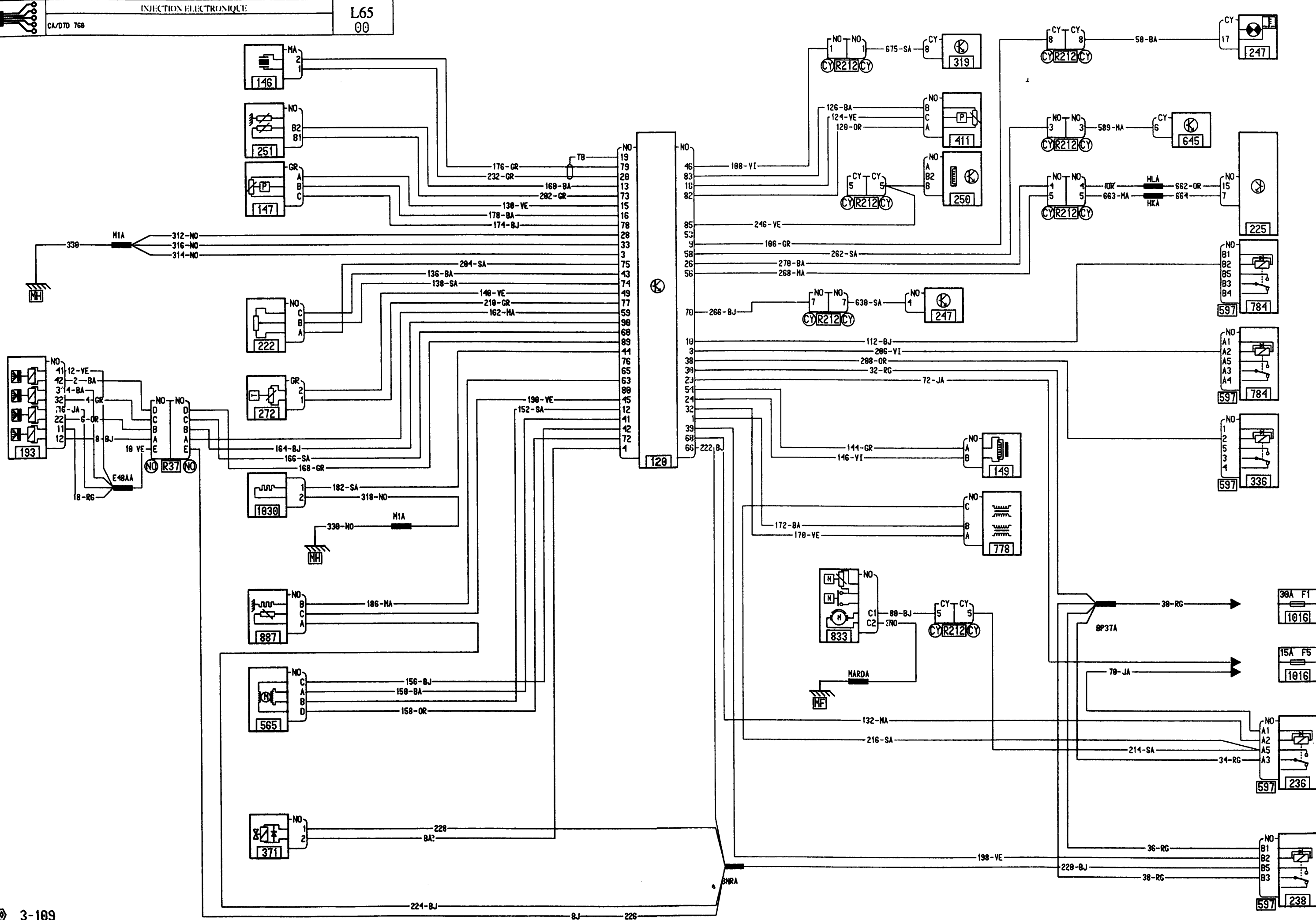
INDICATION TEMPERATURE EAU

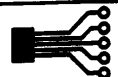
F80 630

L65
00

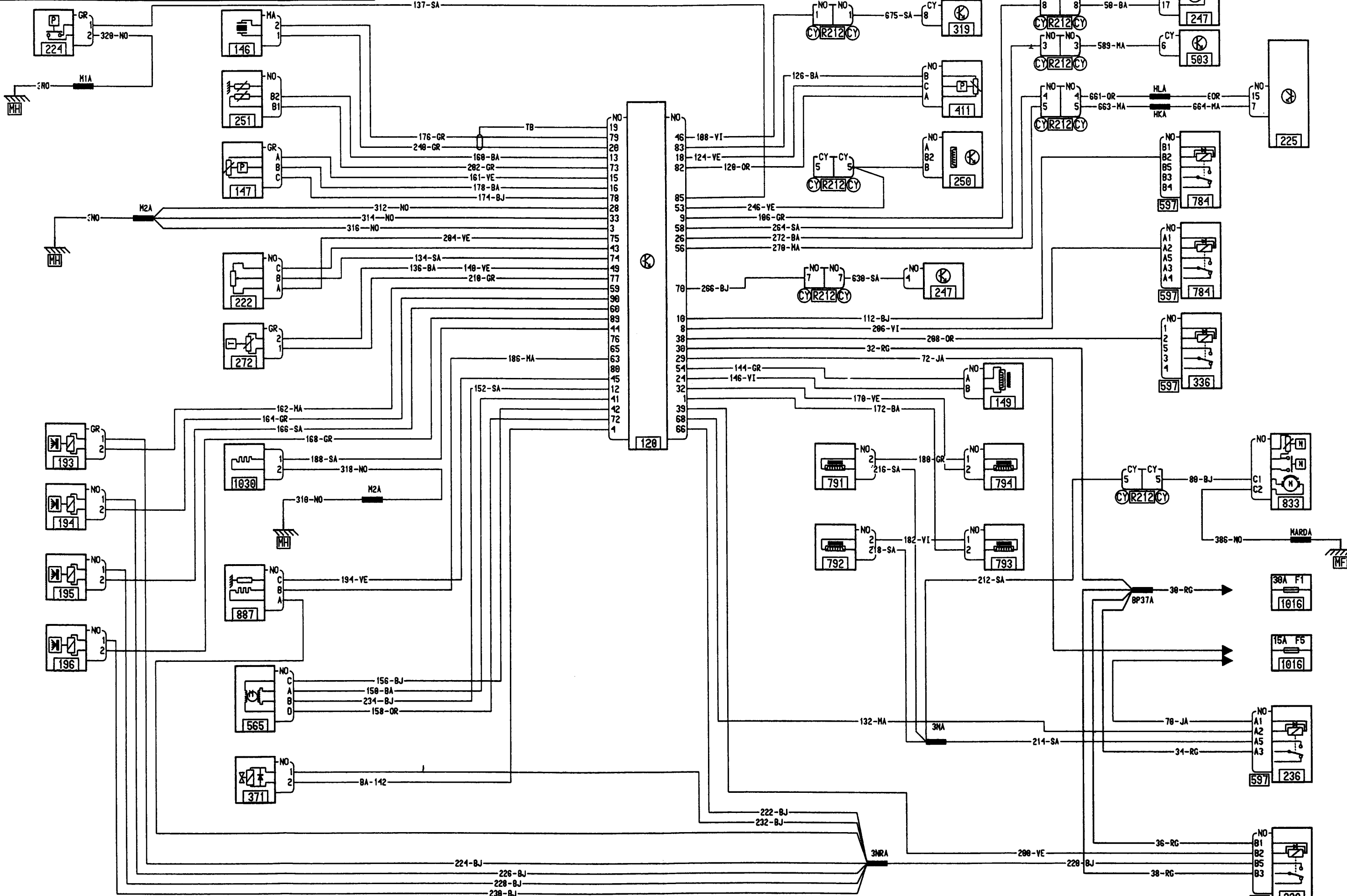


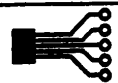




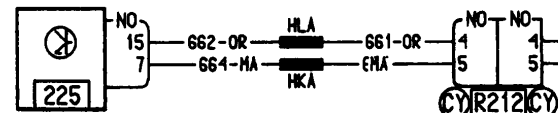


CA/DA/K#1 740

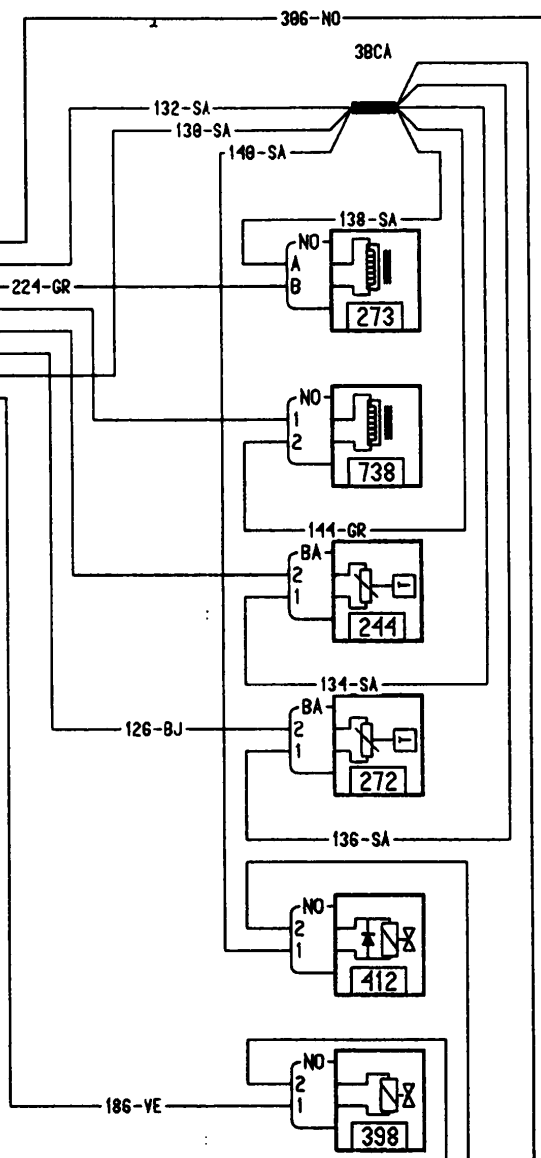
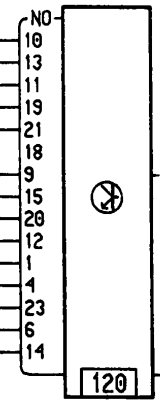
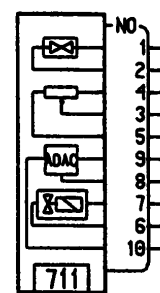
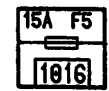
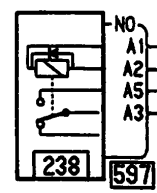
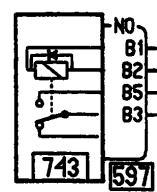
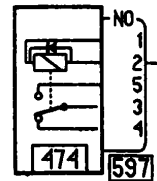
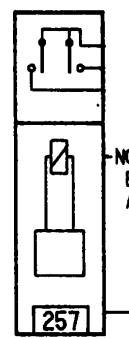
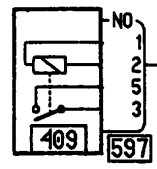
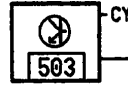
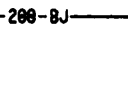
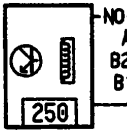
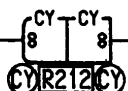
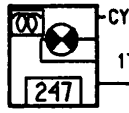
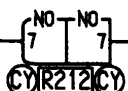
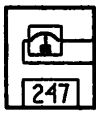
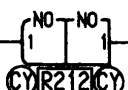




184-GR
188-SA
128-VI



CY R212 CY



182-OR
172-BA

166-BA
102-SA
168-BA

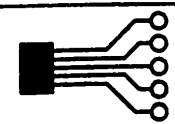
68-JA
164-BA
34-RC

3FBA
178-BA

152-MA
158-VI

154-VE
338-NO
328-NO

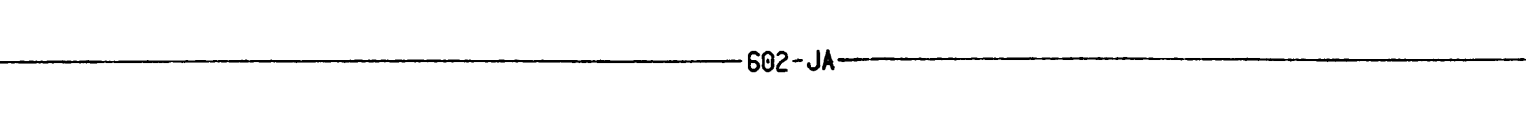
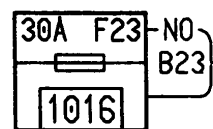
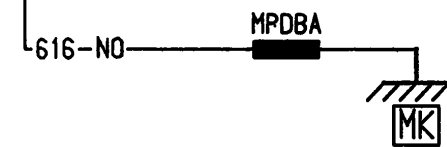
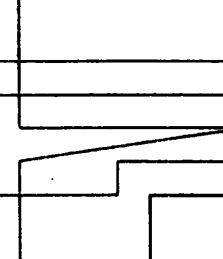
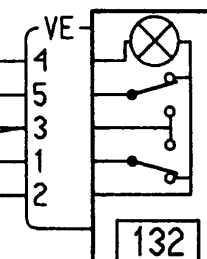
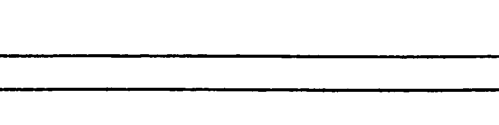
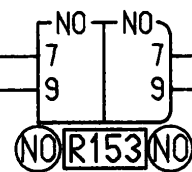
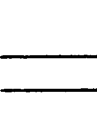
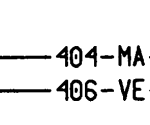
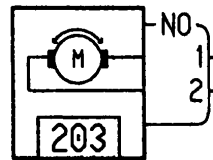
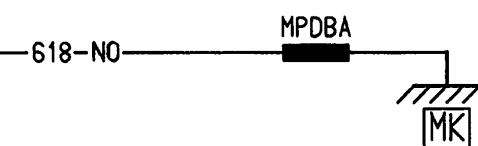
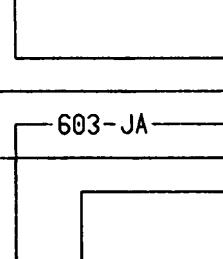
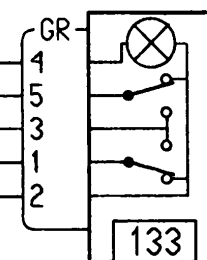
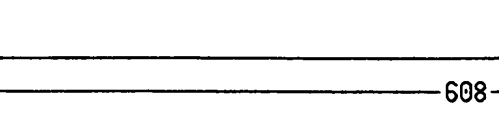
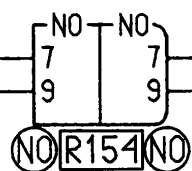
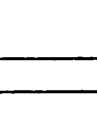
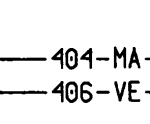
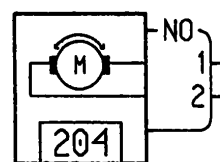
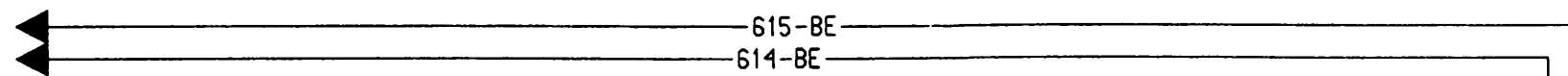
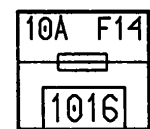
76-JA
BA 4
176-BA
382-NO

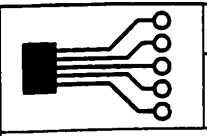


LEVE VITRE ELECTRIQUE (IMPULS. ANTI-PINCEMENT)

LVE/B65,L65

L65
00

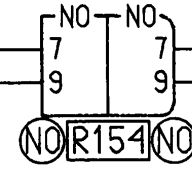
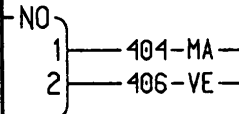
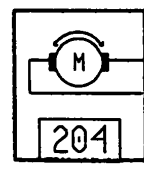
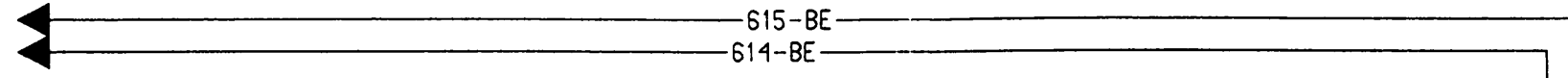
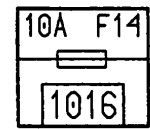




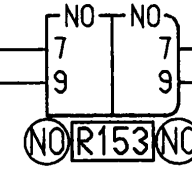
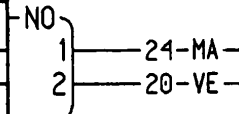
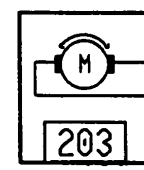
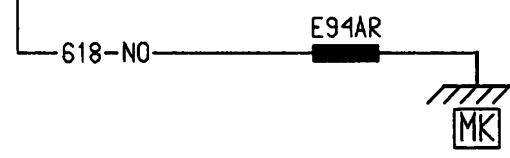
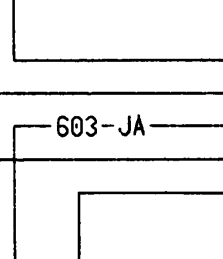
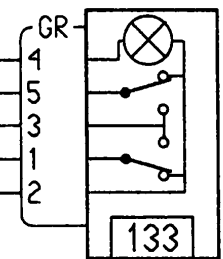
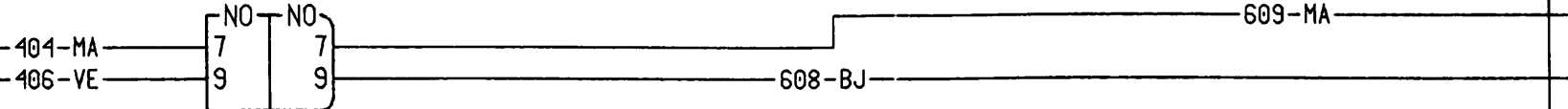
LEVE VITRE ELECTRIQUE (IMPULS. ANTI-PINCEMENT)

LVE/B65,L65

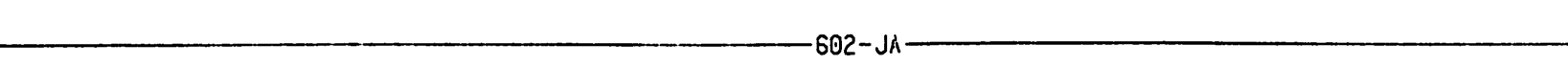
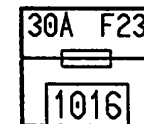
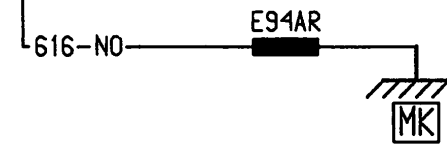
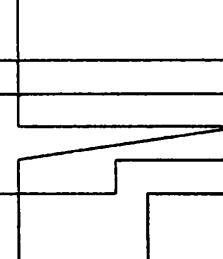
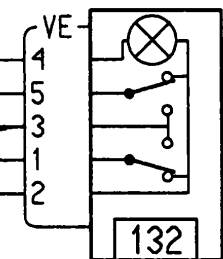
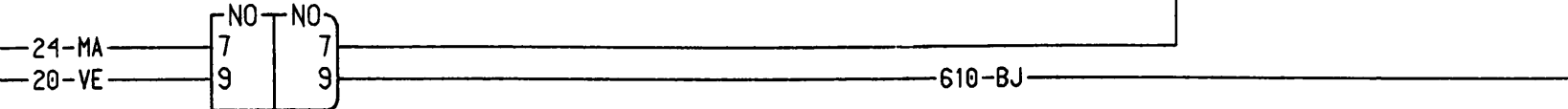
L65
00

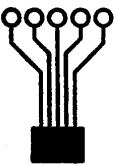


(NO) R154 (NO)



(NO) R153 (NO)

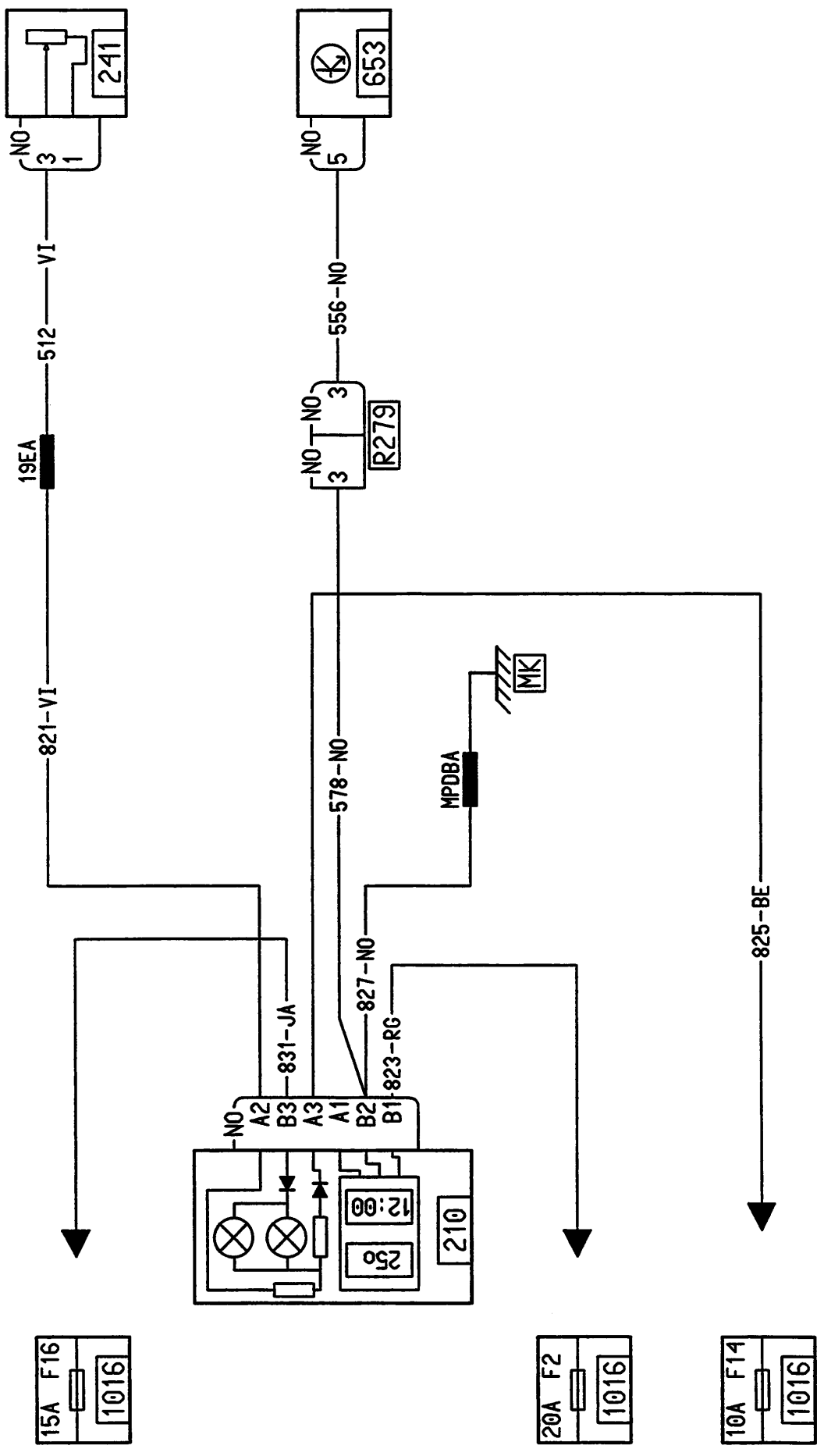


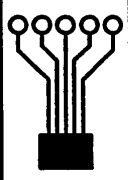


E1,E2/BRES

MONTRE DIGITALE OU AIGUILLES

L65

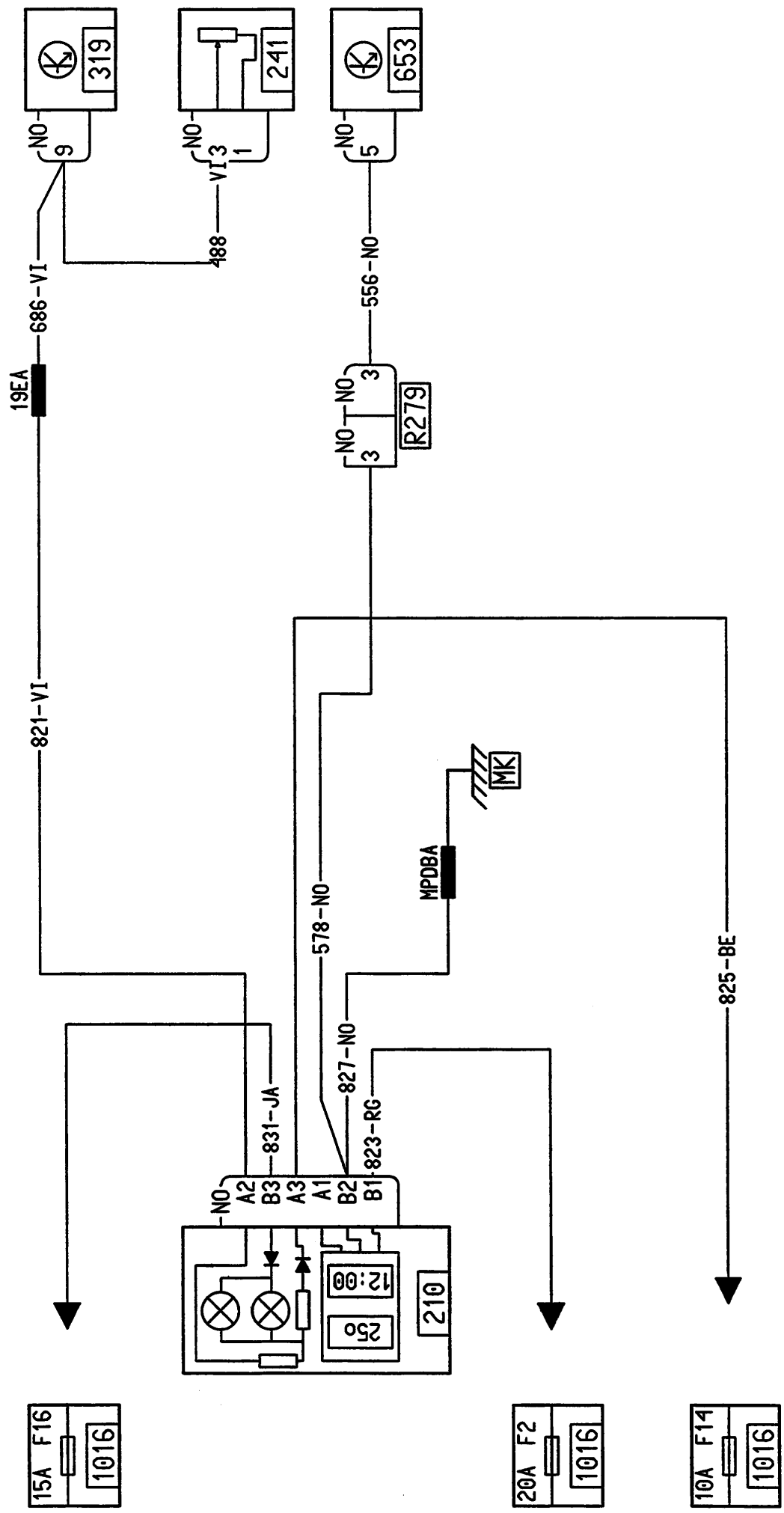


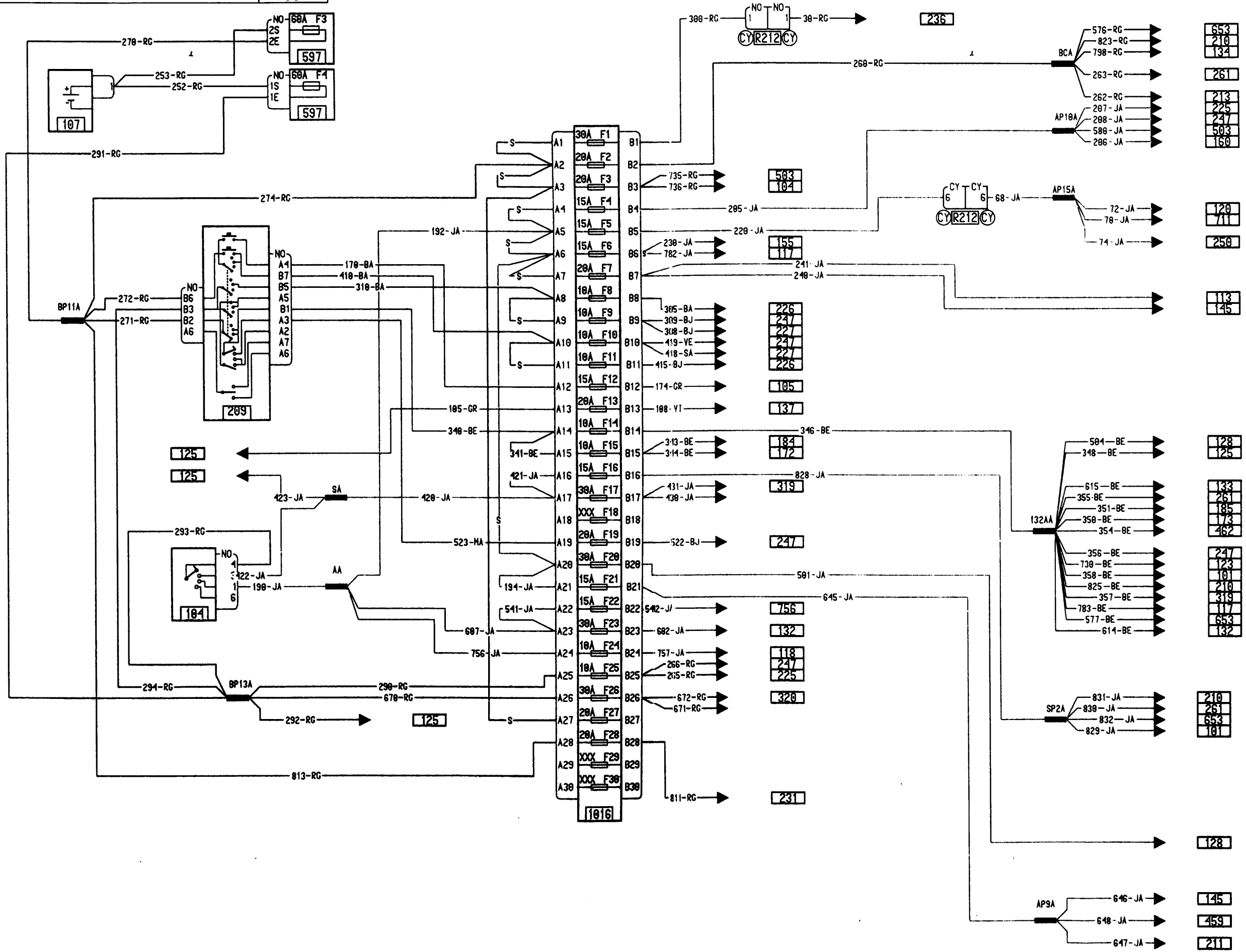


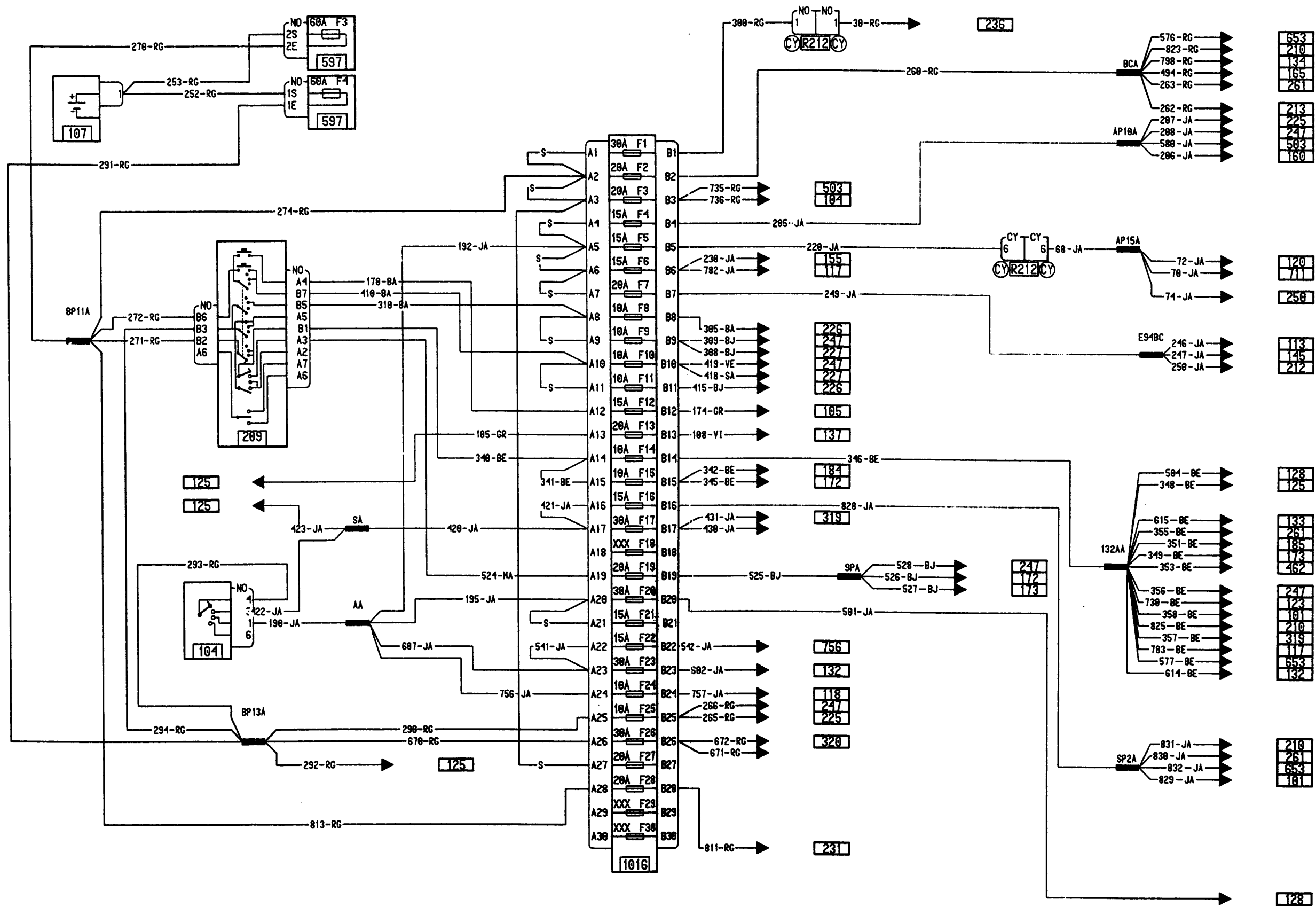
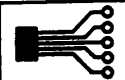
MONTRE DIGITALE OU AIGUILLES

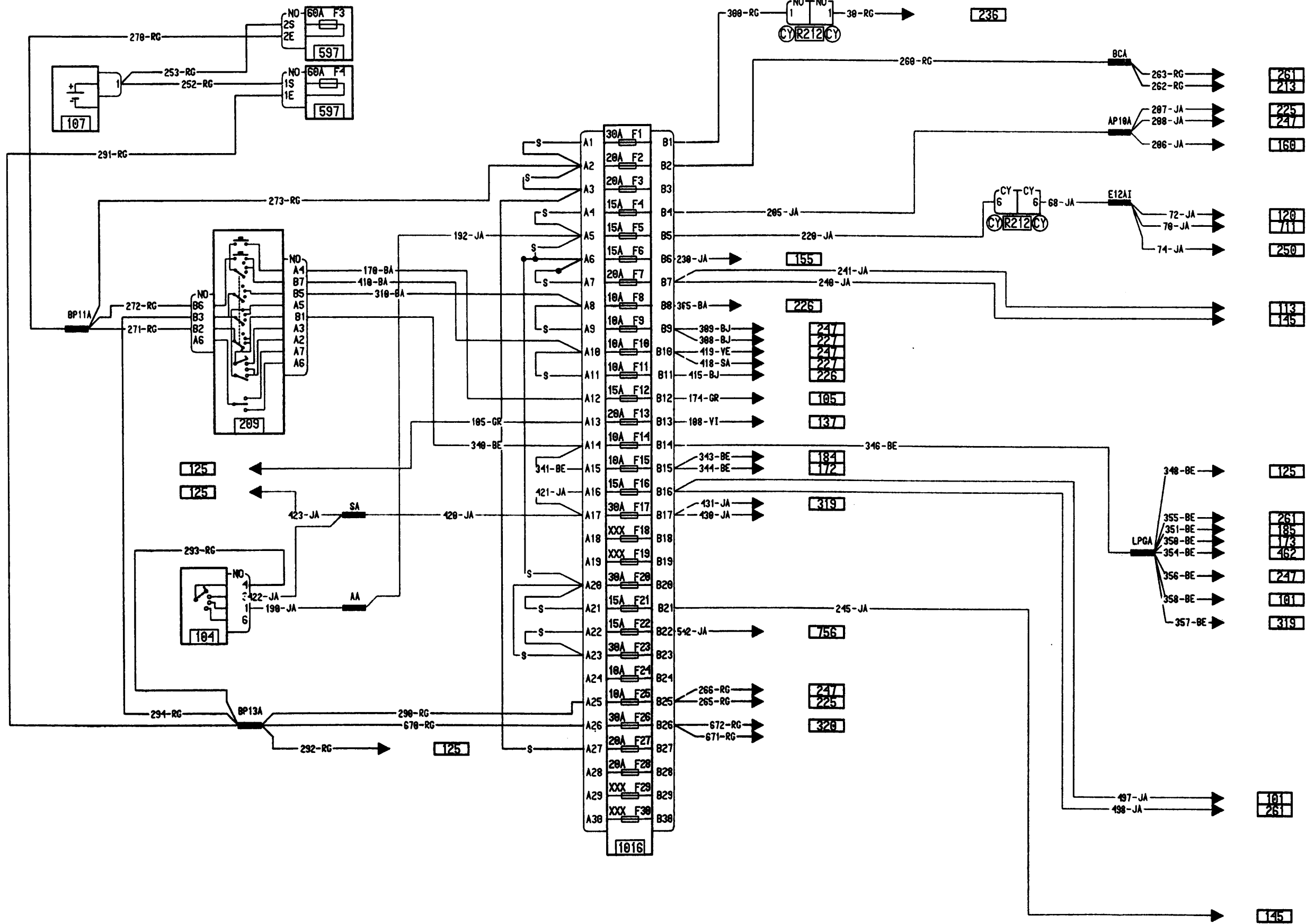
L65
00

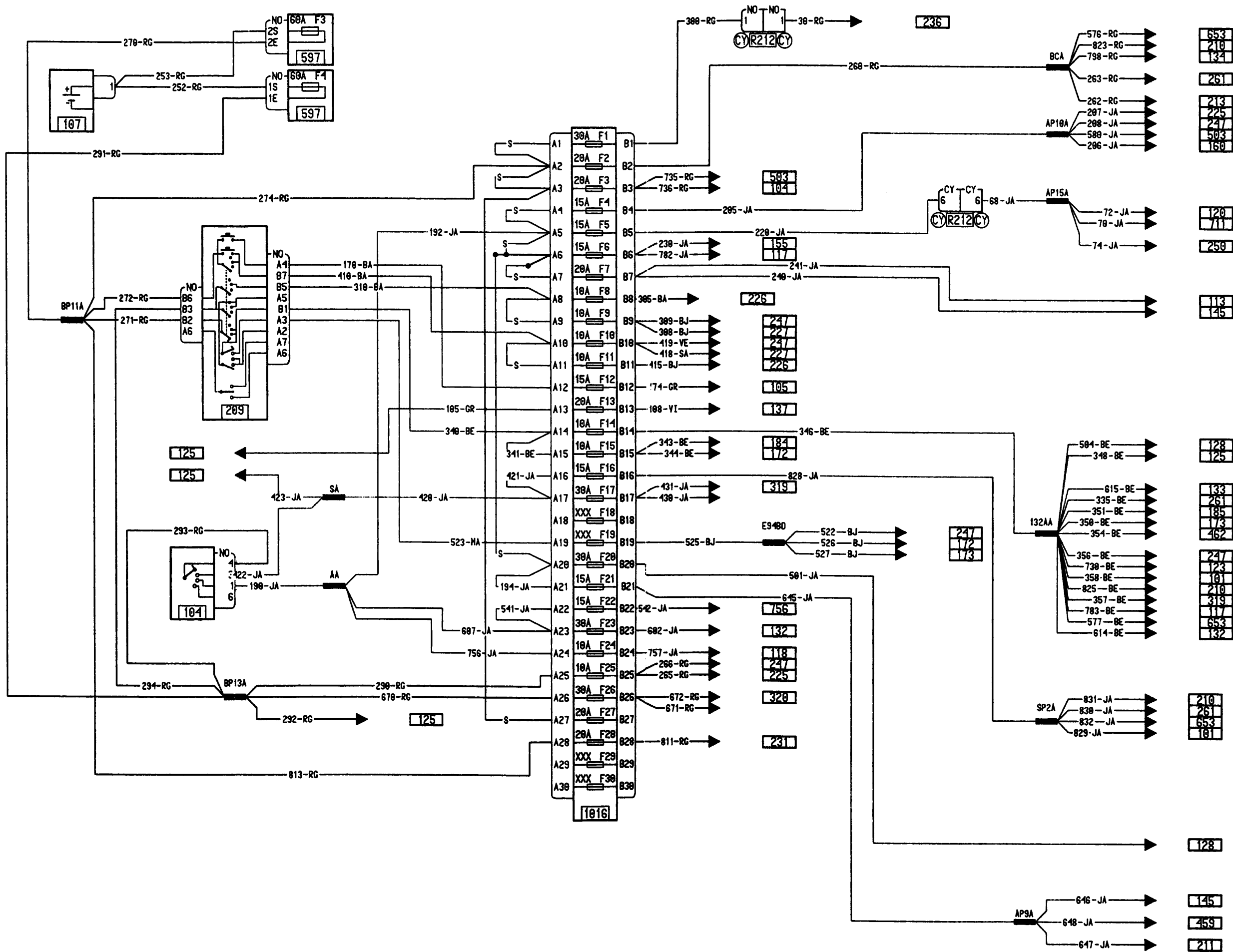
E1, E2/BRES

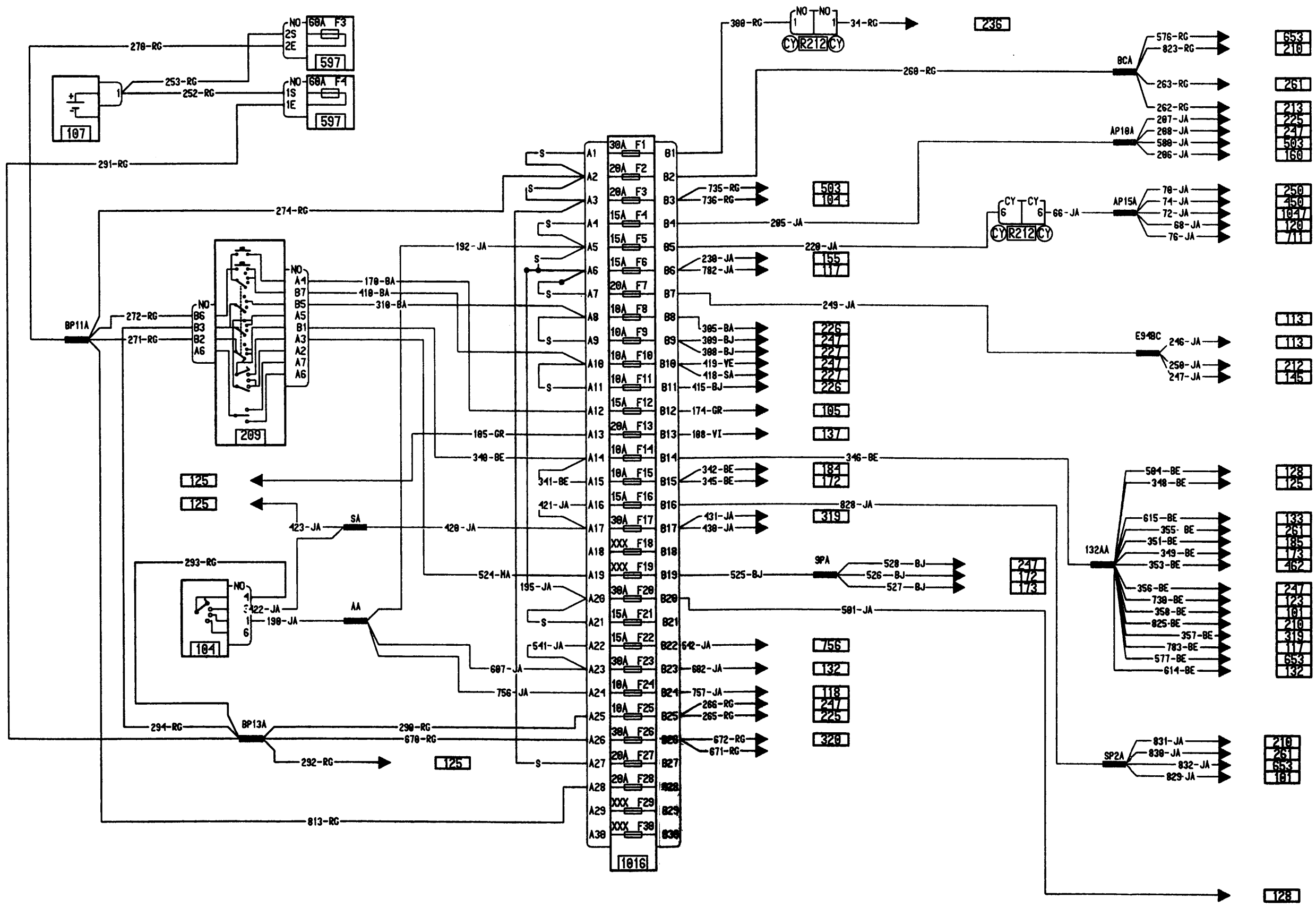


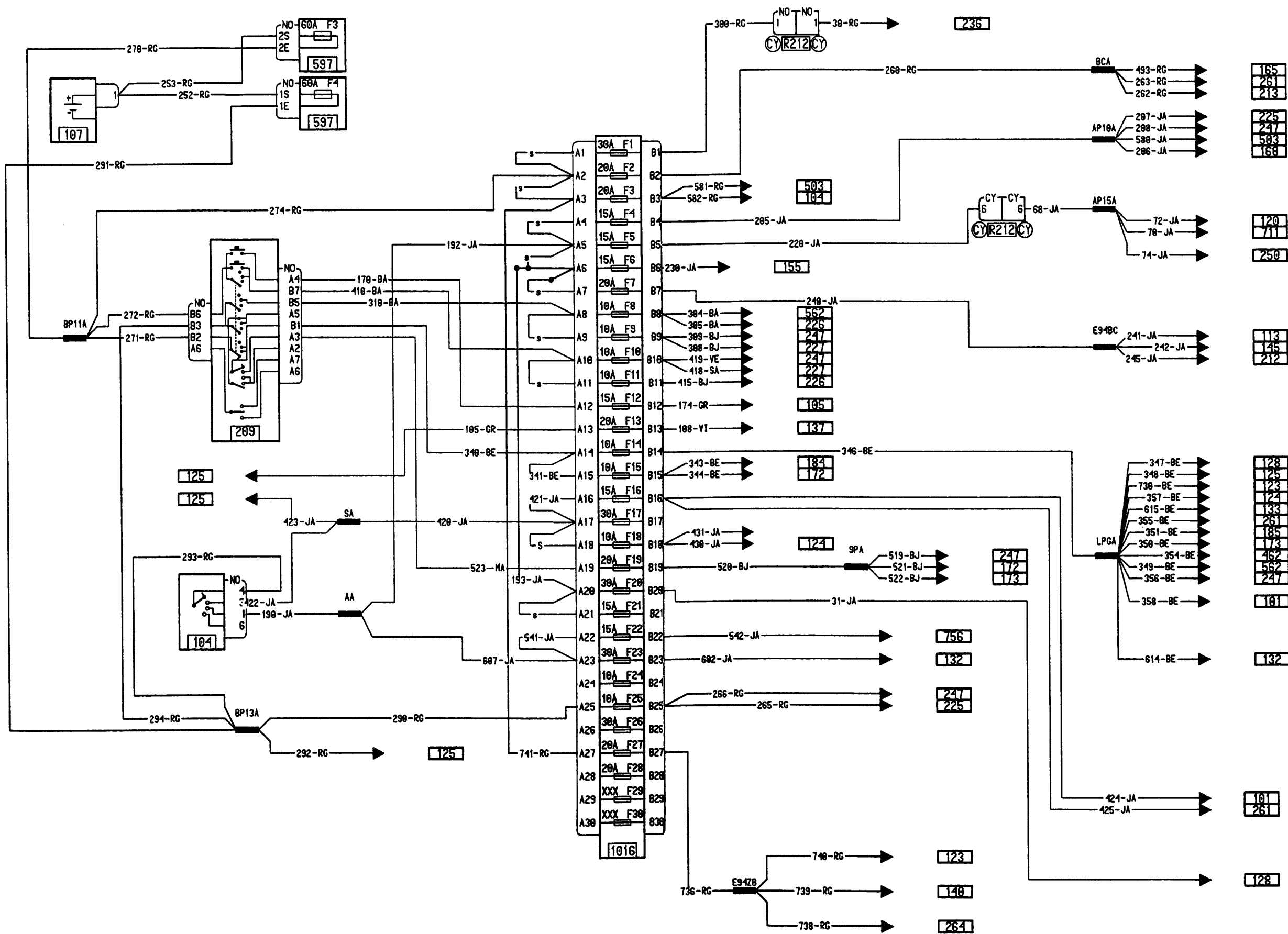
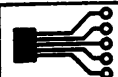


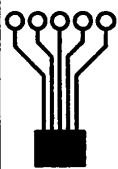








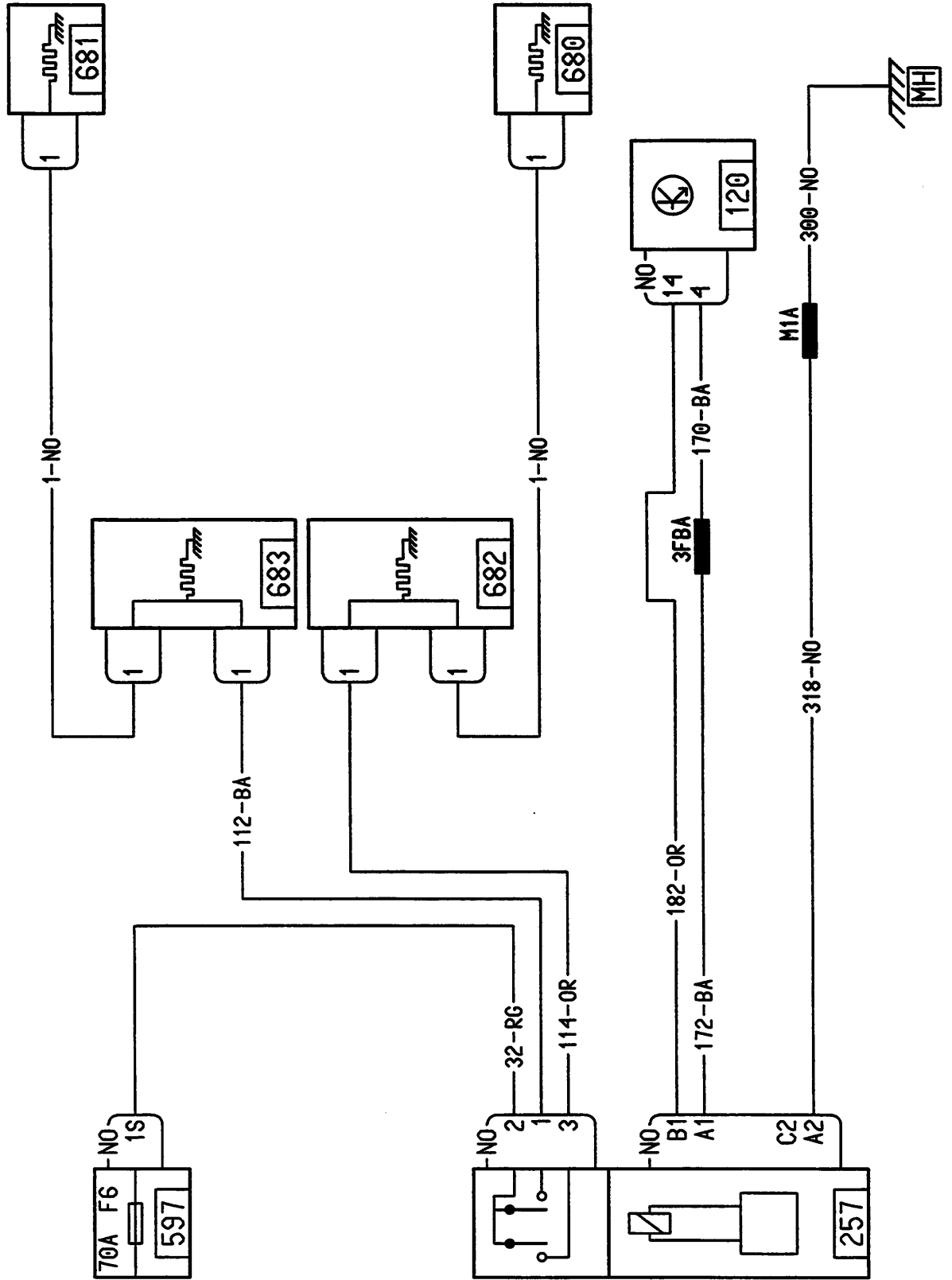




PRE ET POSTCHAUFFAGE CHAMBRE DIESEL

L65
00

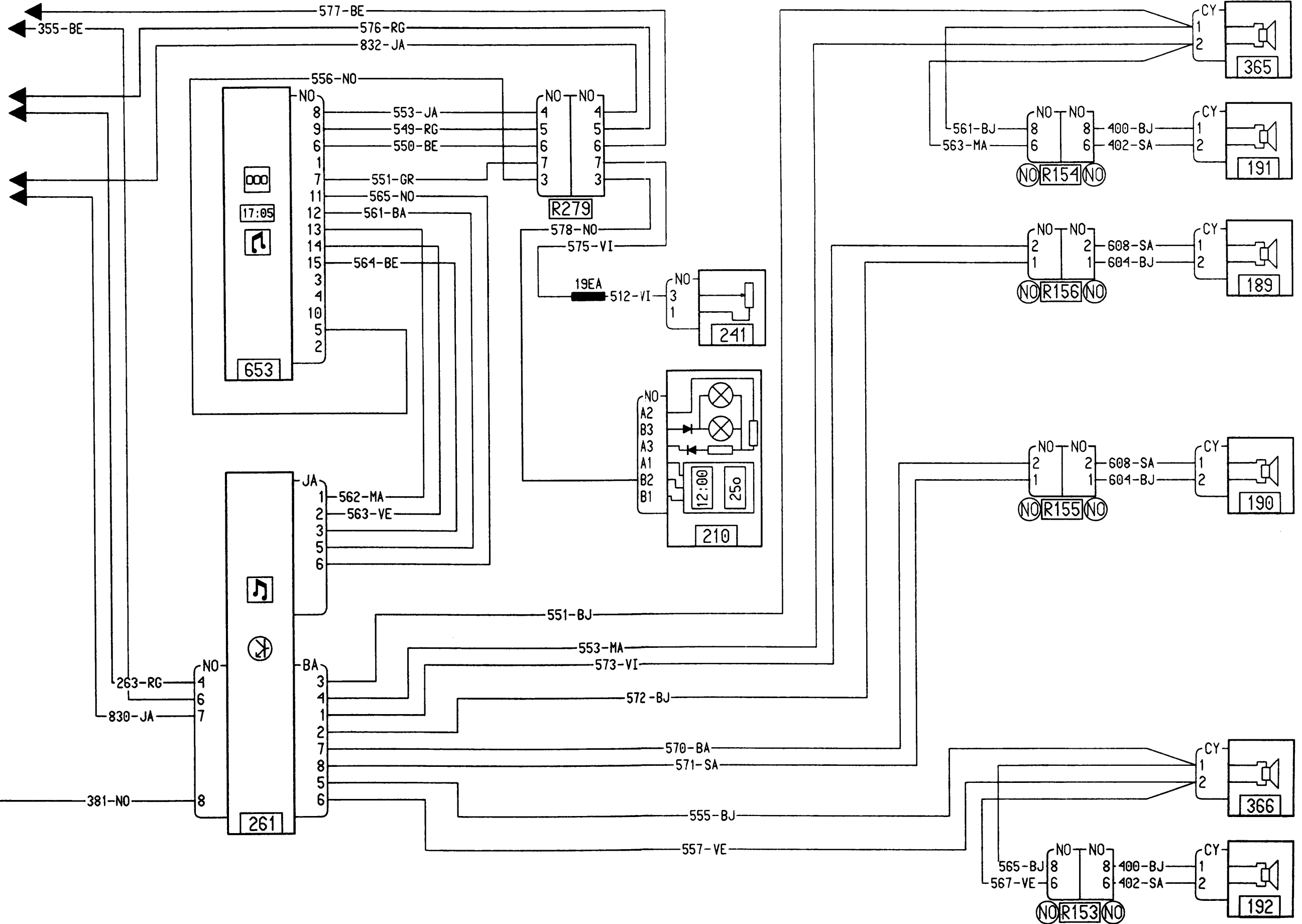
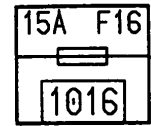
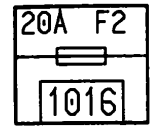
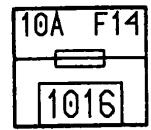
F80 630



PRE-EQUIPMENT RADIO

E1, E2/B65, L65/BRES/4X15KI

L65
00

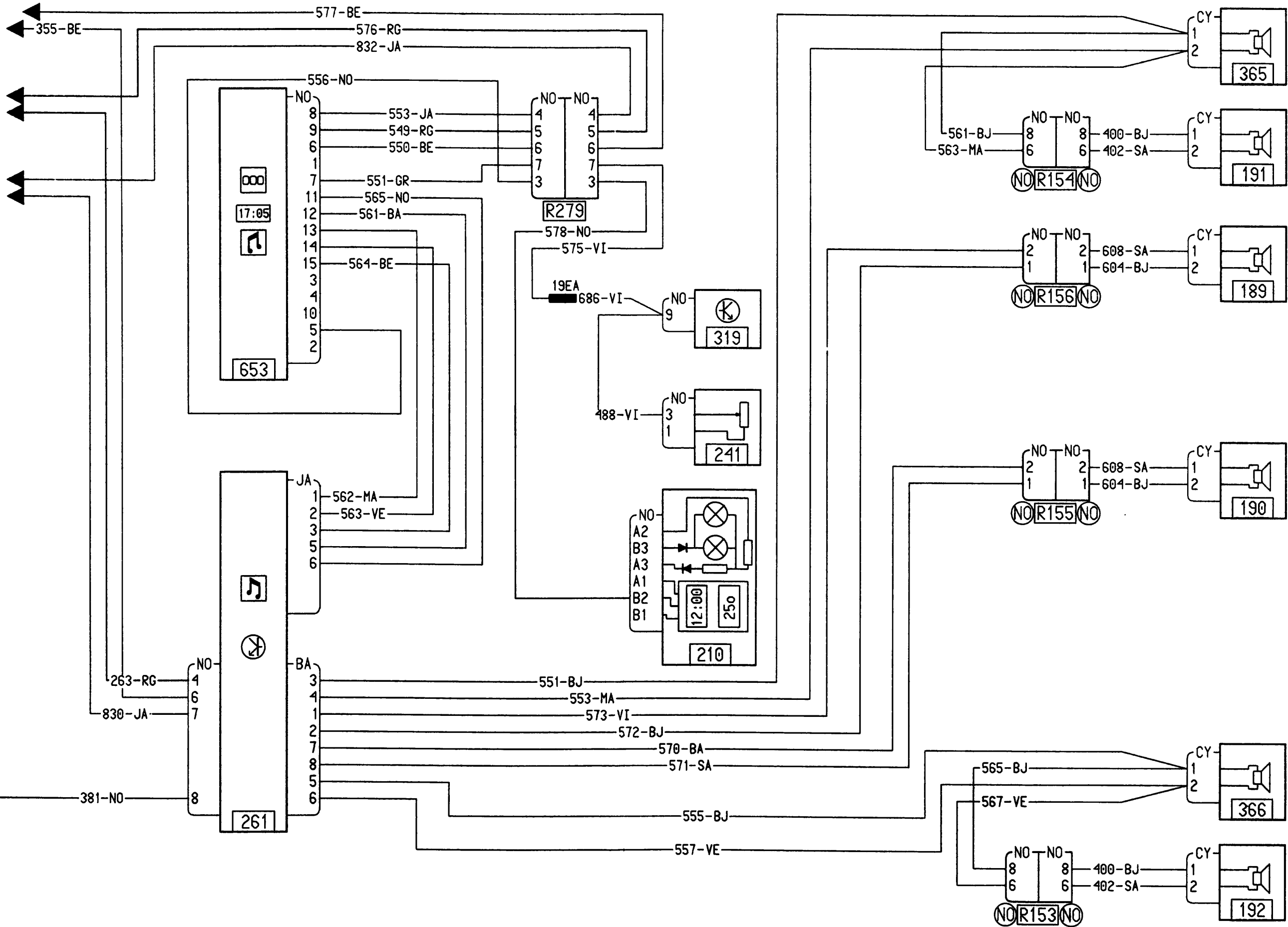
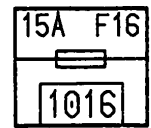
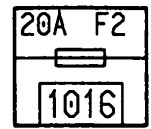
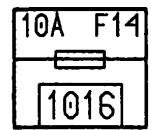


PRE-EQUIPMENT RADIO

E1, E2/B65, L65/BRES/4X15KI

L65

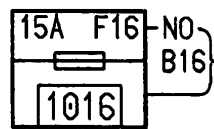
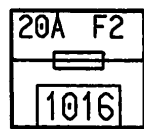
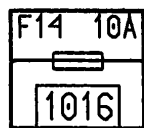
00



PRE-EQUIPEMENT RADIO

E0/B65,L65/BRES,COLO

L65
00

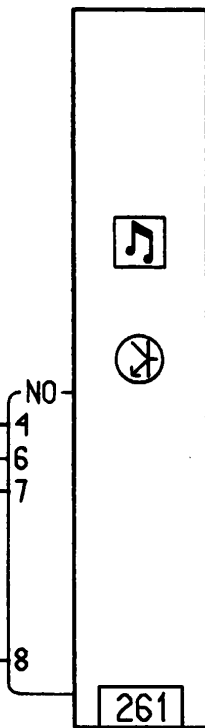


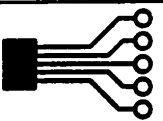
← 355-BE

← 263-RG

498-JA

381-NO



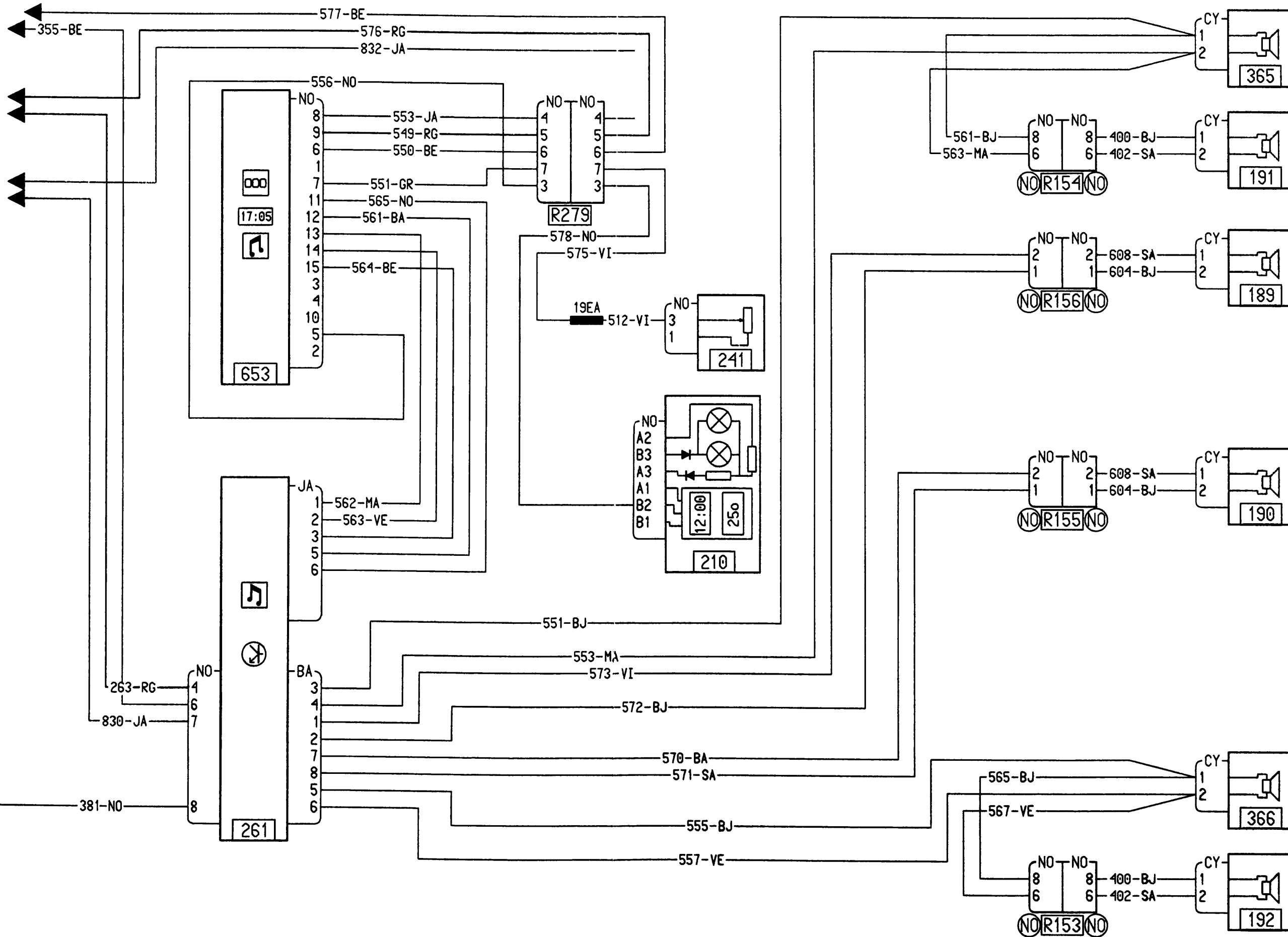
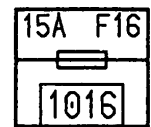
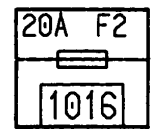
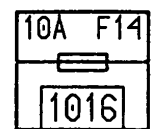


PRE-EQUIPEMENT RADIO

E1, E2/B65, L65/BRES/4X15KI

L65

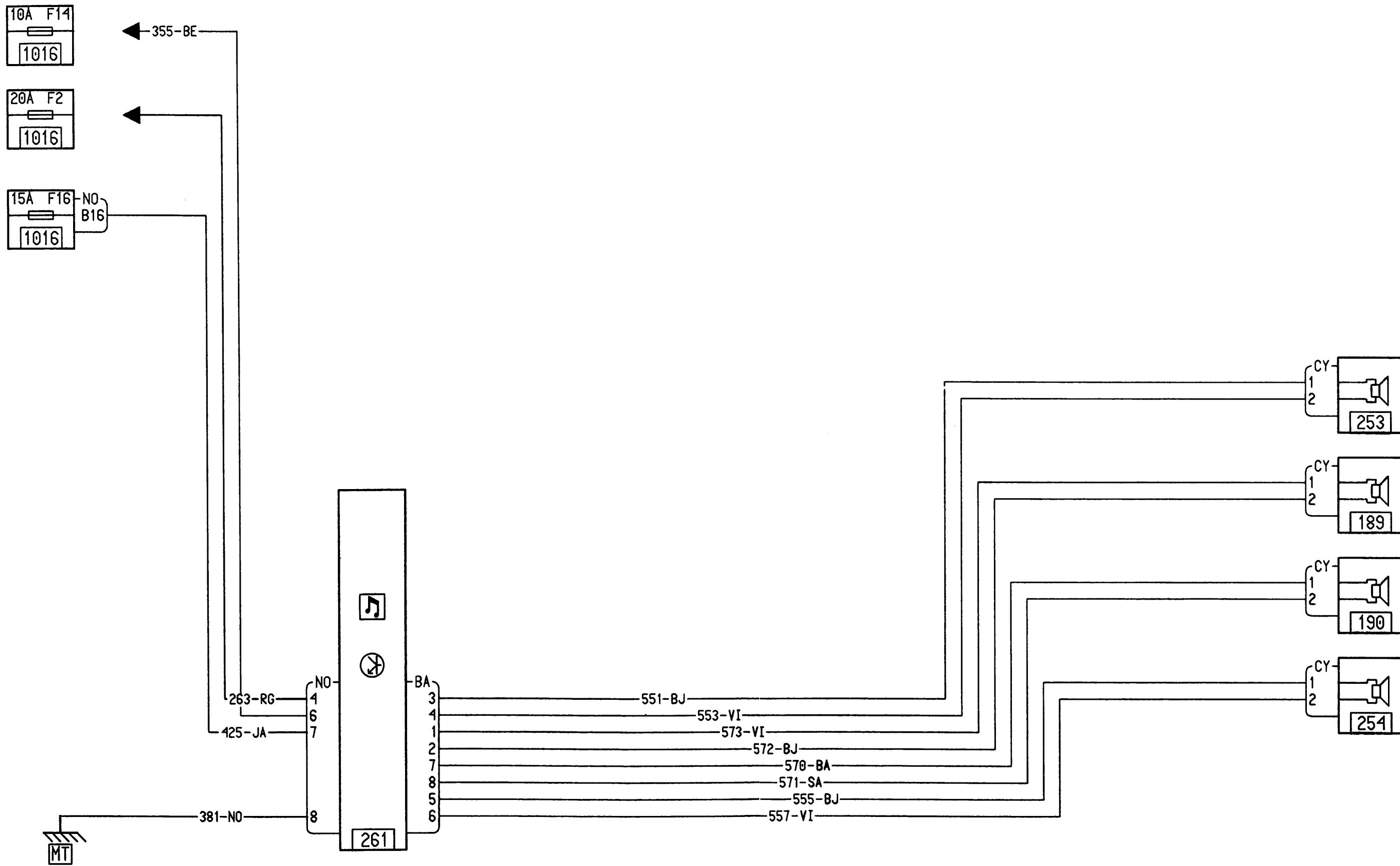
00

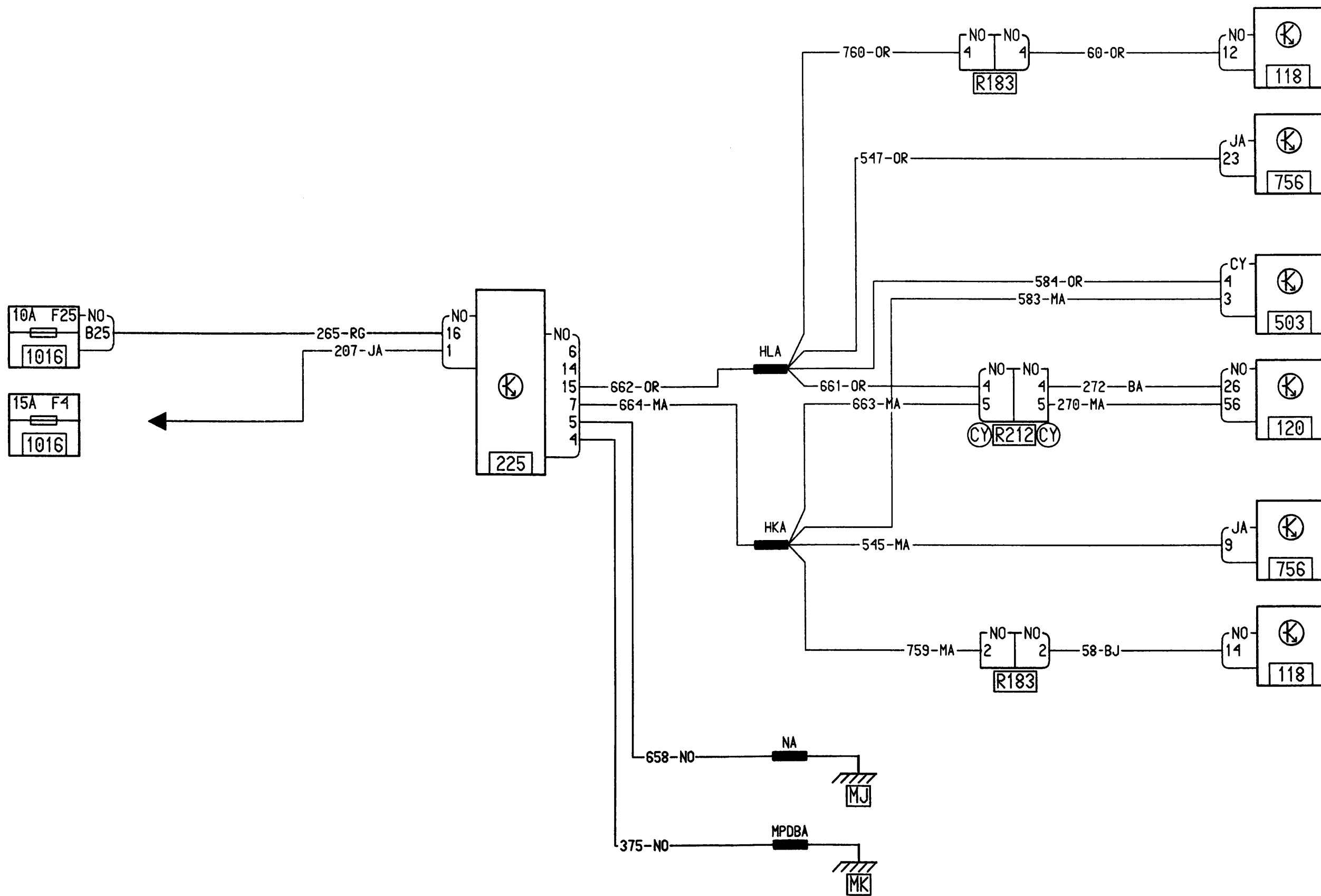
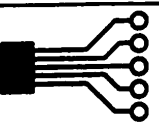


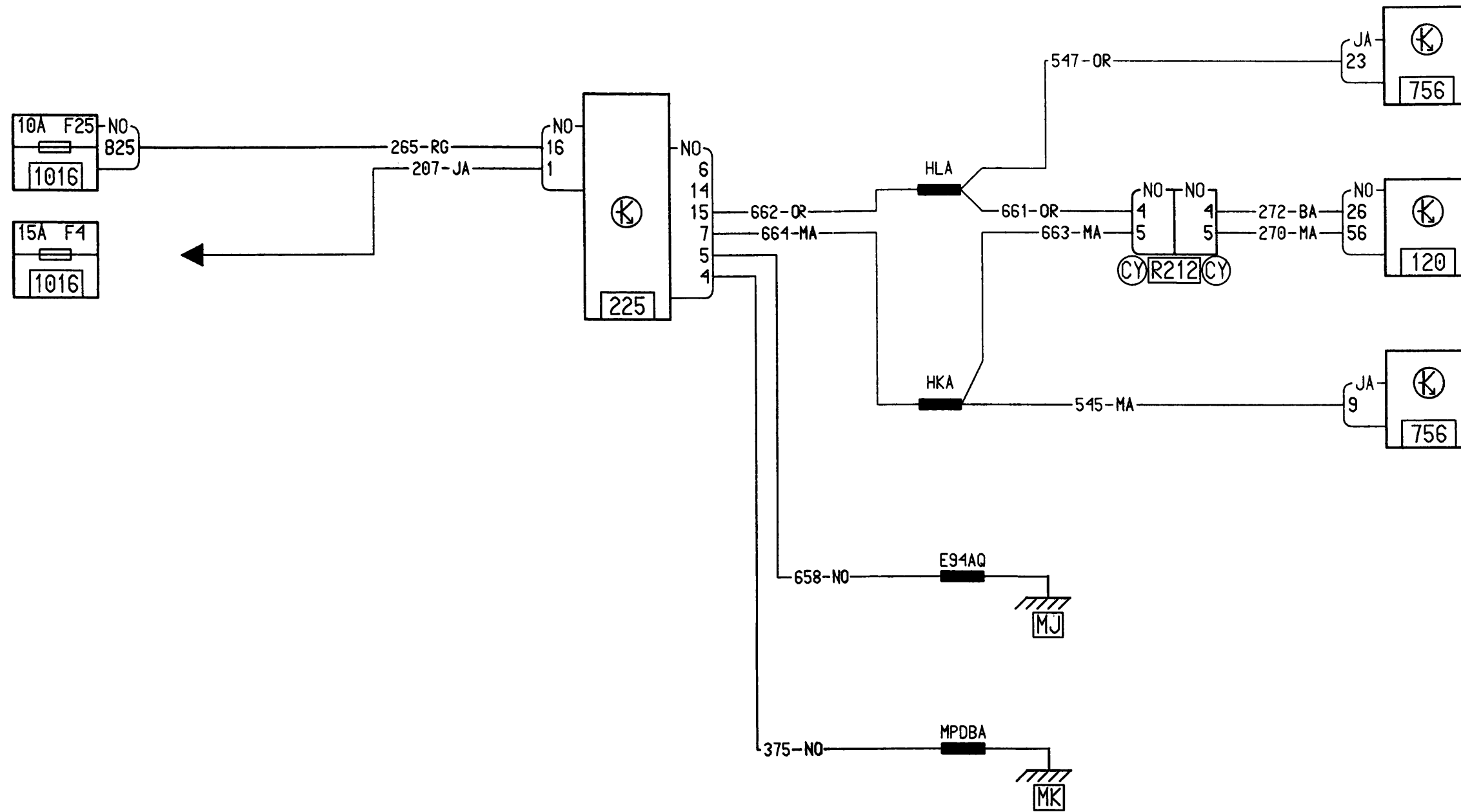
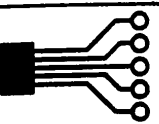
PRE-EQUIPEMENT RADIO

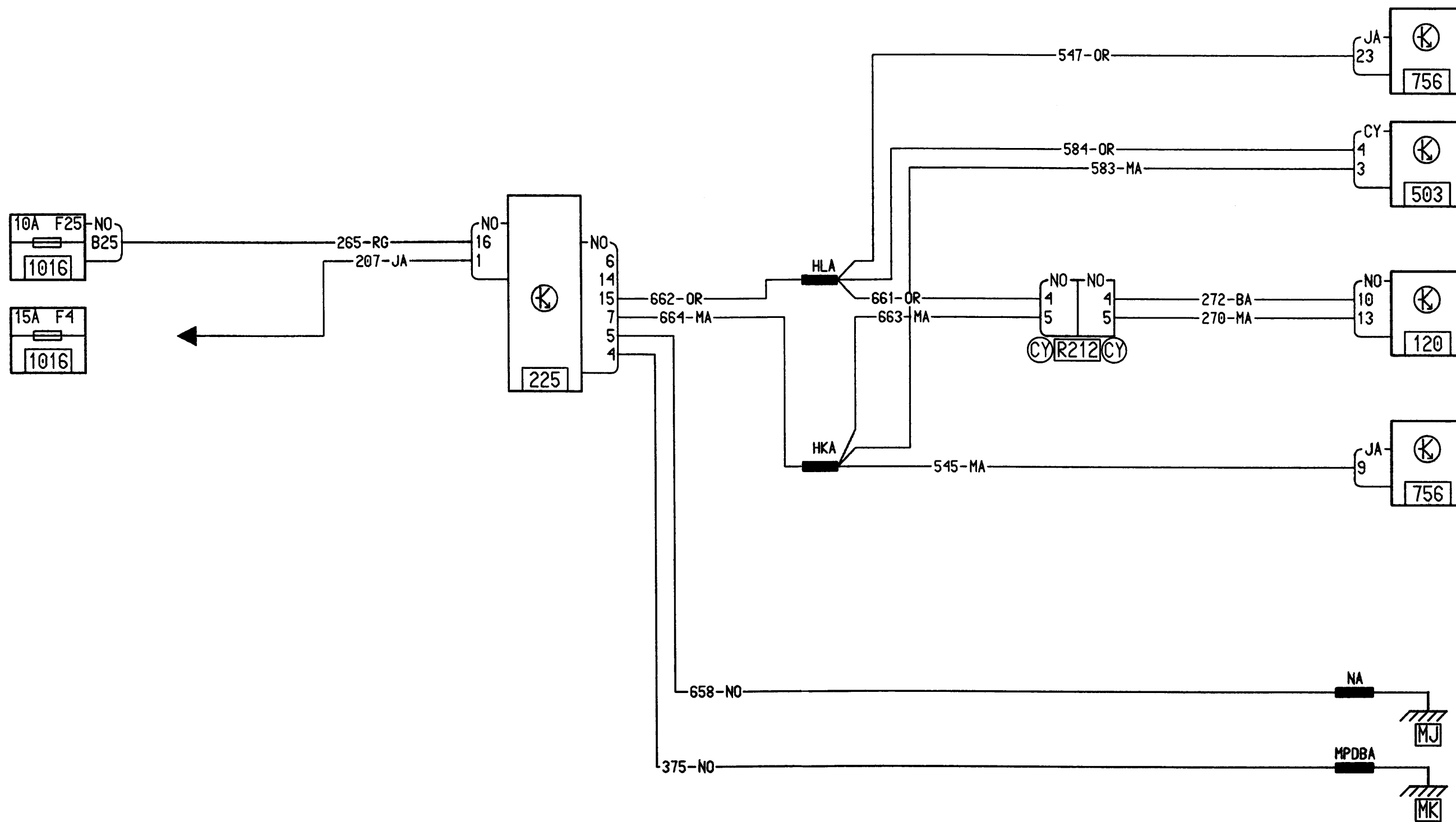
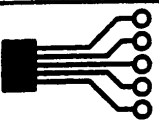
L65
00

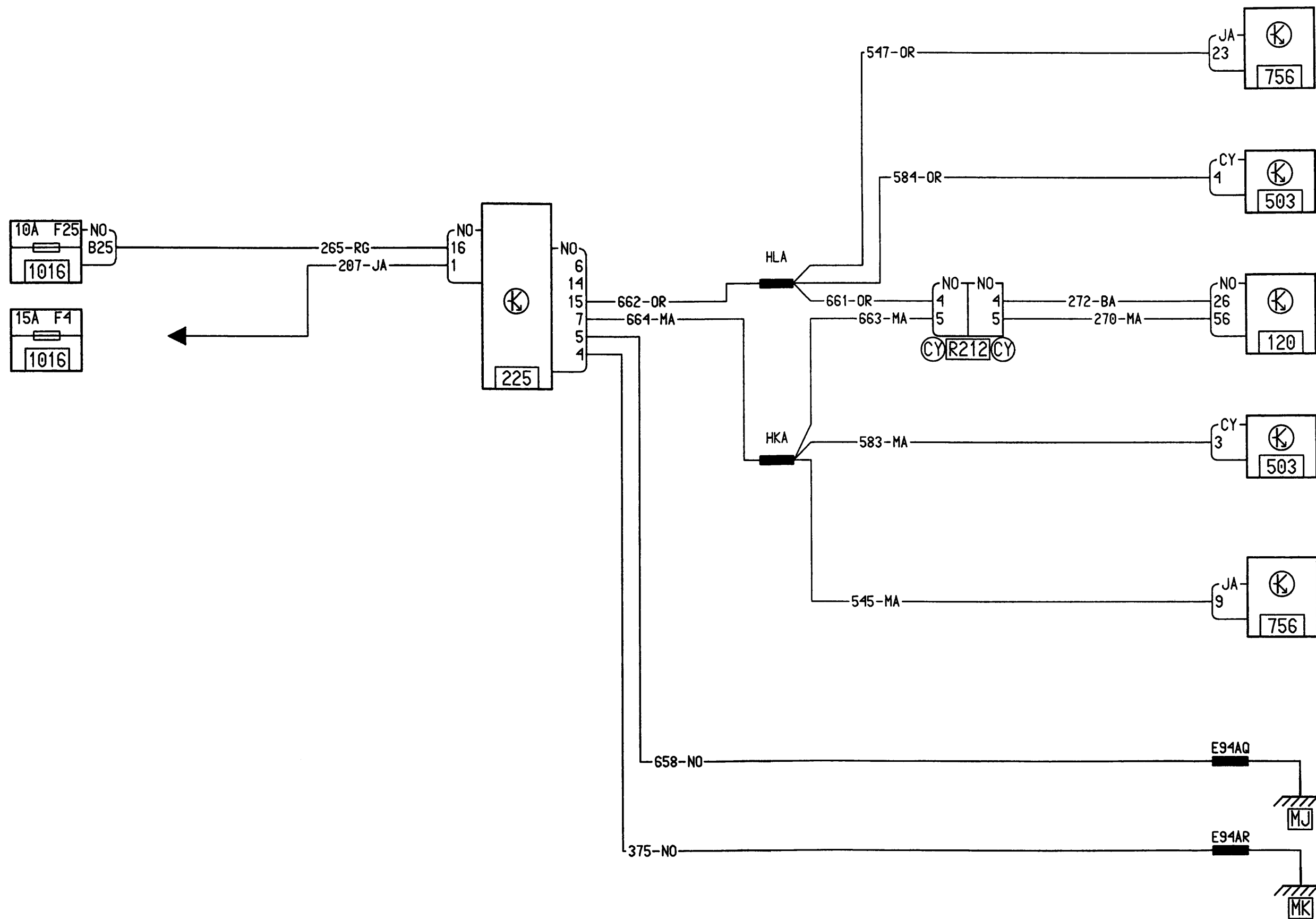
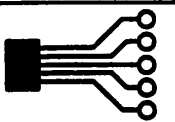
L65/TURQ

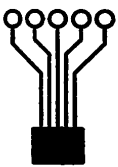








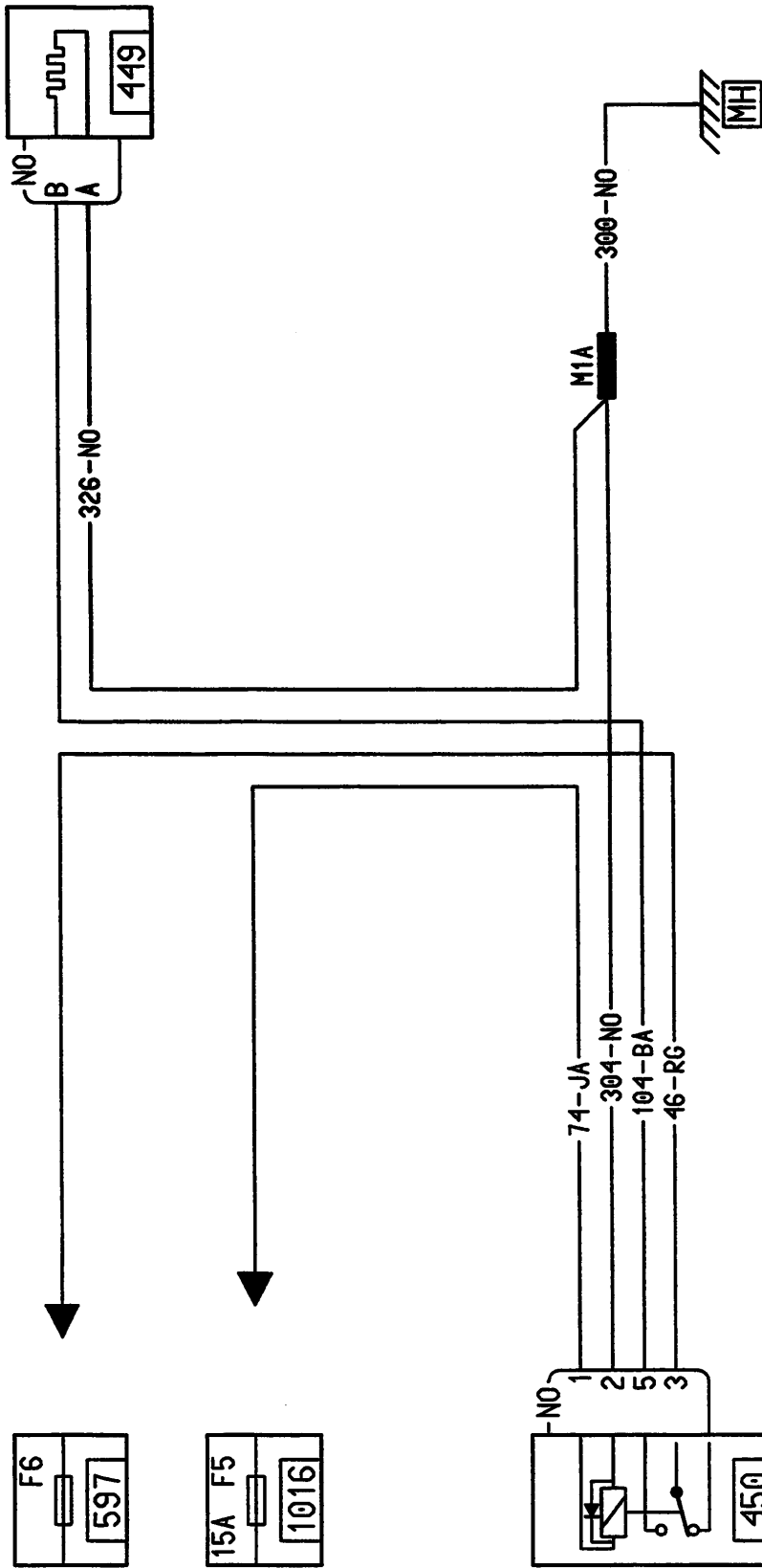


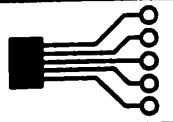


RECHAUFFEUR FILTRE GASOIL

L65
00

F80 630



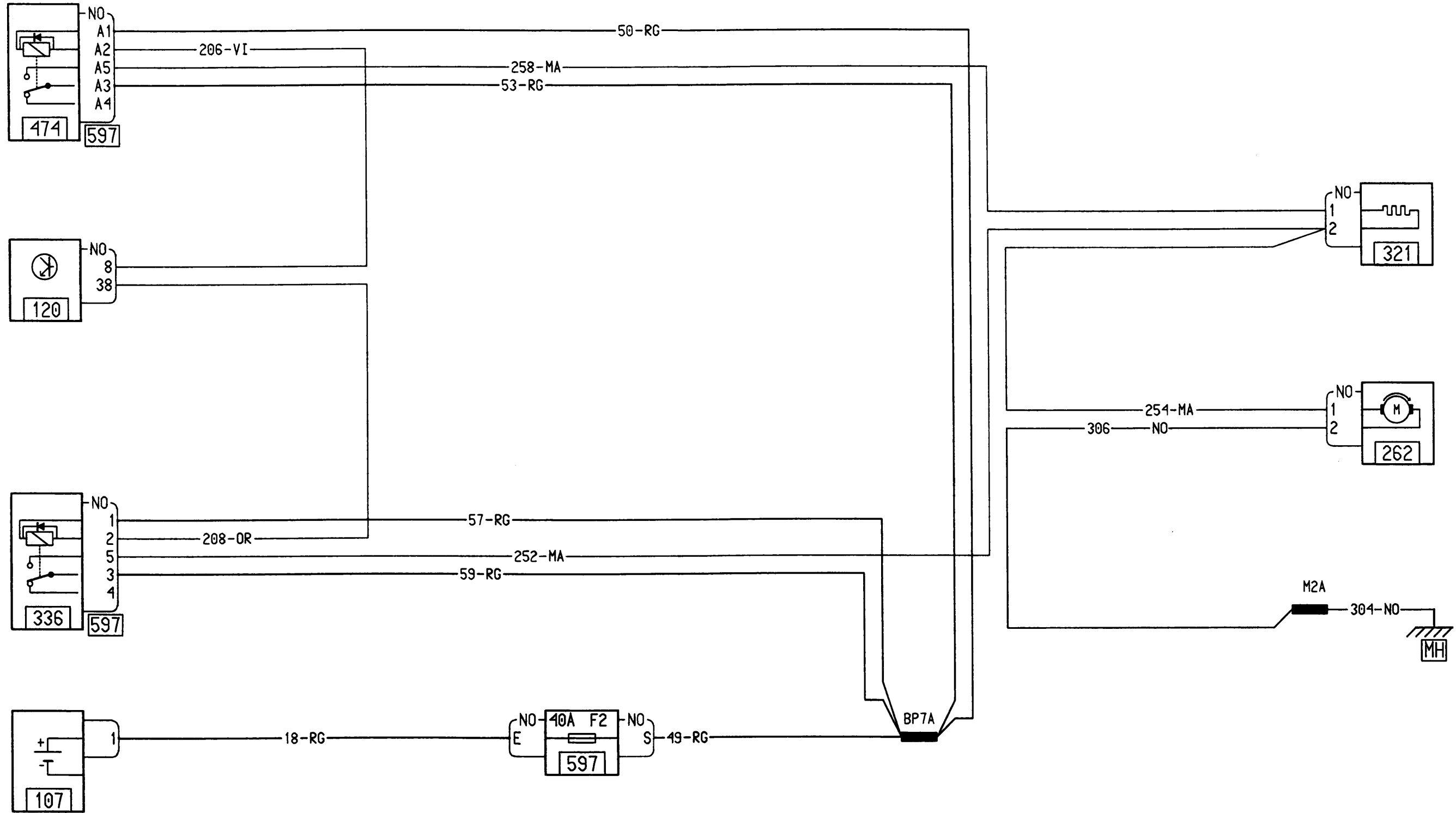


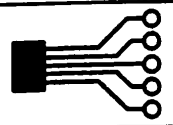
REFOIDISSEMENT MOTEUR PAR GMV

CA/K7M 746,K4M 740,K7J 700,K4J 714,D7D 760

L65

00

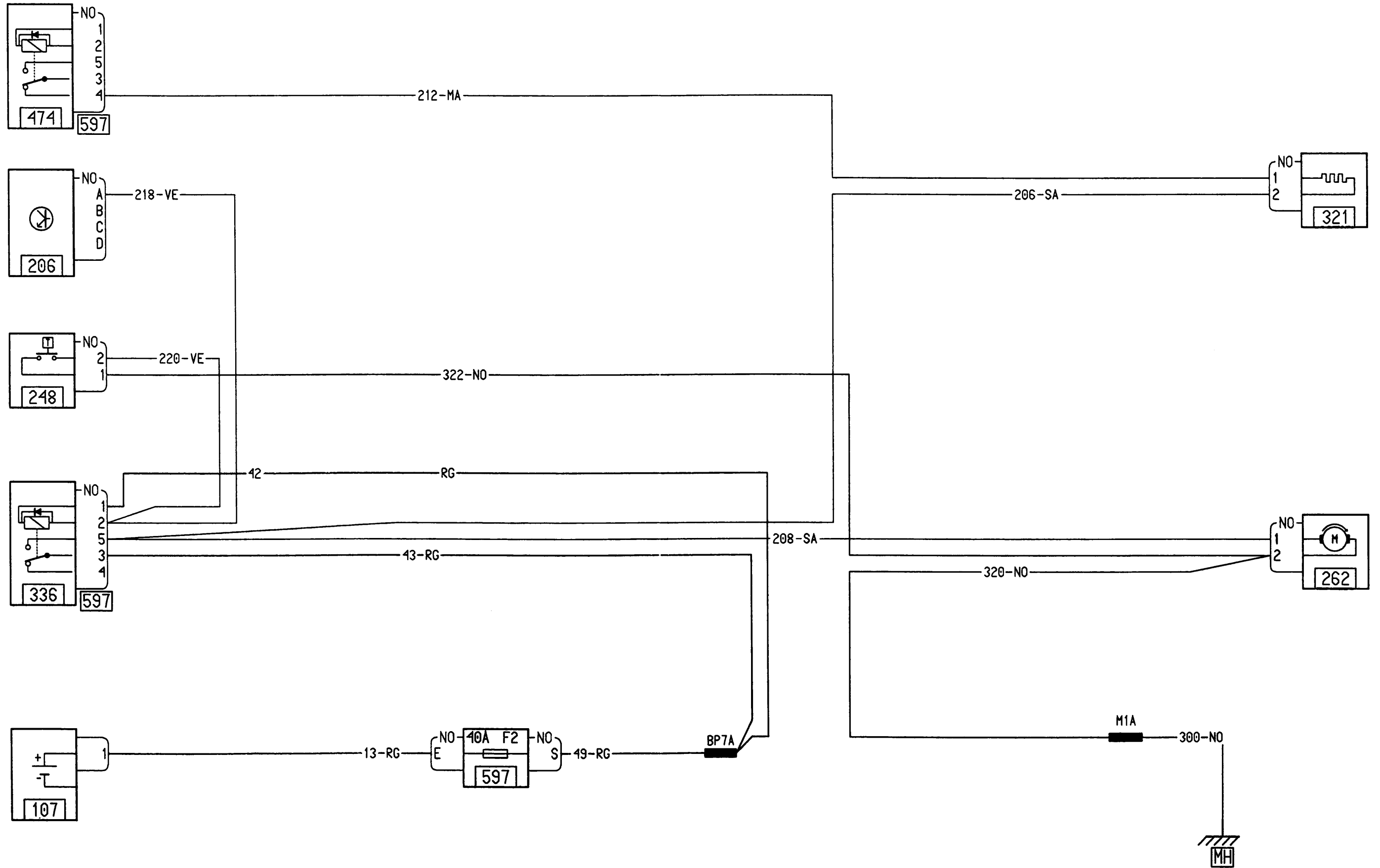


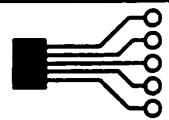


REFOIDISSEMENT MOTEUR PAR GMV

CA/F80 630

L65
00



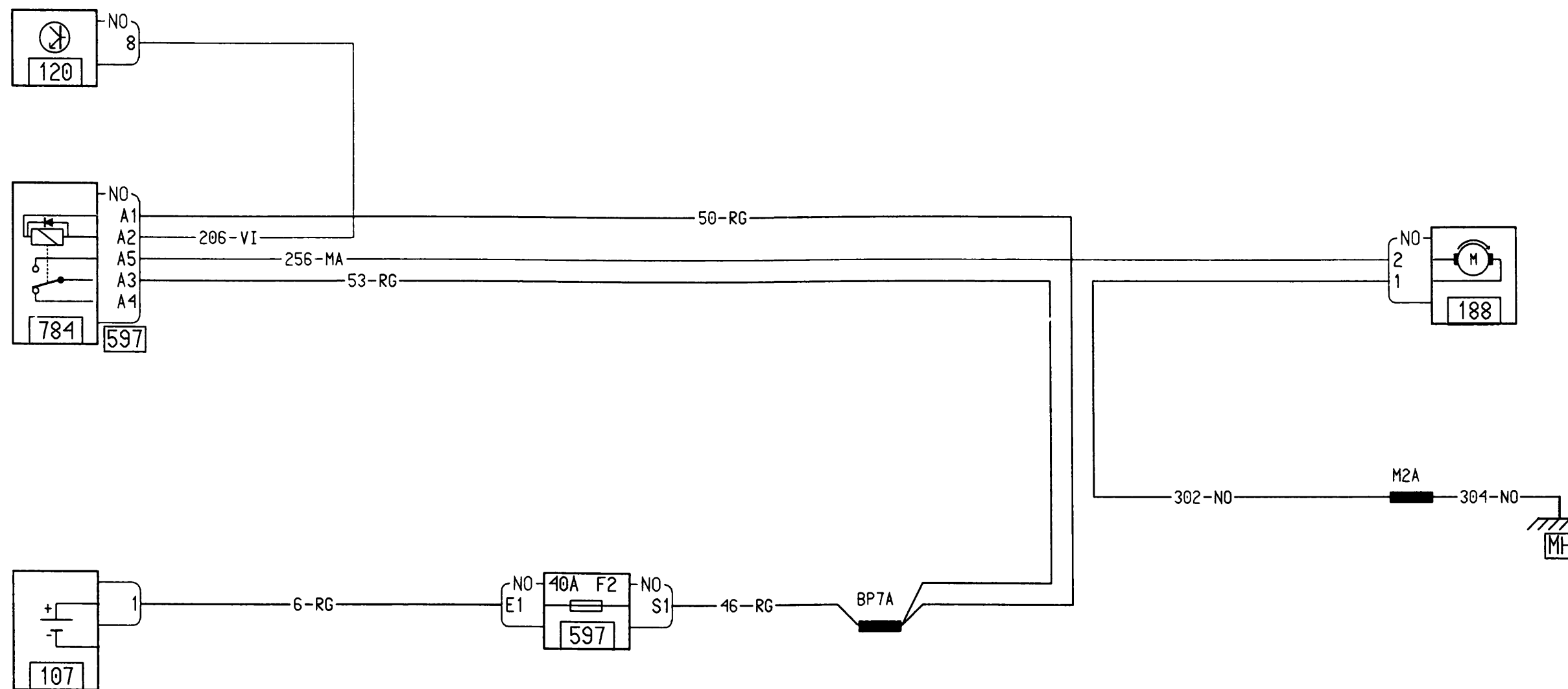


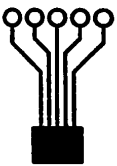
REFOIDISSEMENT MOTEUR PAR GMV

CHAUF0/B65,L65/K7M 746,K4M 740,K7J 700,K4J 714,D7D 760

L65

00

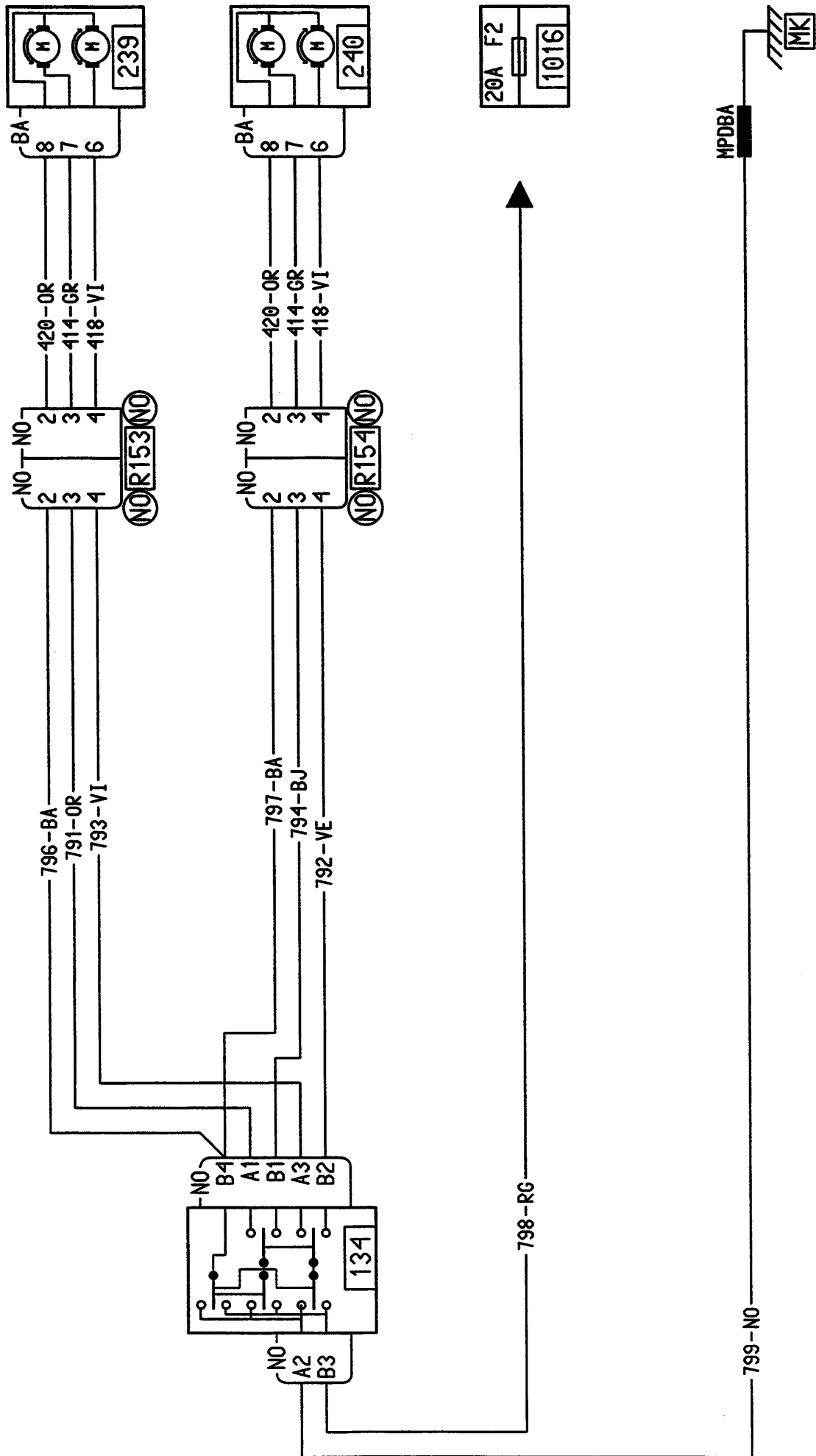


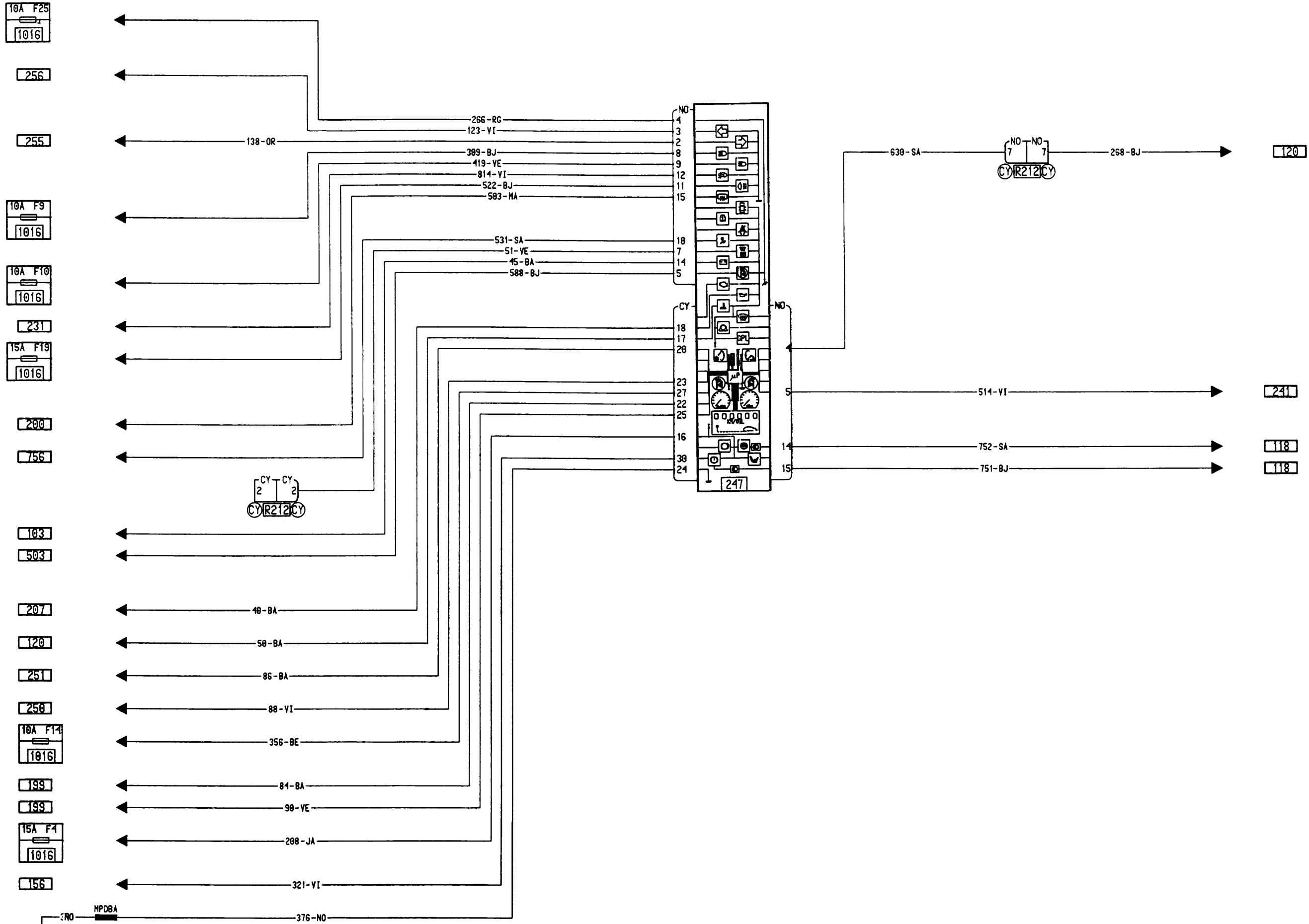
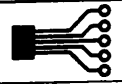


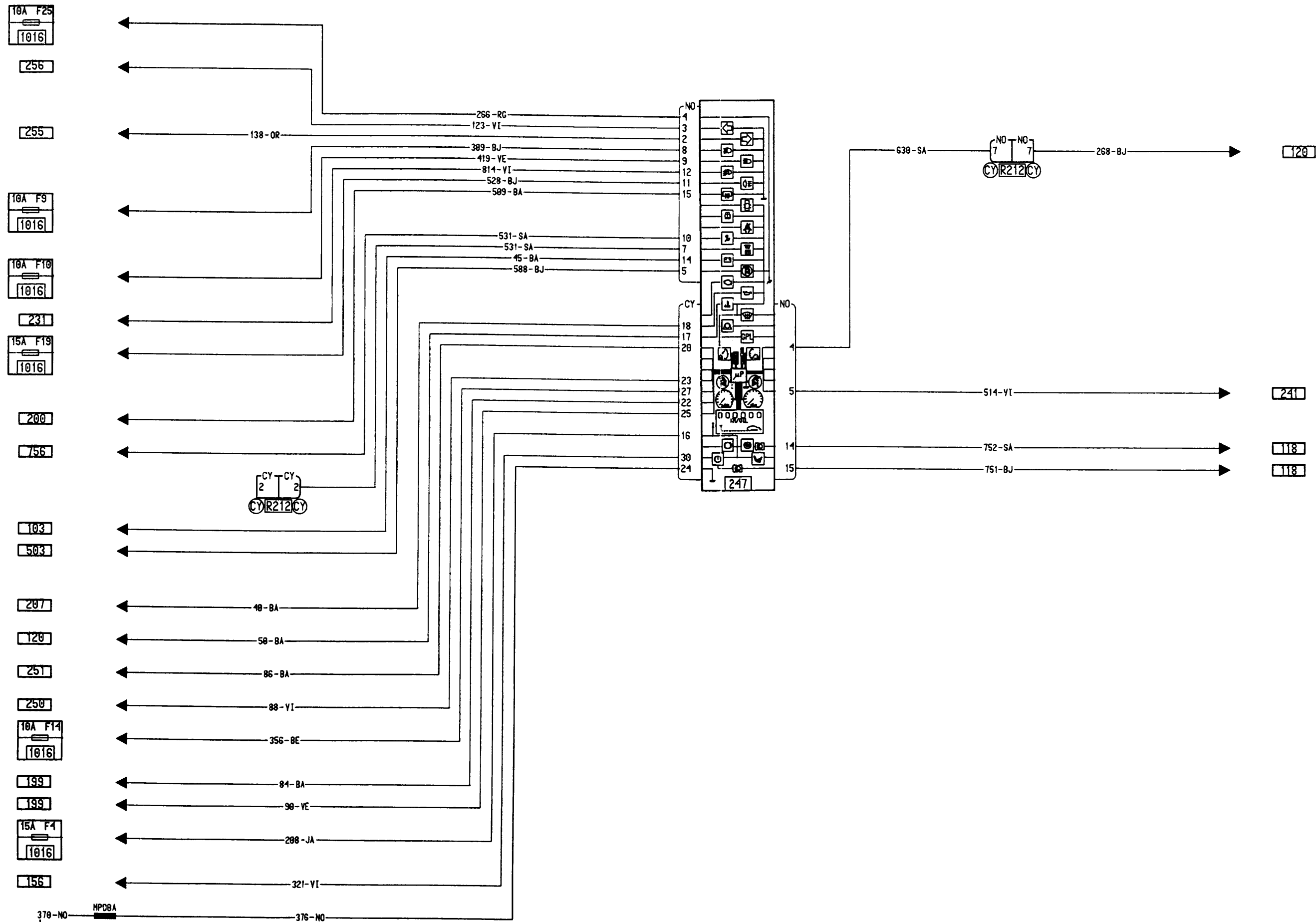
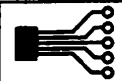
RETROVISEURS ELECTRIQUES

L65
00

RETROE









10A F25
1016

256

255

10A F9
1016

10A F10
1016

756

103

207

120

251

250

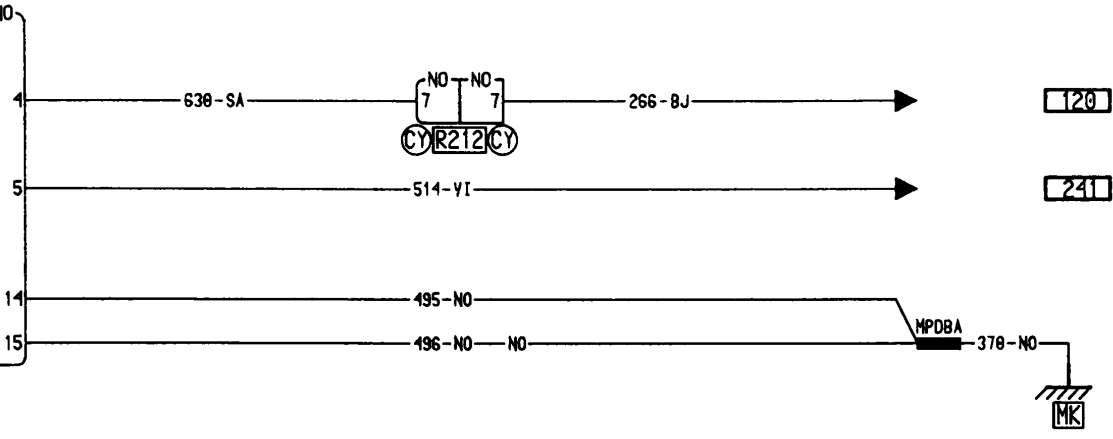
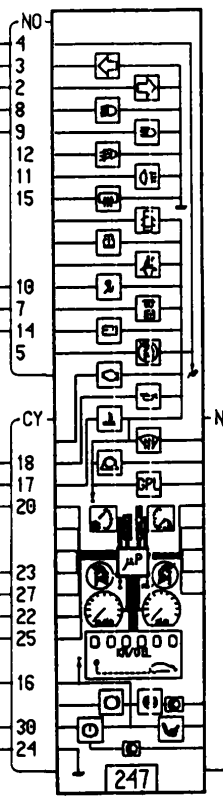
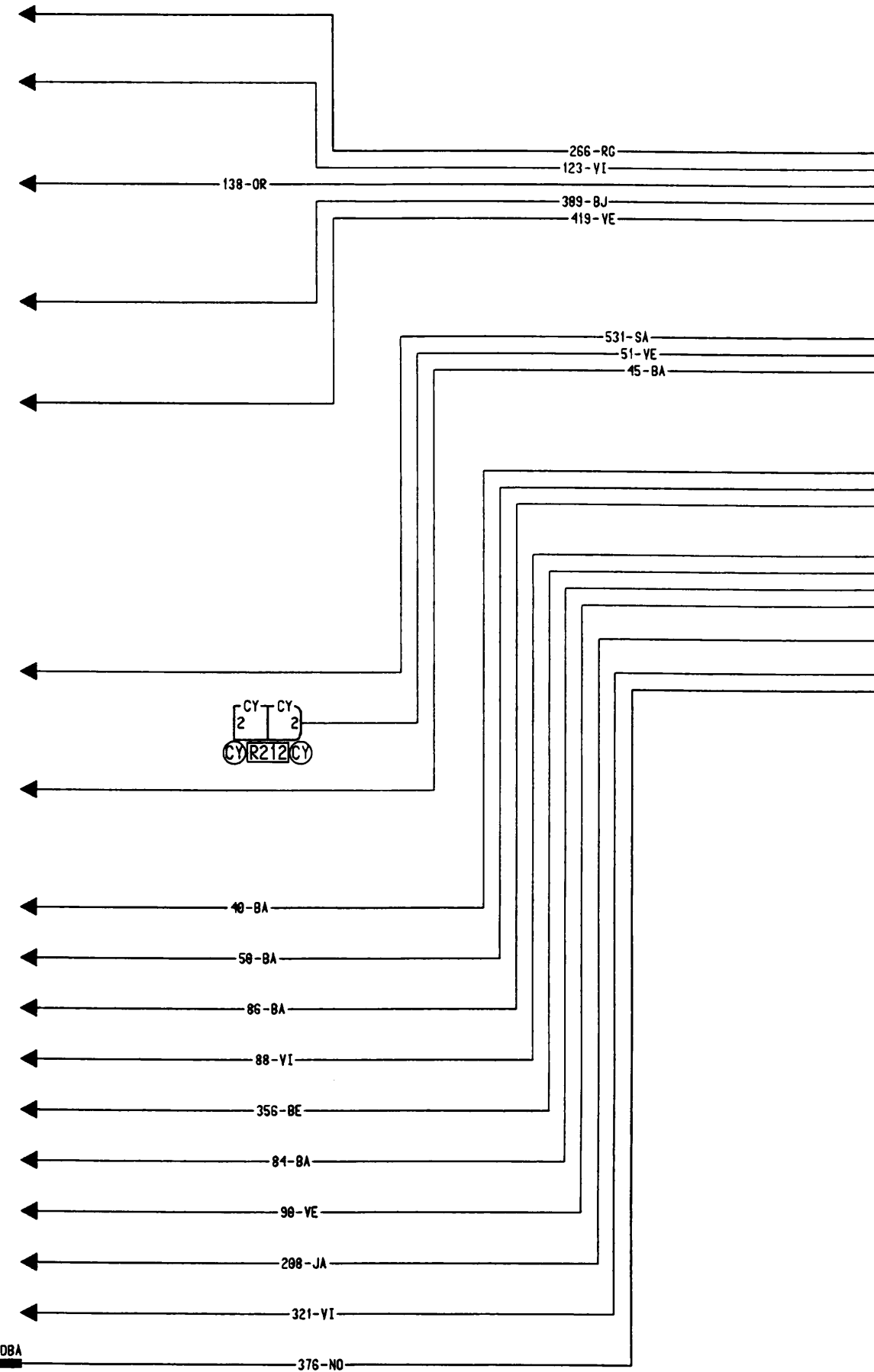
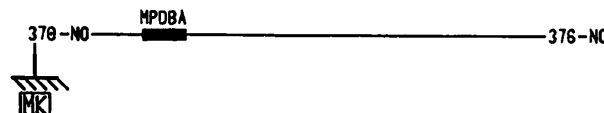
10A F14
1016

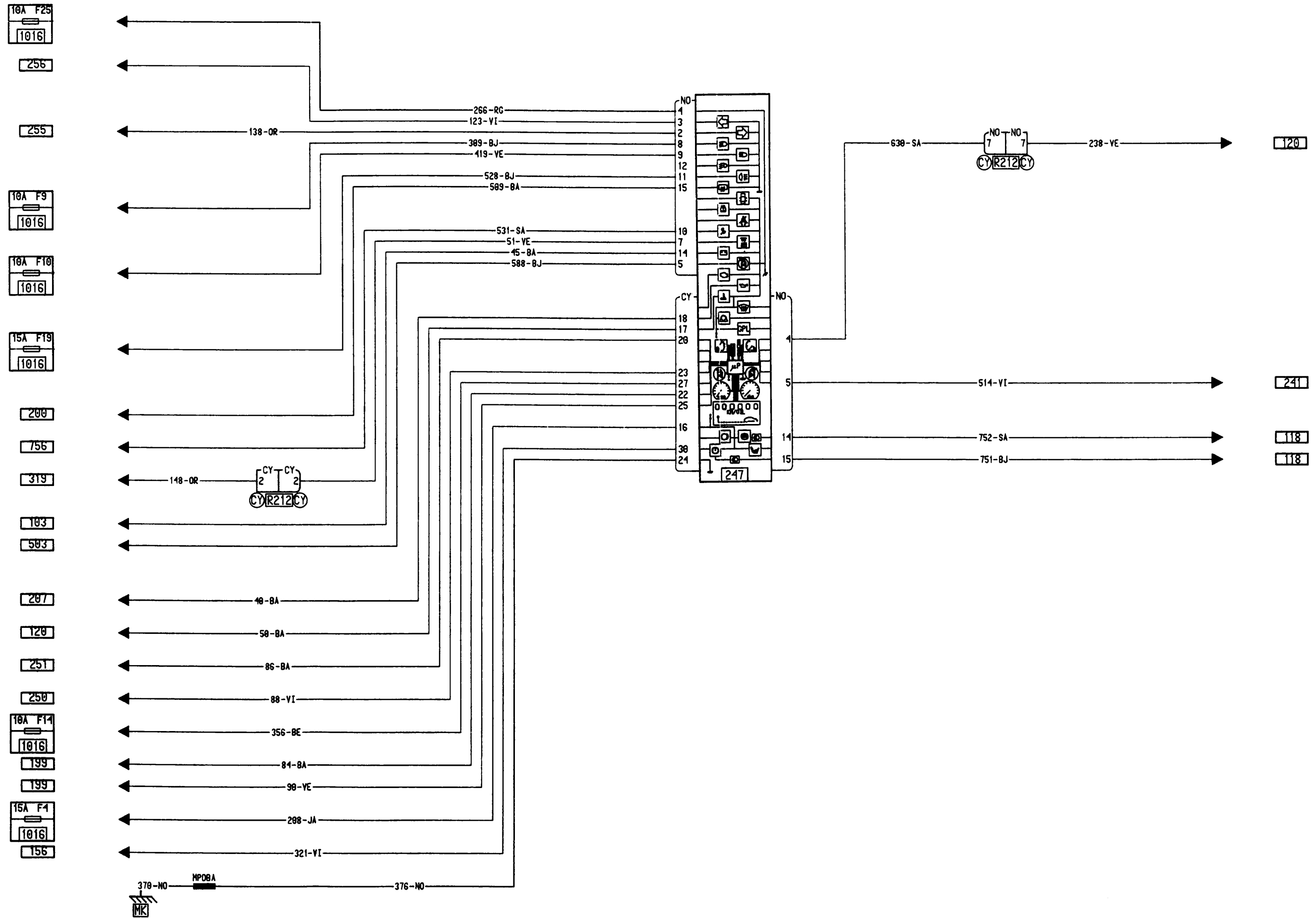
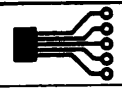
199

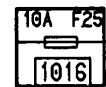
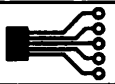
199

15A F4
1016

156

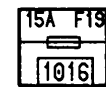
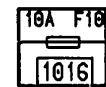
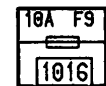






256

255



200

756

103

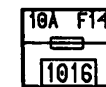
503

207

120

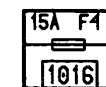
251

250

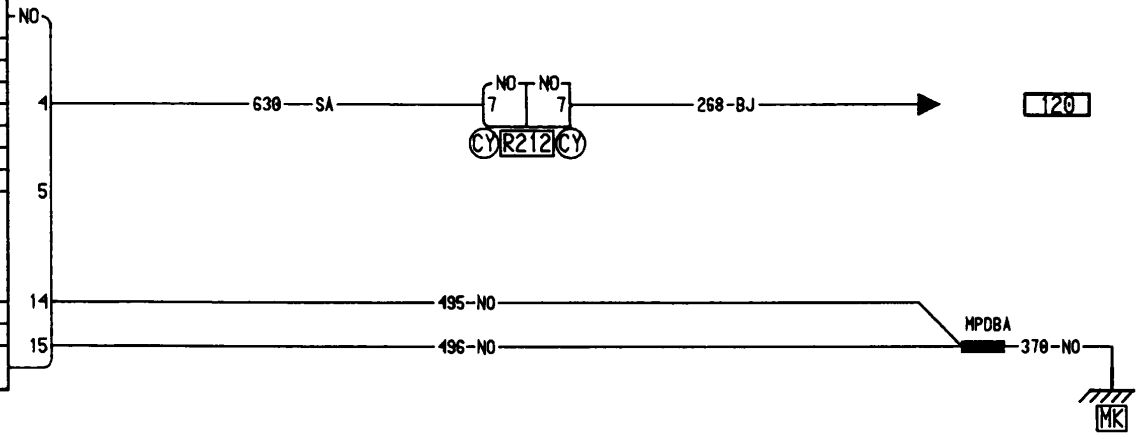
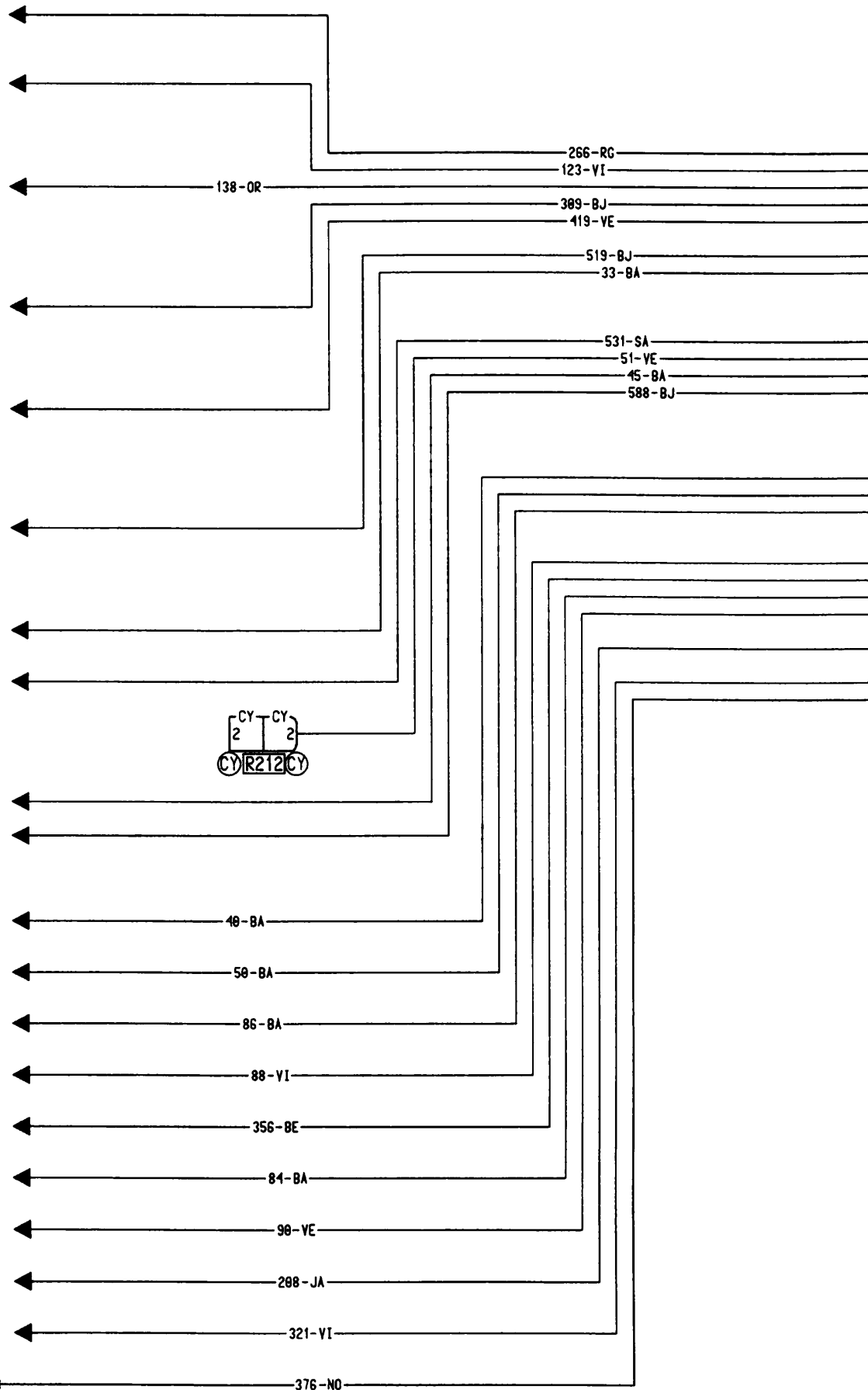
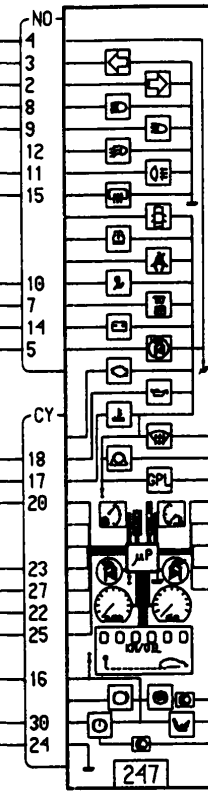
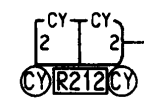


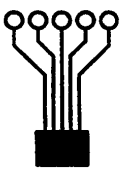
199

199



156

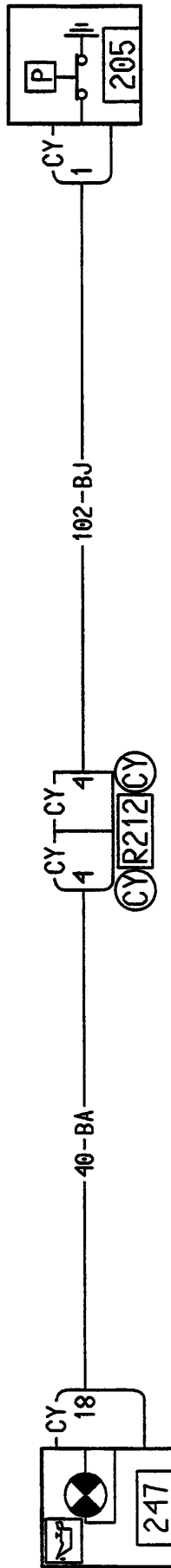


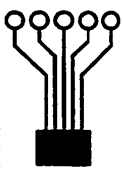


TEMOIN DE PRESSION D'HUILE

L65
00

B65, L65

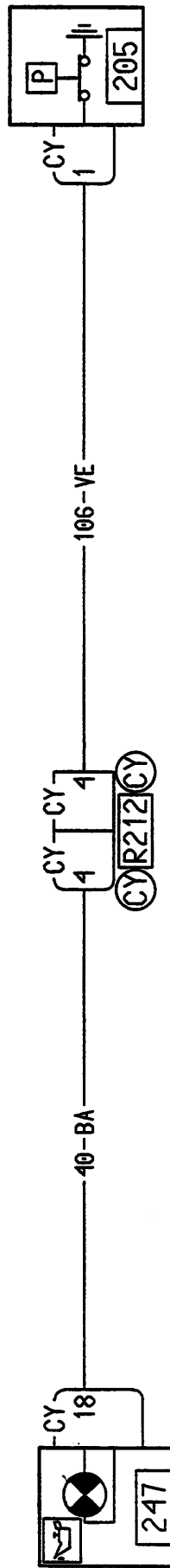


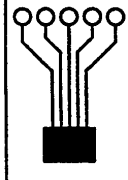


TEMOIN DE PRESSION D'HUILE

865, L65

L65
00

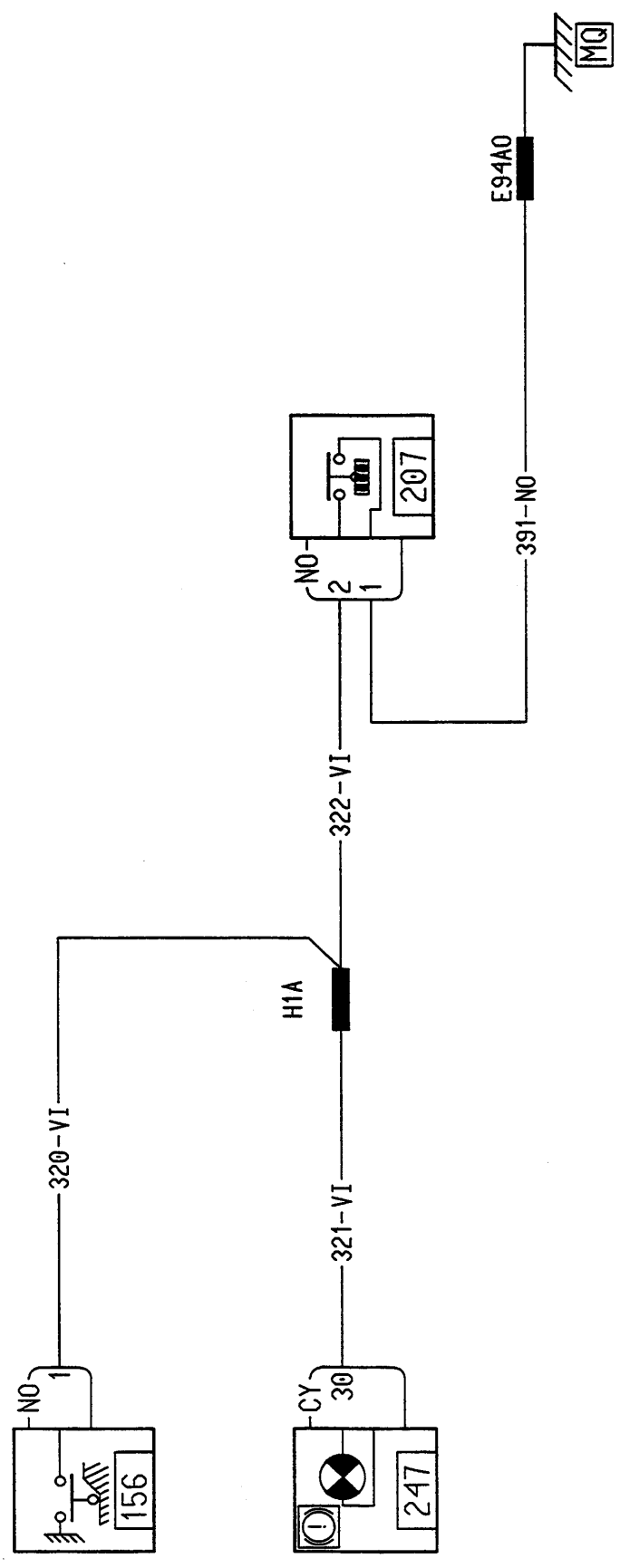


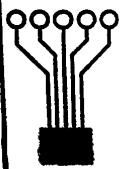


TEMOIN USURE PLAQUETTES DE FREIN (TUP)

L65
00

865, L65

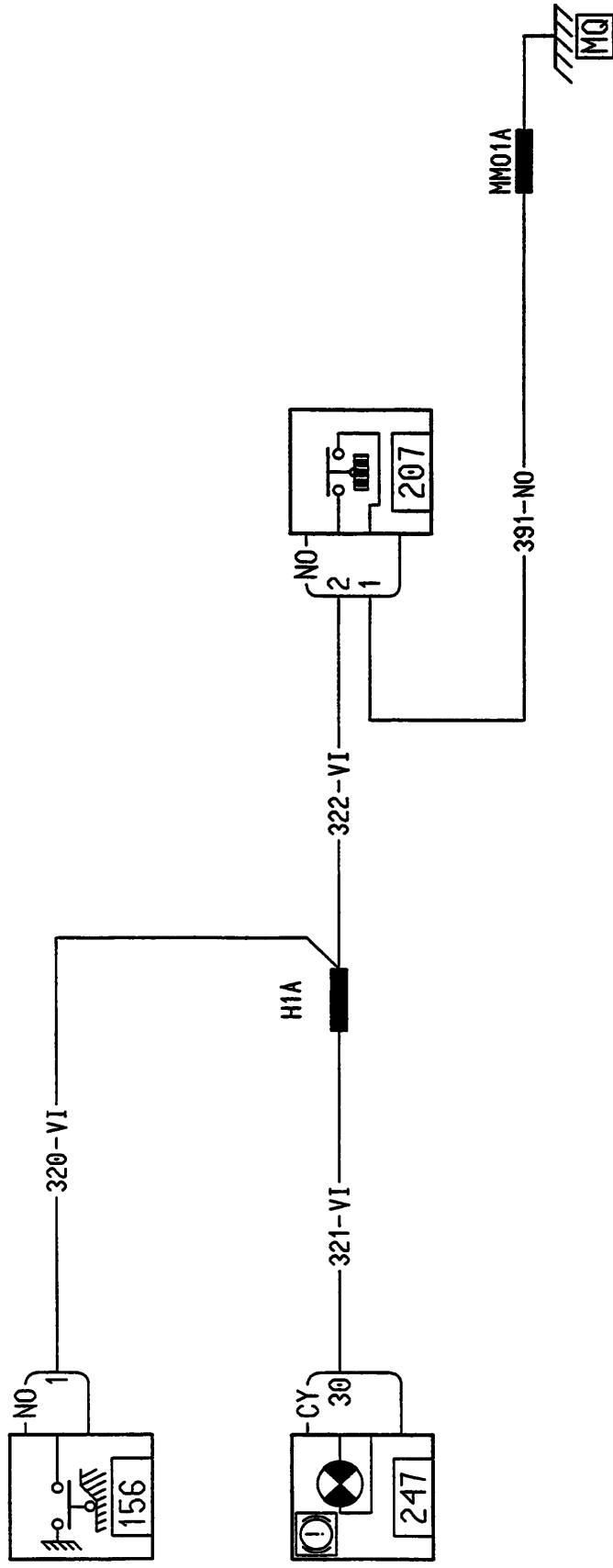


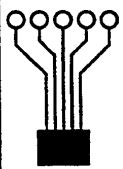


TEMOIN USURE PLAQUETTES DE FREIN (TUP)

865.L65

L65
00

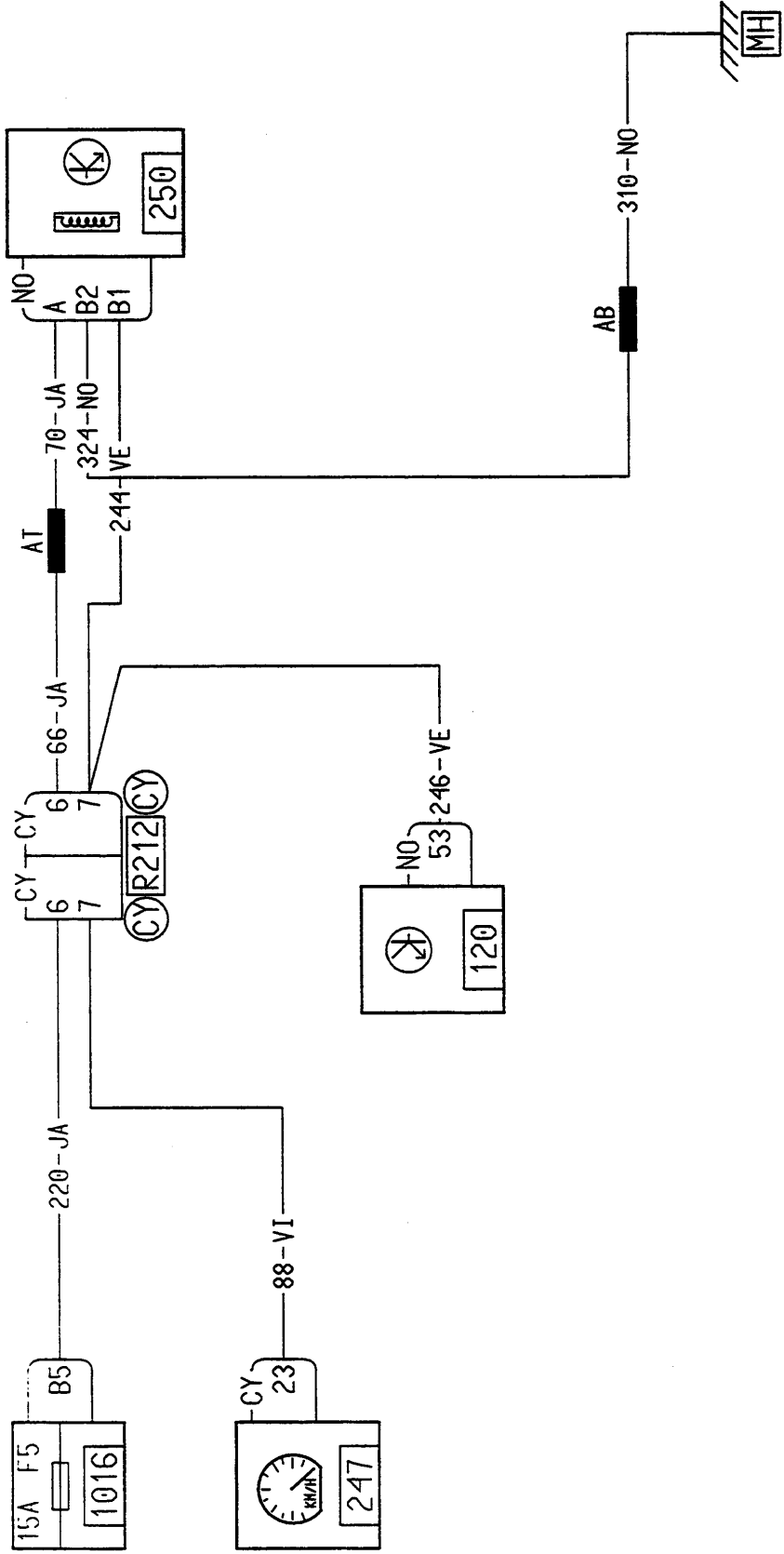




VITESSE VEHICULE

L65
00

B65/L65



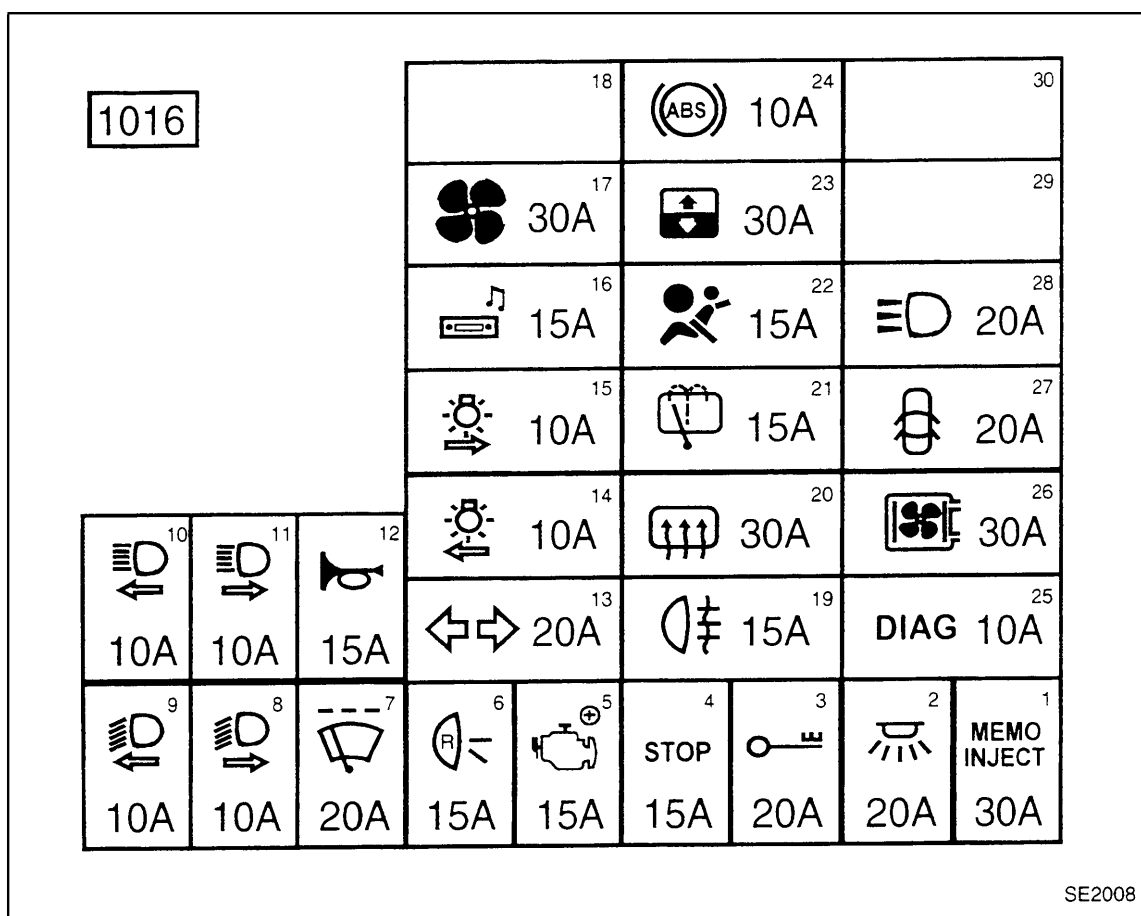
Предохранители и реле

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В САЛОНЕ (1016)

Расположение

Блок расположен в салоне со стороны водителя.





















Обозначения предохранителей



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

№	Символ	Сила тока	Защищаемая цепь
F1	MEMO INJECT	30A	Система впрыска
F2		20A	Освещение салона — Предохранитель отключения потребителей электроэнергии
F3		20A	Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя
F4	STOP	15A	Лампы стоп-сигнала
F5		15A	Система впрыска бензинового или дизельного двигателя
F6		15A	Лампы света заднего хода — Сигнализатор невыключенного наружного освещения

Предохранители и реле

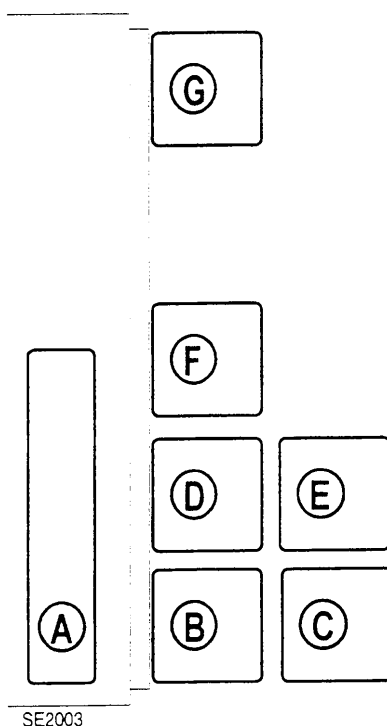
№	Символ	Сила тока	Защищаемая цепь
F7		20A	Электродвигатель очистителя ветрового стекла
F8		10A	Правая фара (ближний свет)
F9		10A	Левая фара (ближний свет)
F10		10A	Левая фара (дальний свет)
F11		10A	Правая фара (дальний свет)
F12		15A	Звуковой сигнал
F13		20A	Указатели поворота в режиме указания поворота и аварийной сигнализации
F14		10A	Левые габаритные огни — Подсветка аксессуаров салона
F15		10A	Правые габаритные огни
F16		15A	Аудиосистема — Прикуриватель — Часы и дисплей
F17		30A	Электродвигатель вентилятора отопителя
F18		—	Резервный
F19		15A	Задние фонари (противотуманный свет)
F20		30A	Элемент обогрева заднего стекла
F21		15A	Электродвигатель очистителя заднего стекла
F22		15A	Подушка безопасности и преднатяжители ремней безопасности
F23		30A	Электростеклоподъемники
F24		10A	АБС
F25	DIAG	10A	Диагностический разъем
F26		30A	Электродвигатель вентилятора кондиционера
F27		20A	Центральный замок
F28		20A	Противотуманные фары
F29		—	Резервный
F30		—	Резервный

Предохранители и реле

БЛОК РЕЛЕ В САЛОНЕ

Расположение

Блок расположен в салоне со стороны водителя.



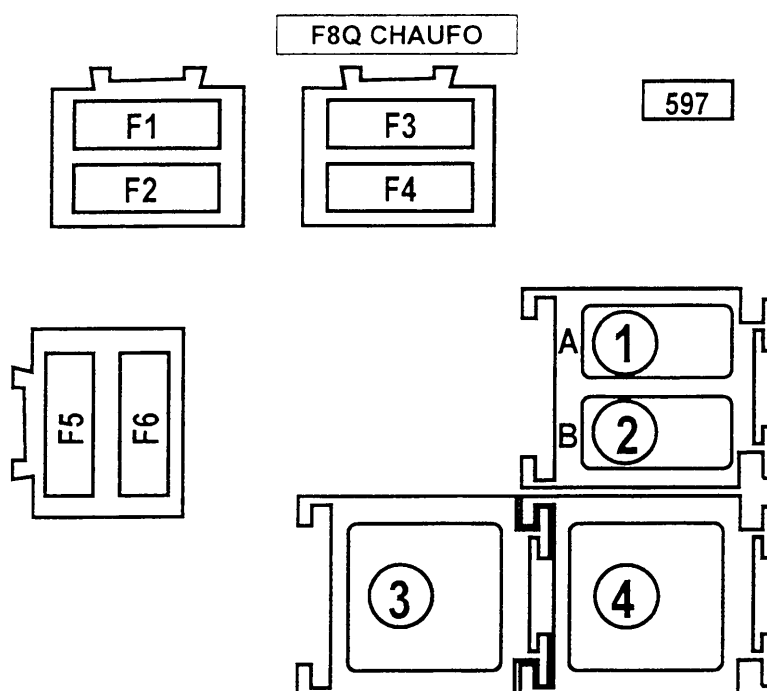
Применяемость (в зависимости от уровня комплектации)

Место установки	Наименование
A	Блок декодера (503)
B	Реле-прерыватель очистителя ветрового стекла (113)
C	Звуковой сигнализатор невыключенного наружного освещения (117)
D	Реле-прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации (137)
E	Реле времени очистителя заднего стекла (459)
F	Реле включения противотуманных фар (231)
G	Реле времени центрального замка (264)

Предохранители и реле

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И РЕЛЕ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ (597)

Блок предохранителей и реле (в моторном отсеке)



SE2007

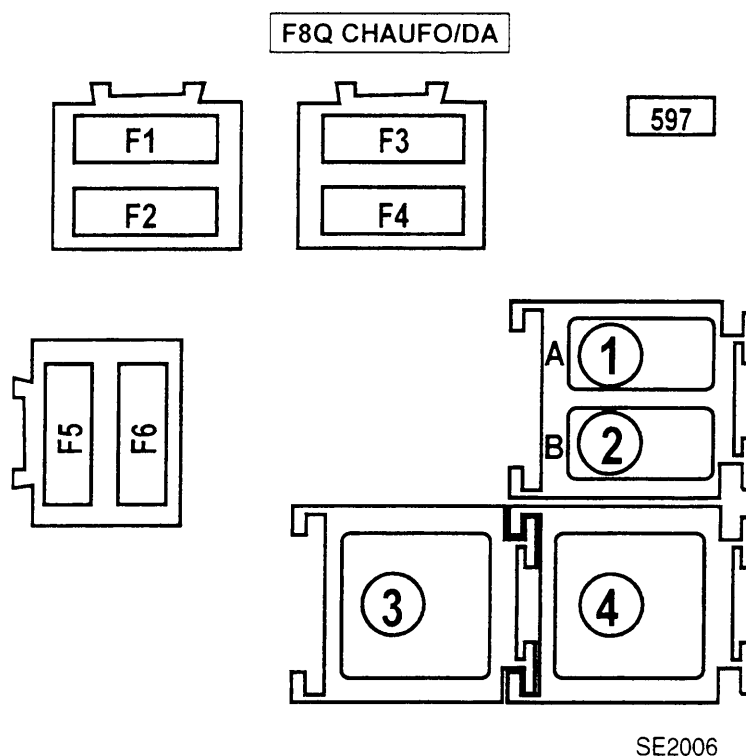
Применяемость (в зависимости от уровня комплектации)

Место установки	Сила тока	Наименование
1		Реле высотного корректора (743)
2		Реле блокировки впрыска (238)
3		Реле 2 большой скорости электровентилятора системы охлаждения двигателя (336)
4		Реле подогревателя дизельного топлива (450)
F1	40А	Предохранитель АБС
F2	40А	Предохранитель электродвигателя вентилятора системы охлаждения двигателя — и подогревателя дизельного топлива
F3	60А	Предохранитель «+» аккумуляторной батареи салона
F4	60А	Предохранитель «+» аккумуляторной батареи салона
F5	—	Резервный
F6	70А	Предохранитель цепи предпускового подогрева

Предохранители и реле

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И РЕЛЕ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ (597)

Блок предохранителей и реле (в моторном отсеке)



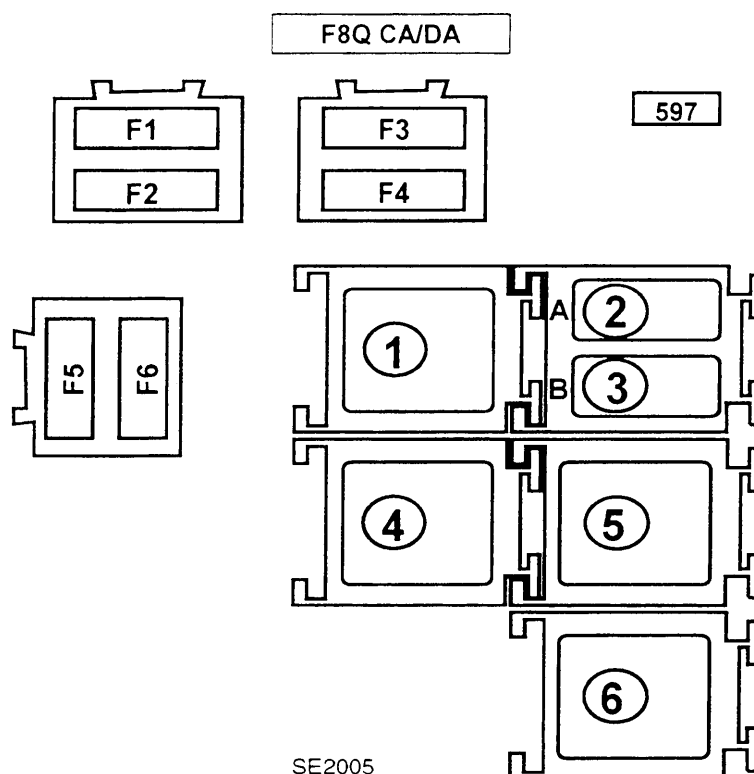
Применяемость (в зависимости от уровня комплектации)

Место установки	Сила тока	Наименование
1		Реле высотного корректора (743)
2		Реле блокировки впрыска (238)
3		Реле 2 большой скорости электровентилятора системы охлаждения двигателя (336)
4		Реле подогревателя дизельного топлива (450)
F1	40А	Предохранитель АБС
F2	40А	Предохранитель электродвигателя вентилятора системы охлаждения двигателя — и подогрева дизельного топлива
F3	60А	Предохранитель «+» аккумуляторной батареи в салоне
F4	60А	Предохранитель «+» аккумуляторной батареи в салоне
F5	—	Резервный
F6	70А	Предохранитель цепи предпускового подогрева

Предохранители и реле

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И РЕЛЕ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ (597)

Блок предохранителей и реле (в моторном отсеке)



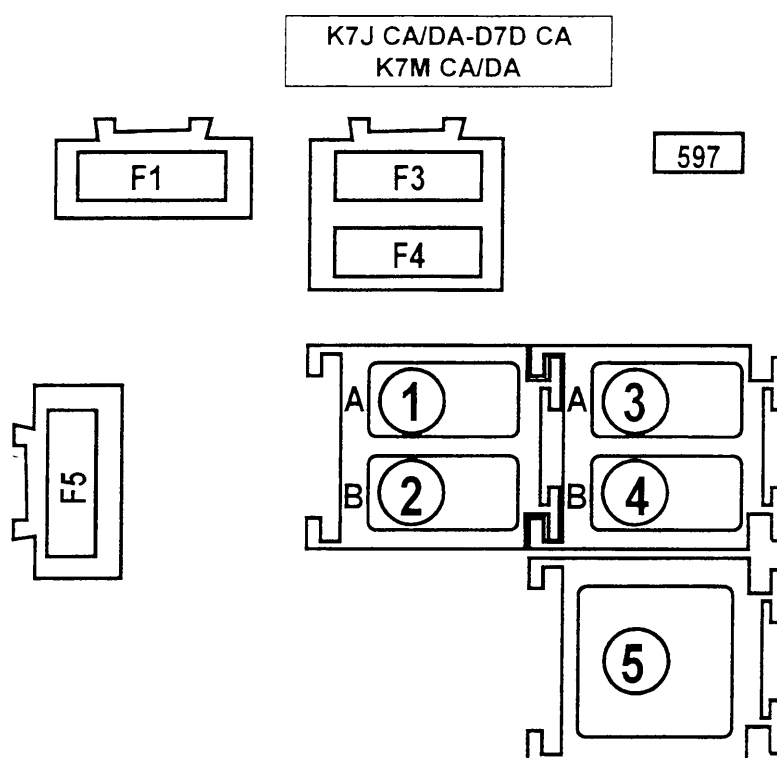
Применяемость реле и цепи, защищаемые плавкими предохранителями (в зависимости от уровня комплектации)

Место установки	Сила тока	Наименование
1		Сдвоенное реле: малой скорости электроventильатора системы охлаждения двигателя и включения (335) — кондиционера компрессора (474)
2		Реле высотного корректора (743)
3		Реле блокировки впрыска (238)
4		Реле 2 большой скорости электроventильатора системы охлаждения двигателя (336)
5		Реле подогрева дизельного топлива (450)
6		Реле электронасоса усилителя рулевого управления (409)
F1	40А	Предохранитель АБС
F2	40А	Предохранитель электродвигателя ventильатора системы охлаждения двигателя — и подогрева дизельного топлива
F3	60А	Предохранитель «+» аккумуляторной батареи салона
F4	60А	Предохранитель «+» аккумуляторной батареи салона
F5	80А	Предохранитель электронасоса усилителя рулевого управления
F6	70А	Предохранитель цепи предпускового подогрева

Предохранители и реле

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И РЕЛЕ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ (597)

Блок предохранителей и реле (в моторном отсеке)



SE2002

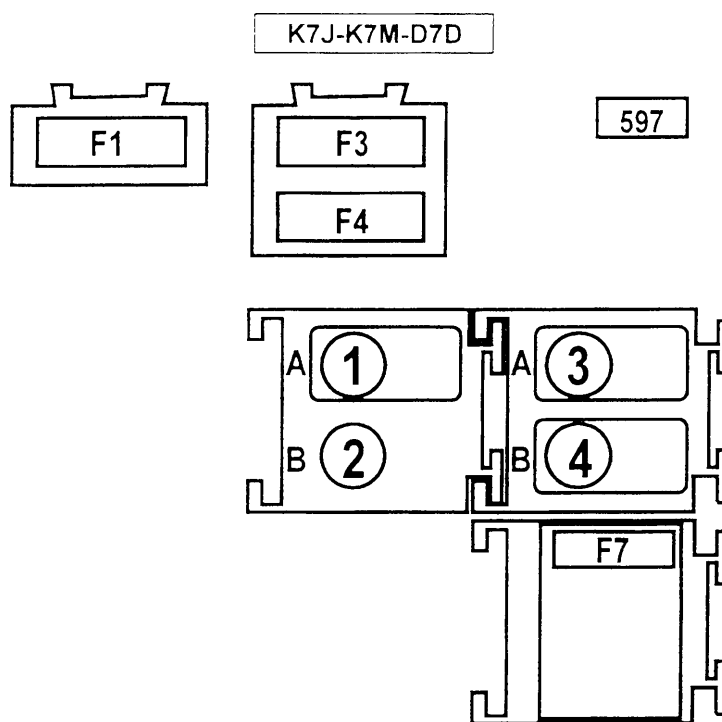
Применимость реле и цепи, защищаемые плавкими предохранителями (в зависимости от уровня комплектации)

Место установки	Сила тока	Наименование
1	—	Реле малой скорости электроventильатора системы охлаждения двигателя (335)
2	—	Реле включения компрессора кондиционера (474)
3	—	Реле топливного насоса (236)
4	—	Реле блокировки впрыска (238)
5	—	Реле большой скорости электроventильатора системы охлаждения двигателя (336)
F1	40А	Предохранитель АБС
F3	60А	Предохранитель «+» аккумуляторной батареи в салоне
F4	60А	Предохранитель «+» аккумуляторной батареи салона
F5	40А	Предохранитель электродвигателя ventильатора системы охлаждения двигателя

Предохранители и реле

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И РЕЛЕ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ (597)

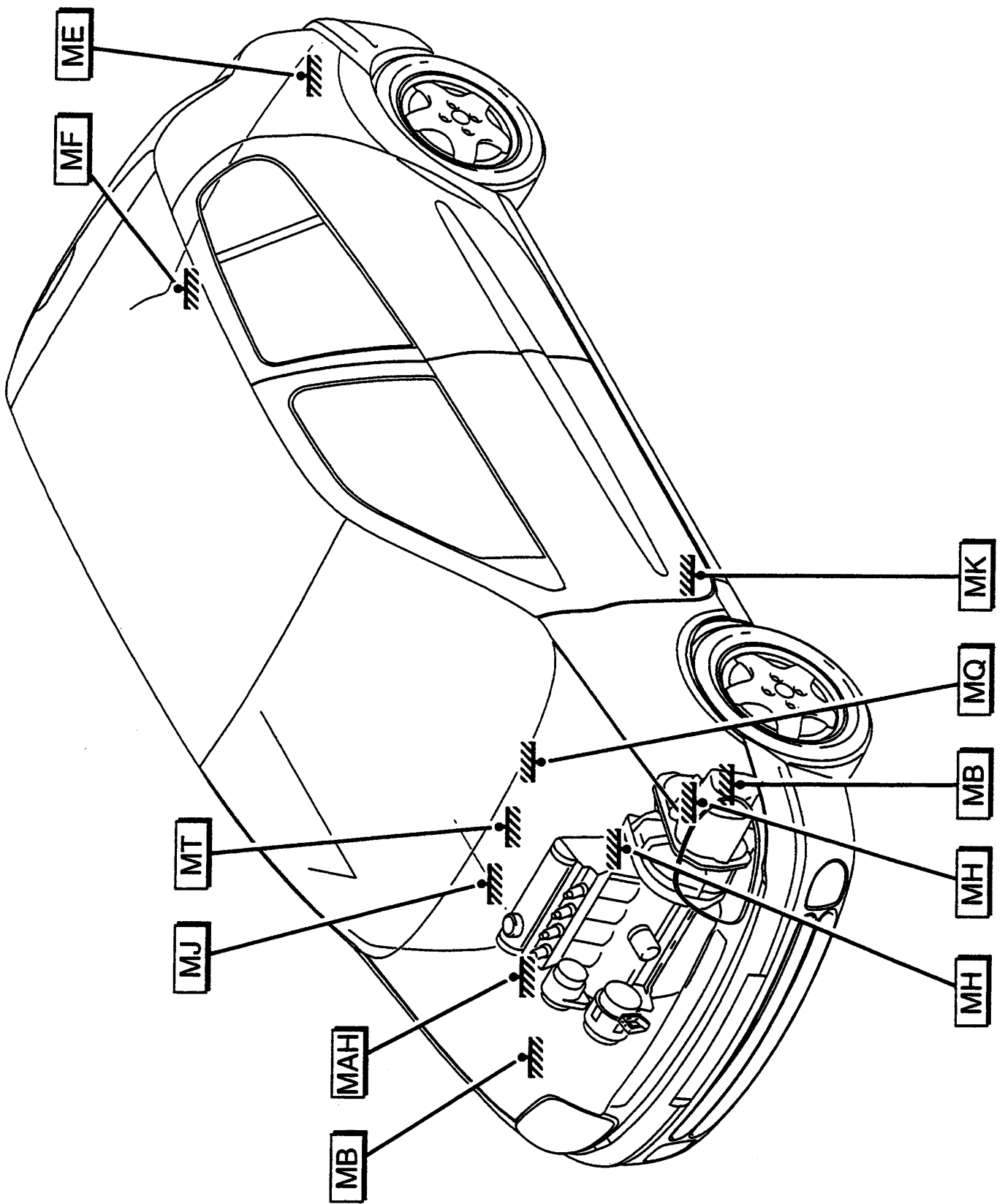
Блок предохранителей и реле (в моторном отсеке)



SE2004

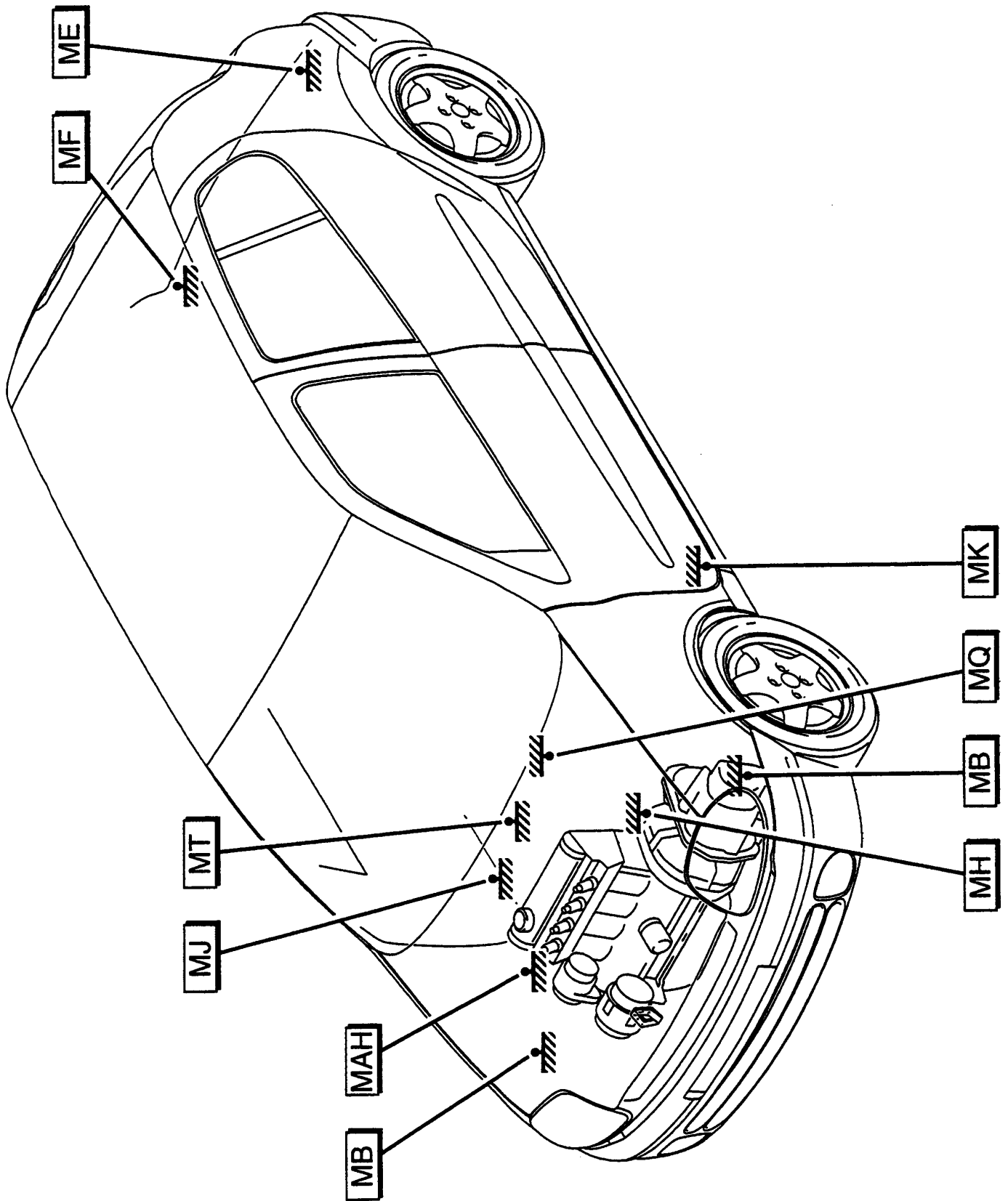
Применяемость реле и цепи, защищаемые плавкими предохранителями (в зависимости от уровня комплектации)

Место установки	Сила тока	Наименование
1		Реле малой скорости электровентилятора системы охлаждения двигателя (335)
2		Резервный
3		Реле топливного насоса (236)
4		Реле блокировки впрыска (238)
5		Предохранитель защиты цепей двигателя
F1	40А	Предохранитель АБС
F3	60А	Предохранитель «+» аккумуляторной батареи салона
F4	60А	Предохранитель «+» аккумуляторной батареи салона
F7	30А	Предохранитель электродвигателя вентилятора системы охлаждения двигателя

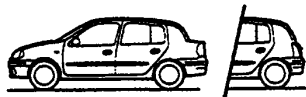


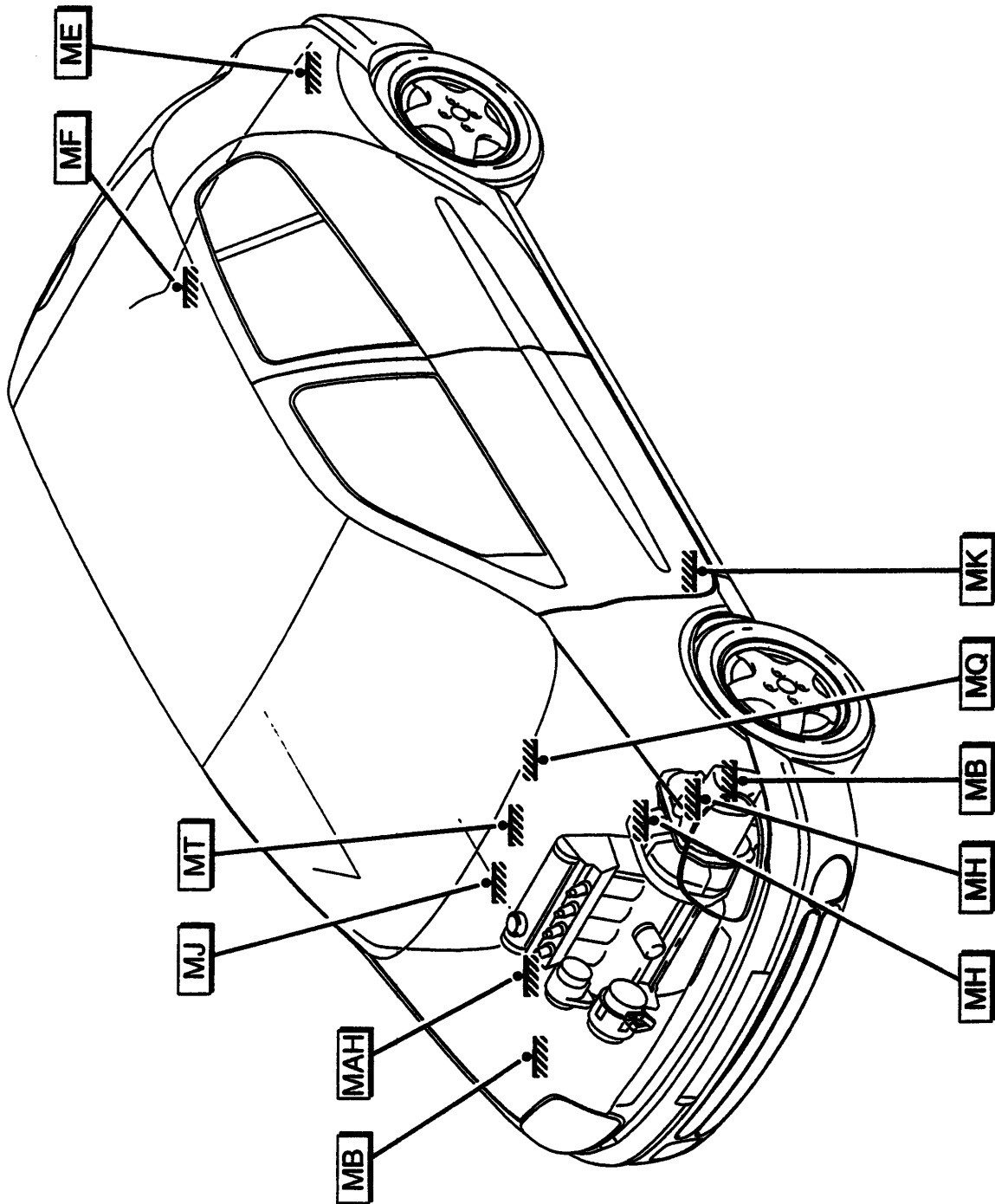
Mot. D7D





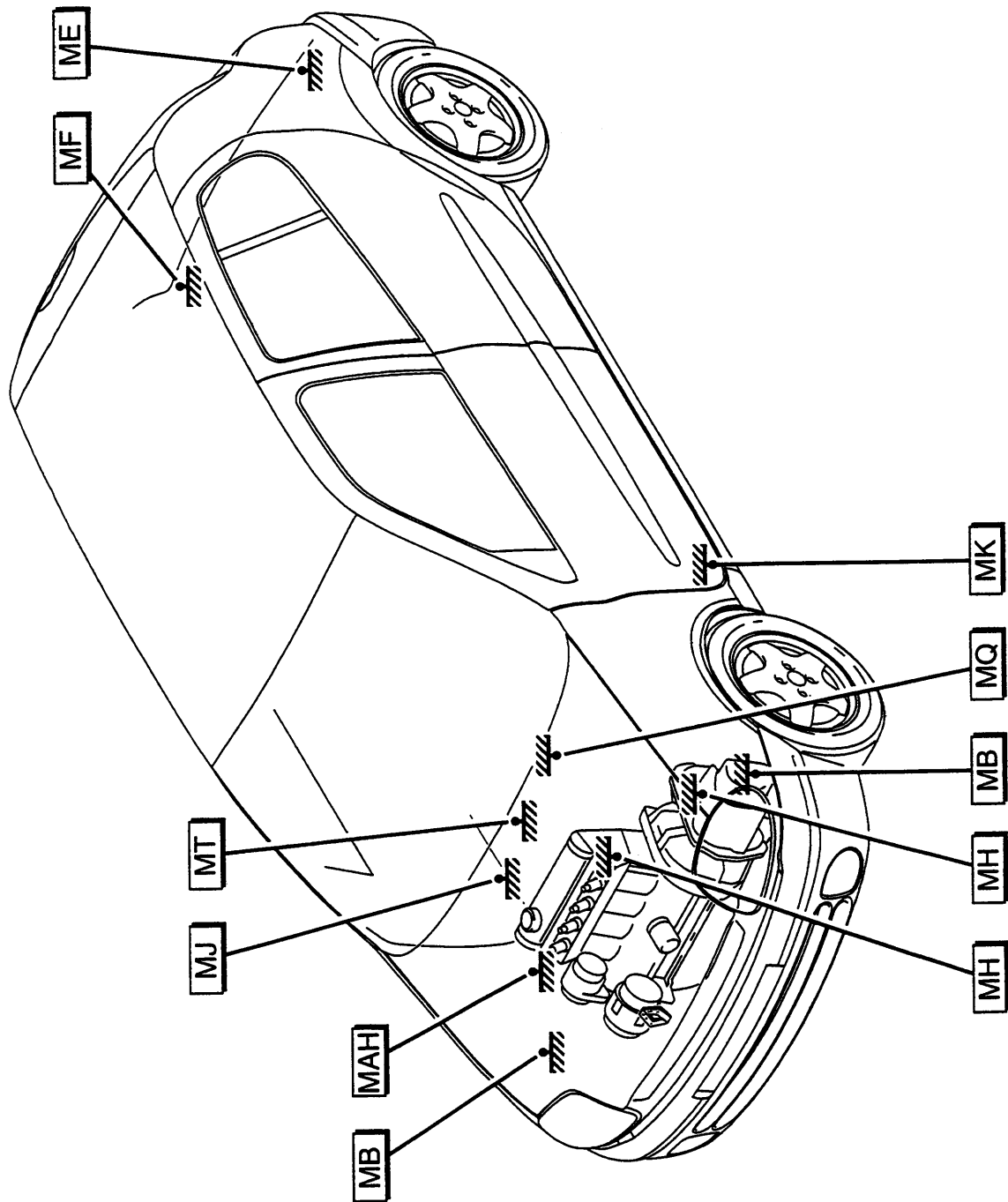
Mot. F8Q





Mot. K4M





Mot. K7M / K7J



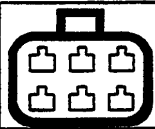
Указатель электрических разъемов и соединений

! "#\$%&' (-) '*+(', / ', -. \$ / ,	! 01\$ / 2 3 (/ \$3%# , &4' 2 ', -. \$ / (5	! 01\$ / 2)' (%# , 6%* 784&(5
101	005-006-007	S14
103	093-094-095-096-097	S2-S3-S4-S5-S7-S9
104	005-006-007-008-014-015 016	S13
113	014-015-016	S13
117	017-018	S13
118	002	S1
120	096-102-103-104-105	S2-S3-S4-S5-S6-S8-S9-S10-S12
123	017-018-019	S14
124	019	
125	020-021-022	S14
128	020-021-022	S13
132	023-024-025	S14
133	023-024-025	S14
134	026-027	S13
137	026-027-028	S13
138	163	S19
139	163	S18
140	164-165	S16-S21
142	029-167	S20
145	028-029-030	S13
146	106-107-108-109	S4-S5-S9
147	106-107-108-109	S4-S5-S9-S10
149	110-111-112-113	S2-S5-S6
150	001	S11
151	001	S11
152	002	S1
153	003	S1-S12
154	031-032-033	S21-S22
155	110-111-112-113-114	S2-S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S12
160	031-032-033	S13
163	115	S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10
165	034-035-036	S21-S22
172	034-035-036	S21-S22
173	037-038-039	S21-S22
176	004	S1
177	004	S1
178	038-039	S21
179	038-039	S21
180	037-040-041	S21
181	037-040-041	S21
184	042-043-044	S1
185	042-043-044	S1
186	114	S7-S8
188	116	
189	045-163	S22
190	045	S22
192	164	S16
193	116-117-118	S4-S5-S6
194	117-118-119	S4-S5
195	117-118-119	S4-S5
196	119-120-121	S4-S5
203	165-166	S16
206	122	

! "#\$%&' (-) '*+(', / ', -. \$ / ,	! 01\$ / 2 3 (/ \$3%# , &4' 2 ', -. \$ / (5	! 01\$ / 2)' (%# , 6%* 784&(5
207	045-046-047	S1
209	046-047-048-049	S13
210	049-050	S14
211	167	S20
212	048-050-051	S1-S13
213	162	S12-S13
221	051-052-053	S1-S12
222	115-120-121-123	S4-S5-S9
224	123-124-125	S2-S3-S5
225	052-053-054	
226	054-055-056	S1
227	055-056-057	S1
231	057-058	S13
239	166	S16
241	058-059	S13
244	122	S7-S9
247	059-060-061-062	S1-S13-S14-S15
248	126	S7-S8
250	124-125-126-127-128	S2-S3-S4-S6-S7-S8-S9-S9-
251	127-128-129-130-131	S2-S3-S5-S6-S7
253	063	S14-S15
254	063	
255	062-063-064	S1
256	064-065-066	S1
257	129-132	S8
261	065-066-067-068- S14 069-185	
262	130-131-132-133	S2-S3-S5-S6-S7-S8-S9
264	067	
267	069-070-071	S1
268	070-071-072	S1
272	132-133-134-135-136	S2-S3-S5-S7-S8-S9-S10
273	137	S7-S9
319	072-073	S14-S15
320	074-075-076	S1
321	133-134-136-137	S2-S3-S5-S6-S7-S8-S9
322	134-136-137-138 i	
336	138-139-140-141	S2-S3-S4-S6-S8-S10
365	075-076	S21
366	077-078	S13
371	135-140-141-142	S2-S3-S5-S9
398	139	S8
409	143	S8
411	142-144-145	S2-S3-S5-S6-S9
412	143	S7
449	146	S7-S8
450	146	S8
459	077	S13
462	074-078-079	S21-S22
474	147	S8
503	078-079-080-081	S13-S21
537	080	S1
538	082	S1

Указатель электрических разъемов и соединений

! "#\$%&' (-) '*+ (', / ', -. \$ / ,	! 01\$ / 2 3 (/ \$3%# , &4' 2 ', -. \$ / (5	! 01\$ / 2)' (%# , 6%* 784& (5
562	082	
565	144-145-148-149	S4-S5-S9-S10
619	081-083	S14
639	081-084-167	S20-S22
653	185	S14
677	083	
689	084-085-086	
710	003	
711	150	
738	150	S7
756	085-086-087	S14
777	087-088-089-148-149 151-152-153	S1-S2-S3-S4-S6-S8- S10-S12
778	151-154-155	S2-S3-S4-S9-S10
784	152-154-155-156	S4-S6-S10
791	157	S5
792	157	S5
793	158	S5
794	158	S5
809	088-089	S14-S15
833	090-091-092	S21-S22
887	156-159-160-161	S2-S3-S6
1016	009-010-011-012-013- 090 092	S13
1030	098-159-161	
1047	098-099-100-101-160	S2-S3-S4-S6-S8-S10
R37	184	S9
R101	168	S1-S11
R129	169	
R153	170-171	S13-S16-S21
R154	172	S15-S17-S22
R155	172	S18-S21-S22
R156	173	S19-S21-S22
R157	174	S20-S21
R183	175	S1-S12
R187	176-177	S12-S13
R212	178-179-180-181	S1-S2-S3-S4-S5-S6- S7-S8-S9-S10-S12
R252	181	S13
R266	182	S1
R279	183	S13-S14



ABS SOUS CAISSE

L65 B65

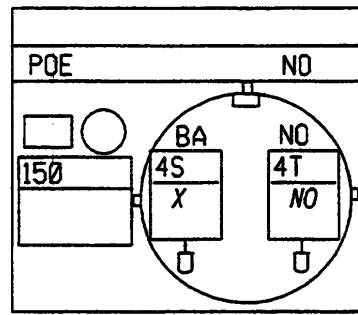
X65L

00

CAPTEUR ROUE ARRIERE DROIT

ABS

S11

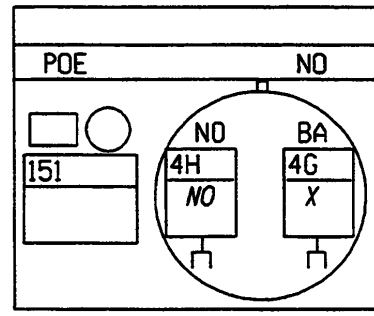


N°	mm ²		...	→	...
BA	5	4S			SIGNAL 1 CAPTEUR ROUE ARD
NO	5	4T			ALMT 2 CAPTEUR ROUE ARD

CAPTEUR ROUE ARRIERE GAUCHE

ABS

S11



N°	mm ²		...	→	...
BA	5	4G			SIGNAL 1 CAPTEUR ROUE ARG
NO	5	4H			ALMT 2 CAPTEUR ROUE ARG





ANTIBLOPAGE DE ROUE

L65 B65

X65L

00

UCE ABR
ABS
SI

MI+TI

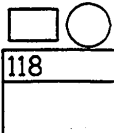
NO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4T	4S	4N		4M	4E	4C	4H	4G		HK	HL		65A	AP5
X	NO	NO		X	NO	X	X	NO		X	X		X	JA

16	17	18	19
M	BP14	BP14	M
NO	RG	RG	NO

20	21	22	23	24	25	26
4Z	4Y					3GW
X	X					X

27	28	29	30	31

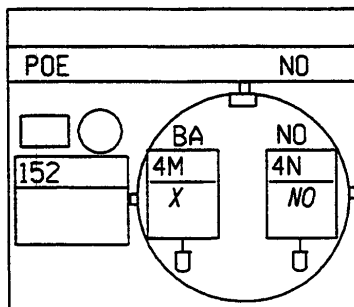


N°	mm²		...
1	.5	4T	ALMT 2 CAPTEUR ROUE ARD
2	.5	4S	SIGNAL 1 CAPTEUR ROUE ARD
3	.5	4N	ALMT 2 CAPTEUR ROUE AVD
5	.5	4M	SIGNAL 1 CAPTEUR ROUE AVD
6	.5	4E	ALMT 2 CAPTEUR ROUE AVG
7	.5	4C	SIGNAL 1 CAPTEUR ROUE AVG
8	.5	4H	ALMT 2 CAPTEUR ROUE ARG
9	.5	4G	SIGNAL 1 CAPTEUR ROUE ARG
11	.35	HK	INFO DIAGNOSTIQUE K
12	.35	HL	INFO DIAGNOSTIQUE L
14	.35	65A	- FELX DE STOP
15	1	AP5	- APC PROT/FUS ABR
16	4	M	MASSE
17	4	BP14	+ BATT PROT/FUS ABR
18	4	BP14	- BATT PROT/FUS ABR
19	4	M	MASSE
20	.35	4Z	- TEMOIN ABS
21	.35	4Y	- TEMOIN DEFAILLANCE FREIN
26	.35	3GW	VITESSE ROUE ABR

CAPTEUR ROUE AVANT DROIT

ABS

SI



N°	mm²		...
BA	.5	4M	SIGNAL 1 CAPTEUR ROUE AVD
NO	.5	4N	ALMT 2 CAPTEUR ROUE AVD





ANTIBLOCAGE DE ROUE

L65 B65

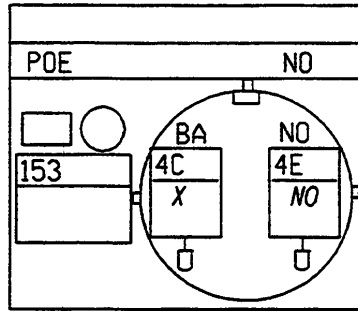
X65L

00

CAPTEUR ROUE AVANT GAUCHE

ABS

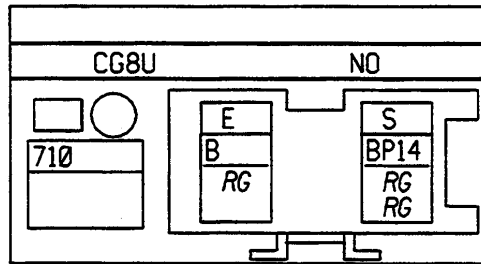
S1-S12



N°	mm²		...
BA	.5	4C	SIGNAL 1 CAPTEUR ROUE AVG
NO	.5	4E	ALMT 2 CAPTEUR ROUE AVG

FUSIBLE UNITAIRE

ABS



N°	mm²		...
E	7	B	+ BATTERIE
S	4	BP14	+ BATT PROT/FUS ABR
S	4	BP14	+ BATT PROT/FUS ABR





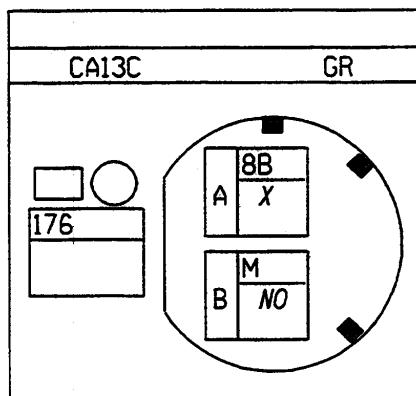
BOUCLIER

B65 L65

X65L

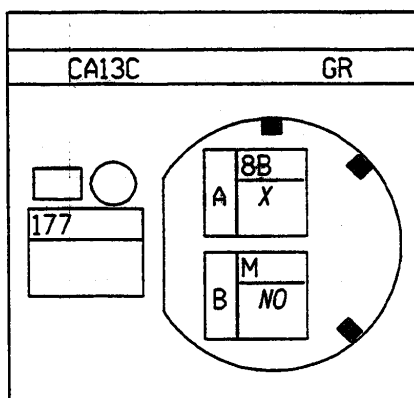
00

FEU BROUILLARD AVANT DROIT
PROJAB MERCOS CKDTUR
SI



N°	mm ²		...
A	.6	8B	+ FEUX BR AV RELAYE
B	.6	M	MASSE

FEU BROUILLARD AVANT GAUCHE
PROJAB MERCOS CKDTUR
SI



N°	mm ²		...
A	.6	8B	+ FEUX BR AV RELAYE
B	.6	M	MASSE





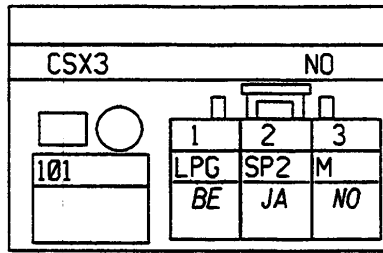
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

L65

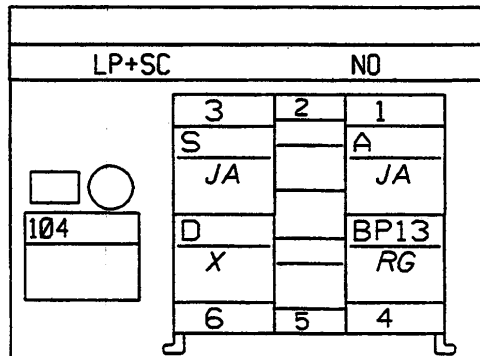
00

ALLUME CIGARE TURKEY S14



N°	mm ²		... → ...
1	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
2	.6	SP2	+ SERV PROT/FUS RADIO,
3	.6	M	MASSE

ANTIVOL TURKEY S13



N°	mm ²		... → ...
1	3	A	+ APRES CONTACT
3	5	S	+ SERVITUDE
4	3	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3
6	3	D	+ DEMARREUR





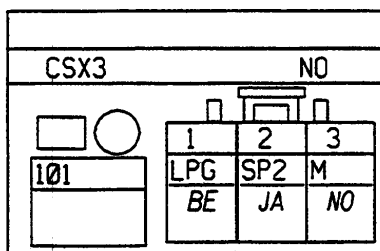
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

B65

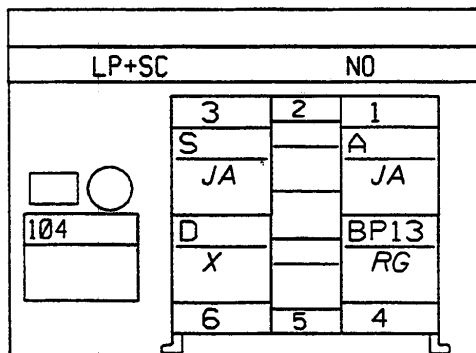
00

ALLUME CIGARE PROJSO CA MERCOS S14



N°	mm ²		... → ...
1	35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
2	.6	SP2	+ SERV PROT/FUS RADIO,
3	.6	M	MASSE

ANTIVOL PROJSO CA MERCOS S13



N°	mm ²		... → ...
1	3	A	+ APRES CONTACT
3	5	S	+ SERVITUDE
4	3	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3
6	3	D	+ DEMARREUR





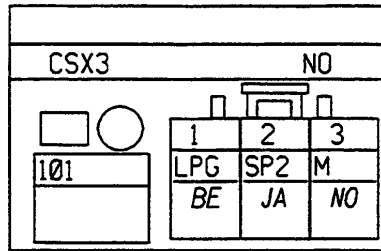
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

L65

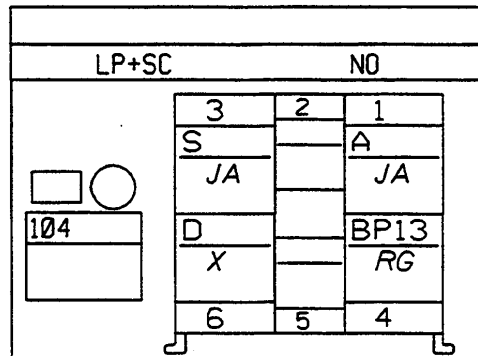
00

ALLUME CIGARE MERCOS S14



N°	mm²		... → ...
1	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
2	.6	SP2	+ SERV PROT/FUS RADIO,
3	.6	M	MASSE

ANTIVOL MERCOS S13



N°	mm²		... → ...
1	3	A	+ APRES CONTACT
3	5	S	+ SERVITUDE
4	3	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3
6	3	D	+ DEMARREUR





N°	mm²		... → ...
B1	3	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VER
A2	3	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1
B2	1	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
A3	3	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1
B3	.35	BP34	+ BATT PROT/FUS DECODEUR
B3	1	BP34	+ BATT PROT/FUS DECODEUR
B4	1	AP10	+ APC PROT/FZB STOP,
A5	3	A	+ APRES CONTACT
B5	1	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT
A6	3	A	+ APRES CONTACT
B6	.6	AP3	+ APC PROT/FUS CDE LARD
B7	1	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV,
A8	3	CSO	+ FEUX CODE SIMPLE OPTIQUE
B8	.6	CPD	+ FEUX DE CROIS PROTEGE D
B8	1	CPD	+ FEUX DE CROIS PROTEGE D
B9	.35	CPG	+ FEUX DE CROIS PROTEGE G
B9	1	CPG	+ FEUX DE CROIS PROTEGE G
A10	3	R	+ FEUX DE ROUTE
B10	.35	RPG	+ FEUX DE ROUTE PROTEGE G
B10	1	RPG	+ FEUX DE ROUTE PROTEGE G
B11	1	RPD	+ FEUX DE ROUTE PROTEGE D
A12	3	67C	+ FUS AVERTISSEUR SONORE
B12	2	67CP	+ PROT/FUS AVERT SONORE
A13	2	64A	+ FUSIBLE CLIGNOTANT
B13	1	64AP	+ PROTEGE CLIGNOTANT
A14	2	L	+ LANTERNE
A14	2	L	+ LANTERNE
B14	1	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
A15	2	L	+ LANTERNE
B15	.35	LPD	+ LANTERNE DROIT PROTEGE
B15	.6	LPD	+ LANTERNE DROIT PROTEGE
A16	2	S	+ SERVITUDE
B16	.6	SP2	+ SERV PROT/FUS RADIO,
B16	1	SP2	+ SERV PROT/FUS RADIO,
A17	2	S	+ SERVITUDE
A17	5	S	+ SERVITUDE
B17	2	SP3	+ SERV PROT/FUS CHAUF
B17	2	SP3	+ SERV PROT/FUS CHAUF
A19	2	9J	ALIM FUS FEUX BR AR
B19	1.4	9P	+ FEUX BR AR PROTEGE
A20	3	A	+ APRES CONTACT
B20	3	AP12	+ APC PROT/FZB L.ARD
A22	2	A	+ APRES CONTACT
B22	.6	AP25	+ APC PROT/FUS AIR BAG
A23	2	A	+ APRES CONTACT
A23	2	A	+ APRES CONTACT
B23	1.4	AP39	+ APC PRTI/FZB LVE CDC
A25	2	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3
B25	.35	BP10	+ BATT PROT/FUS PRISE DIAG,
B25	.35	BP10	+ BATT PROT/FUS PRISE DIAG,
A27	3	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1
B27	2	BP3	+ BATT PROT/FUS CPE





N°	mm²		... → ...
B1	3	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
A2	3	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1
B2	1	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
B3	.35	BP34	+ BATT PROT/FUS DECODEUR
B3	1	BP34	+ BATT PROT/FUS DECODEUR
B4	1	AP10	+ APC PROT/FZB STOP,
A5	3	A	+ APRES CONTACT
B5	1	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT
A6	3	A	+ APRES CONTACT
B6	.6	AP3	+ APC PROT/FUS CDE LARD
B6	.6	AP3	+ APC PROT/FUS CDE LARD
B7	1	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV,
B7	1	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV,
A8	3	CSO	+ FEUX CODE SIMPLE OPTIQUE
B8	1	CPD	+ FEUX DE CROIS PROTEGE D
B9	.35	CPG	+ FEUX DE CROIS PROTEGE G
B9	1	CPG	+ FEUX DE CROIS PROTEGE G
A10	3	R	+ FEUX DE ROUTE
B10	.35	RPG	+ FEUX DE ROUTE PROTEGE G
B10	1	RPG	+ FEUX DE ROUTE PROTEGE G
B11	1	RPD	+ FEUX DE ROUTE PROTEGE D
A12	3	67C	+ FUS AVERTISSEUR SONORE
B12	2	67CP	+ PROT/FUS AVERT SONORE
A13	2	64A	+ FUSIBLE CLIGNOTANT
B13	1	64AP	+ PROTEGE CLIGNOTANT
A14	2	L	+ LANTERNE
A14	2	L	+ LANTERNE
B14	1	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
A15	2	L	+ LANTERNE
B15	.35	LPD	+ LANTERNE DROIT PROTEGE
B15	.6	LPD	+ LANTERNE DROIT PROTEGE
A16	2	S	+ SERVITUDE
B16	1	SP2	+ SERV PROT/FUS RADIO,
A17	2	S	+ SERVITUDE
A17	5	S	+ SERVITUDE
B17	2	SP3	+ SERV PROT/FUS CHAUF
B17	2	SP3	+ SERV PROT/FUS CHAUF
A19	2	9J	ALIM FUS FEUX BR AR
B19	.35	9P	+ FEUX BR AR PROTEGE
B19	1	9P	+ FEUX BR AR PROTEGE
A20	2	A	+ APRES CONTACT
B20	3	AP12	+ APC PROT/FZB L.ARD
A21	2	A	+ APRES CONTACT
A21	3	A	+ APRES CONTACT
B21	1.4	AP9	+ APC PROT/FUS EL.AR,
A22	2	A	+ APRES CONTACT
B22	.6	AP25	+ APC PROT/FUS AIR BAG
A23	2	A	+ APRES CONTACT
A23	2	A	+ APRES CONTACT
B23	1.4	AP39	+ APC PROT/FZB LVE CDC
A24	2	A	+ APRES CONTACT
B24	1	AP5	+ APC PROT/FUS ABR
A25	2	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3
B25	.35	BP10	+ BATT PROT/FUS PRISE DIAG,
B25	.35	BP10	+ BATT PROT/FUS PRISE DIAG,
A26	3	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3
B26	2	BP1	+ BATT PROT/FUS CA
B26	2	BP1	+ BATT PROT/FUS CA
A28	2	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1
B28	1	BP16	+ BATT PROT/FUS REL PROJAD



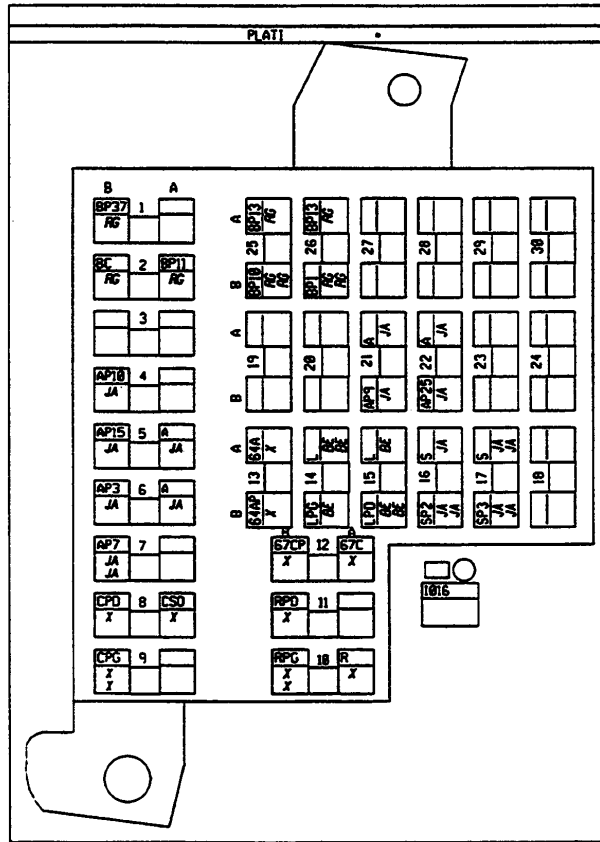


N°	mm²		... → ...
B1	3	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
A2	3	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1
B2	1	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
B3	.35	BP34	+ BATT PROT/FUS DECODEUR
B3	1	BP34	+ BATT PROT/FUS DECODEUR
B4	1	AP10	+ APC PROT/FZB STOP,
A5	3	A	+ APRES CONTACT
B5	1	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT
A6	3	A	+ APRES CONTACT
B6	.6	AP3	+ APC PROT/FUS CDE LARD
B6	.6	AP3	+ APC PROT/FUS CDE LARD
B7	1	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV,
A8	3	CSO	+ FEUX CODE SIMPLE OPTIQUE
B8	1	CPD	+ FEUX DE CROIS PROTEGE D
B9	.35	CPG	+ FEUX DE CROIS PROTEGE G
B9	1	CPG	+ FEUX DE CROIS PROTEGE G
A10	3	R	+ FEUX DE ROUTE
B10	.35	RPG	+ FEUX DE ROUTE PROTEGE G
B10	1	RPG	+ FEUX DE ROUTE PROTEGE G
B11	1	RPD	+ FEUX DE ROUTE PROTEGE D
A12	3	67C	+ FUS AVERTISSEUR SONORE
B12	2	67CP	+ PROT/FUS A VERT SONORE
A13	2	64A	+ FUSIBLE CLIGNOTANT
B13	1	64AP	+ PROTEGE CLIGNOTANT
A14	2	L	+ LANTERNE
A14	2	L	+ LANTERNE
B14	1	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
A15	2	L	+ LANTERNE
B15	.35	LPD	+ LANTERNE DROIT PROTEGE
B15	.35	LPD	+ LANTERNE DROIT PROTEGE
A16	2	S	+ SERVITUDE
B16	1	SP2	+ SERV PROT/FUS RADIO,
A17	2	S	+ SERVITUDE
A17	5	S	+ SERVITUDE
B17	2	SP3	+ SERV PROT/FUS CHAUF
B17	2	SP3	+ SERV PROT/FUS CHAUF
A19	2	9J	ALIM FUS FEUX BR AR
B19	1	9P	+ FEUX BR.AR PROTEGE
A20	3	A	+ APRES CONTACT
B20	3	AP12	+ APC PROT/FZB L.ARD
A22	2	A	+ APRES CONTACT
B22	.6	AP25	+ APC PROT/FUS AIR BAG
A23	2	A	+ APRES CONTACT
A23	2	A	+ APRES CONTACT
B23	1.4	AP39	+ APC PRT/FZB LVE CDC
A24	2	A	+ APRES CONTACT
B24	1	AP5	+ APC PROT/FUS ABR
A25	2	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3
B25	.35	BP10	+ BATT PROT/FUS PRISE DIAG,
B25	.35	BP10	+ BATT PROT/FUS PRISE DIAG,
A26	3	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3
B26	2	BP1	+ BATT PROT/FUS CA
B26	2	BP1	+ BATT PROT/FUS CA
A28	2	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1
B28	1	BP16	+ BATT PROT/FUS REL PROJAD





BOITIER FUSIBLES HABITACLE
CA MERCOS
S13





N°	mm²		... → ...
B1	3	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
A2	3	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1
B2	1	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
B4	1	AP10	+ APC PROT/FZB STOP,
A5	3	A	+ APRES CONTACT
B5	1	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT
A6	3	A	+ APRES CONTACT
B6	.6	AP3	+ APC PROT/FUS CDE LARD
B7	1	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV,
B7	1	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV,
A8	3	CSO	+ FEUX CODE SIMPLE OPTIQUE
B8	1	CPD	+ FEUX DE CROIS PROTEGE D
B9	.35	CPG	+ FEUX DE CROIS PROTEGE G
B9	1	CPG	+ FEUX DE CROIS PROTEGE G
A10	3	R	+ FEUX DE ROUTE
B10	.35	RPG	+ FEUX DE ROUTE PROTEGE G
B10	1	RPG	+ FEUX DE ROUTE PROTEGE G
B11	1	RPD	+ FEUX DE ROUTE PROTEGE D
A12	3	67C	+ FUS AVERTISSEUR SONORE
B12	2	67CP	+ PROT/FUS AVERT SONORE
A13	2	64A	+ FUSIBLE CLIGNOTANT
B13	1	64AP	+ PROTEGE CLIGNOTANT
A14	2	L	+ LANTERNE
A14	2	L	+ LANTERNE
B14	1	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
A15	2	L	+ LANTERNE
B15	.35	LPD	+ LANTERNE DROIT PROTEGE
B15	.6	LPD	+ LANTERNE DROIT PROTEGE
A16	2	S	+ SERVITUDE
B16	.6	SP2	+ SERV PROT/FUS RADIO,
B16	1	SP2	+ SERV PROT/FUS RADIO,
A17	2	S	+ SERVITUDE
A17	5	S	+ SERVITUDE
B17	2	SP3	+ SERV PROT/FUS CHAUF
B17	2	SP3	+ SERV PROT/FUS CHAUF
A21	3	A	+ APRES CONTACT
B21	.6	AP9	+ APC PROT/FUS ELAR,
A22	2	A	+ APRES CONTACT
B22	.6	AP25	+ APC PROT/FUS AIR BAG
A25	2	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3
B25	.35	BP10	+ BATT PROT/FUS PRISE DIAG,
B25	.35	BP10	+ BATT PROT/FUS PRISE DIAG,
A26	3	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3
B26	2	BP1	+ BATT PROT/FUS CA
B26	2	BP1	+ BATT PROT/FUS CA





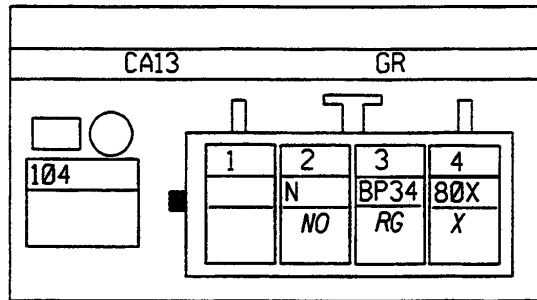
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

L65

X65L

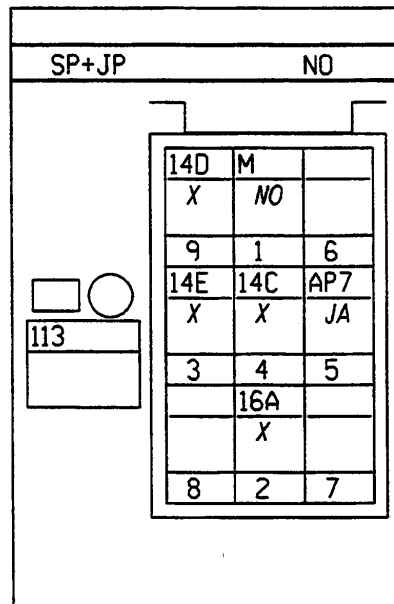
00

ANTIVOL
TURKEY
S13



N°	mm²		...	→	...
2	.35	N	MASSE ELECTRONIQUE		
3	.35	BP34	- BATT PROT/FUS DECODEUR		
4	.35	80X	SGN REP TR		

BOITIER CADENCEUR AVANT
TURKEY
S13

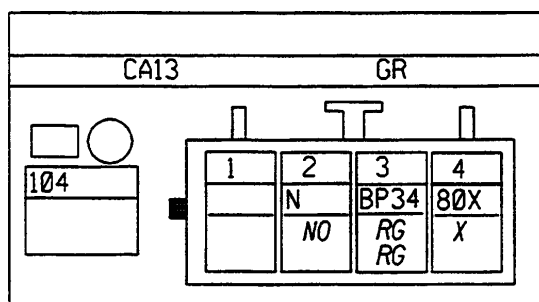


N°	mm²		...	→	...
1	.6	M	MASSE		
2	.6	16A	- POMPE LAVE VITRE AV/MASSE		
3	1	14E	- CADENCEUR E.V AV		
4	1	14C	- AF ESSUIE-VITRE AV		
5	1	AP7	- APC PROT/FUS EV.AV,		
9	1	14D	CDE PV TPRZ E/V AV		





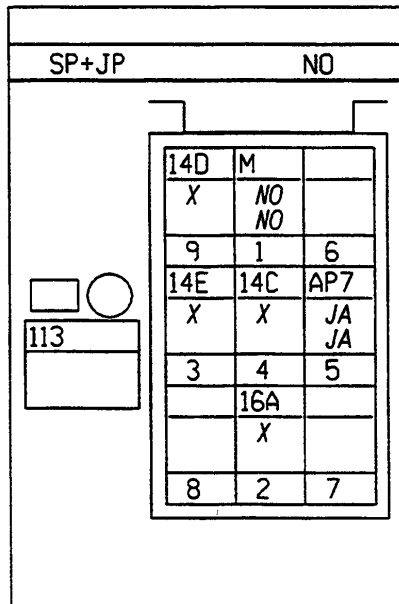
ANTIVOL
PROJSO
S13



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

2	.35	N	MASSE ELECTRONIQUE
3	.35	BP34	+ BATT PROT/FUS DECODEUR
3	.35	BP34	+ BATT PROT/FUS DECODEUR
4	.35	80X	SGN REP TR

BOTTIER CADENCEUR AVANT
PROJSO CA MERCOS
S13



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

1	.6	M	MASSE
1	.6	M	MASSE
2	.6	16A	+ POMPE LAVE VITRE AV/MASSE
3	1	14E	+ CADENCEUR E.V AV
4	1	14C	+ AF ESSUIE-VITRE AV
5	1	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV,
5	1	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV,
9	1	14D	CDE PV TPRZ EV AV





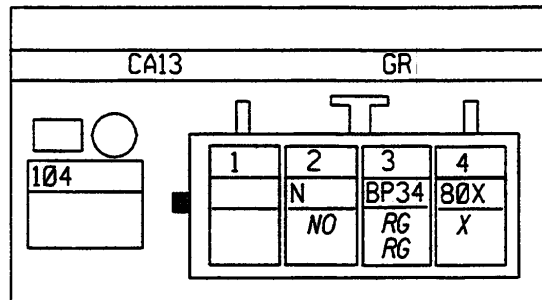
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

L65

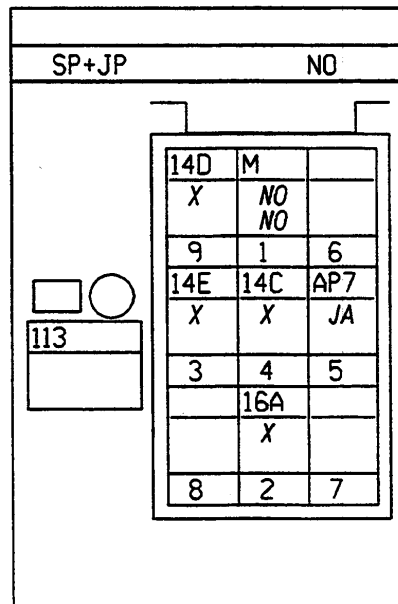
00

ANTIVOL
MERCOS
S13



N°	mm²		...	→	...
2	.35	N	MASSE ELECTRONIQUE		
3	.35	BP34	+ BATT PROT/FUS DECODEUR		
3	.35	BP34	+ BATT PROT/FUS DECODEUR		
4	.35	80X	SGN REP TR		

BOTIER CADENCEUR AVANT
MERCOS
S13



N°	mm²		...	→	...
1	.6	M	MASSE		
1	.6	M	MASSE		
2	.6	16A	+ POMPE LAVE VITRE AV/MASSE		
3	1	14E	+ CADENCEUR E.V AV		
4	1	14C	+ AF ESSUIE-VITRE AV		
5	1	AP7	+ APC PROT/FUS EV,AV,		
9	1	14D	CDE PV TPRZ E/V AV		

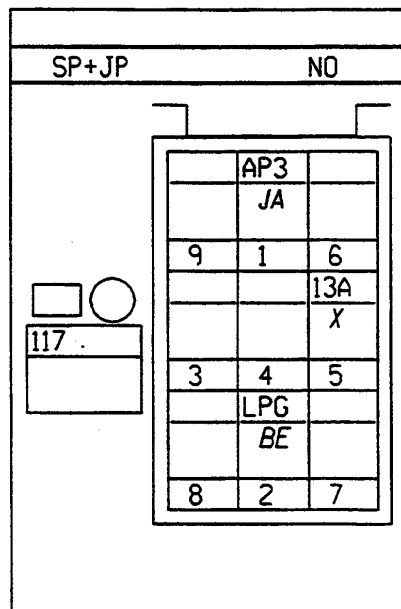




BUZZER OUBLI ECLAIRAGE/ALARME AUTO-ECOLE

PROJSO

S13

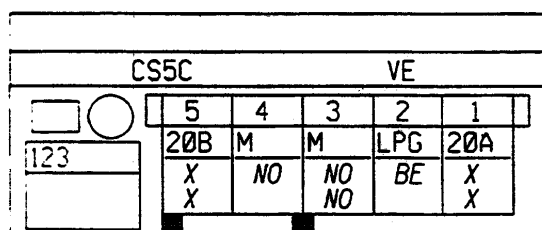


N°	mm ²		...	→	...
1	.6	AP3			+ APC PROT/FUS CDE LARD
2	.6	LPG			+ LANterne GAUCHE PROTEGE
5	.6	13A			- ECL INT PAR FEUILLES

COMMANDE CONDAMNATION ELECTRIQUE DES PORTES

PROJSO

S14



N°	mm ²		...	→	...
1	.35	20A			CDE TPRZ FERMETURE CEP
1	.35	20A			CDE TPRZ FERMETURE CEP
2	.35	LPG			+ LANterne GAUCHE PROTEGE
3	.35	M			MASSE
3	.6	M			MASSE
4	.35	M			MASSE
5	.35	20B			CDE TPRZ OUVERTURE CEP
5	.35	20B			CDE TPRZ OUVERTURE CEP





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

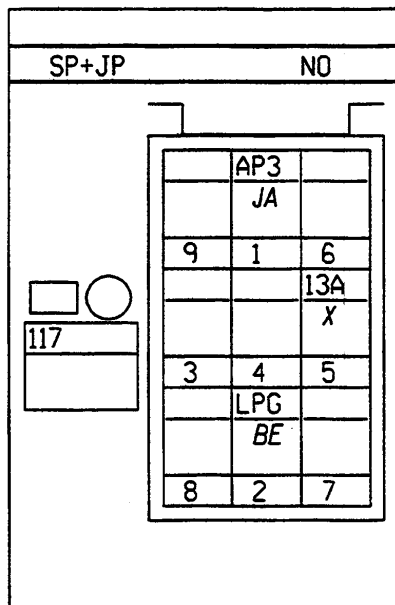
L65

00

BUZZER OUBLI ECLAIRAGE/ALARME AUTO-ECOLE

MERCOS

S13

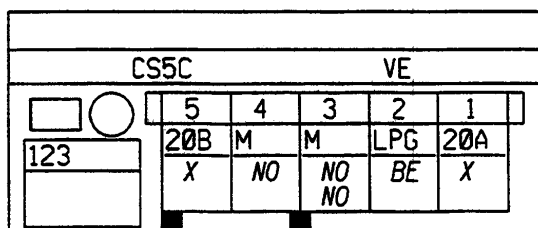


N°	mm ²		... → ...
1	.6	AP3	+ APC PROT/FUS CDE LARD
2	.6	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
5	.6	13A	- ECL INT PAR FEUILLURES

COMMANDE CONDAMNATION ELECTRIQUE DES PORTES

MERCOS

S14



N°	mm ²		... → ...
1	.35	20A	CDE TPRZ FERMETURE CEP
2	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
3	.35	M	MASSE
3	.6	M	MASSE
4	.35	M	MASSE
5	.35	20B	CDE TPRZ OUVERTURE CEP





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

L65

00

COMMANDE CONDAMNATION ELECTRIQUE DES PORTES

TURKEY

S14

CS5C						VE				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	4	3	2	1				
123		20B	M	BP3	LPG	20A				
		X	NO	RG	BE	X				

N°	mm²		...	→	...
1	.35	20A	CDE TPRZ FERMETURE CEP		
2	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE		
3	.35	BP3	+ BATT PROT/FUS CPE		
4	.35	M	MASSE		
5	.35	20B	CDE TPRZ OUVERTURE CEP		

COMMANDE CHAUFFAGE

TURKEY

124		CA13						CY		<input type="checkbox"/>
1	SP3	SP3	38AH	38AJ	38AK	38AK	38AL	38AL	LPG	9
	JA	JA	X	X	X	X	X	X	BE	
									BE	

N°	mm²		...	→	...
1	2	SP3	+ SERV PROT/FUS CHAUF		
2	2	SP3	+ SERV PROT/FUS CHAUF		
3	1	38AH	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 1		
4	1.4	38AJ	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 2		
5	2	38AK	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 3		
6	2	38AK	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 3		
7	2	38AL	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 4		
8	2	38AL	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 4		
9	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE		
9	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE		

COMMANDE CHAUFFAGE

TURKEY

124		CA13						NO		<input type="checkbox"/>
1									M	9
									NO	

N°	mm²		...	→	...
9	.35	M	MASSE		





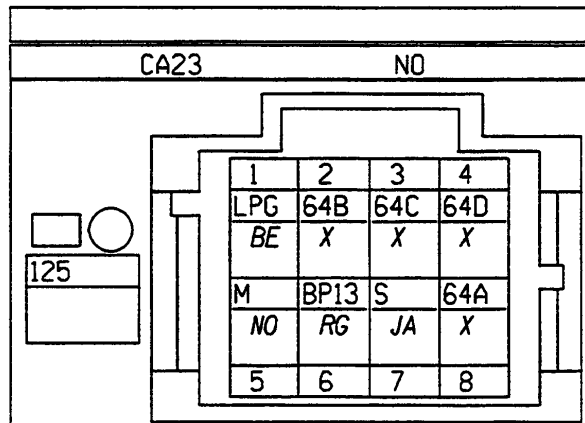
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

L65

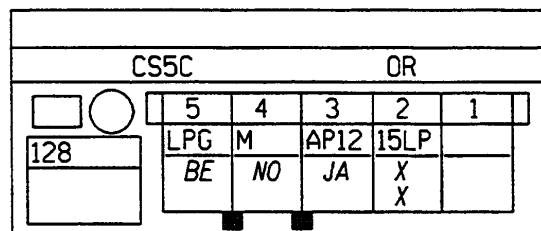
00

COMMANDE FEUX DE DETRESSE TURKEY S14



N°	mm ²		...	→	...
1	.35	LPG	-	LANTERNE GAUCHE PROTEGE	
2	1	64B	-	CADENCE C/CLG	
3	.6	64C	ALIM.	CLIGNOTANTS GAUCHES	
4	.6	64D	ALIM.	CLIGNOTANTS DROITS	
5	.35	M		MASSE	
6	2	BP13	-	BATT PROT/FUS HABITACLE 3	
7	3	S	-	SERVITUDE	
8	2	64A	-	FUSIBLE CLIGNOTANT	

COMMANDE LUNETTE ARRIERE DEGIVRANTE TURKEY S13



N°	mm ²		...	→	...
2	.6	15LP	+	DEGIVRAGE LU AR PROT	
2	2	15LP	-	DEGIVRAGE LU AR PROT	
3	3	AP12	-	APC PROT/FZB L.ARD	
4	.35	M		MASSE	
5	.35	LPG	-	LANTERNE GAUCHE PROTEGE	





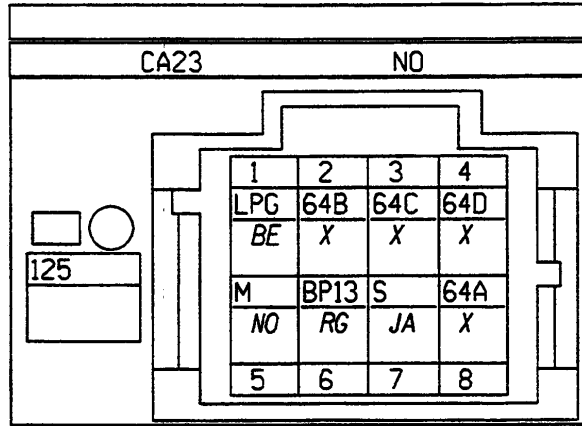
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

B65

X65L

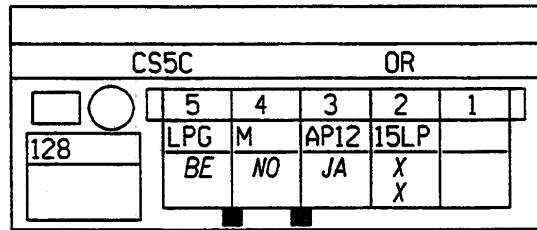
00

COMMANDE FEUX DE DETRESSE
PROJSO CA MERCOS
S14



N°	mm ²		--- → ---
1	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
2	1	64B	+ CADENCE C/CLG
3	.6	64C	ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES
4	.6	64D	ALIM CLIGNOTANTS DROITS
5	.35	M	MASSE
6	2	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3
7	3	S	+ SERVITUDE
8	2	64A	+ FUSIBLE CLIGNOTANT

COMMANDE LUNETTE ARRIERE DEGIVRANTE
PROJSO
S13



N°	mm ²		--- → ---
2	.6	15LP	+ DEGIVRAGE LU AR PROT
2	2	15LP	+ DEGIVRAGE LU AR PROT
3	3	AP12	+ APC PROT/FZB L.A.R.D
4	.6	M	MASSE
5	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

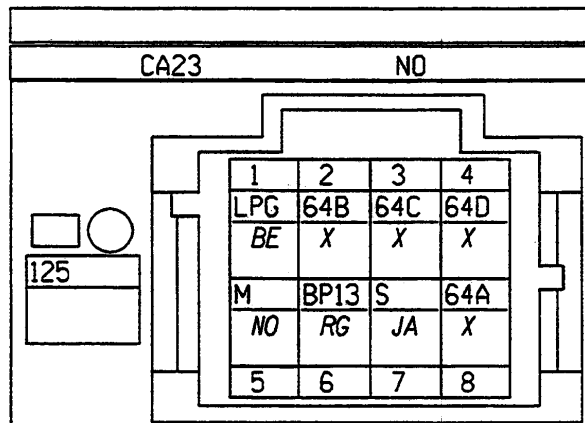
L65

00

COMMANDE FEUX DE DETRESSE

MERCOS

S14

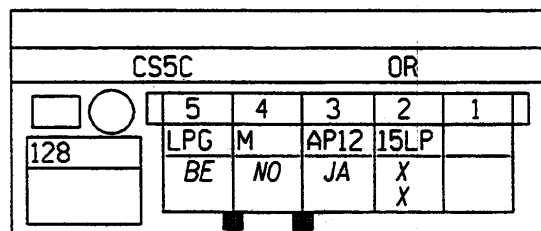


N°	mm²		...
1	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
2	1	64B	+ CADENCE C/CLG
3	.6	64C	ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES
4	.6	64D	ALIM CLIGNOTANTS DROITS
5	.35	M	MASSE
6	2	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3
7	3	S	+ SERVITUDE
8	2	64A	+ FUSIBLE CLIGNOTANT

COMMANDE LUNETTE ARRIERE DEGIVRANTE

MERCOS

S13



N°	mm²		...
2	.6	15LP	+ DEGIVRAGE LU AR PROT
2	2	15LP	+ DEGIVRAGE LU AR PROT
3	3	AP12	+ APC PROT/FZB L.ARD
4	.6	M	MASSE
5	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

L65

X65L

00

COMMANDE LEVE VITRE ELECTRIQUE CONDUCTEUR TURKEY S14

		CS5C					VE				
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	5	4	3	2	1					
132		21B	LPG	AP39	M	21A					
		X	BE	JA	NO	X					
			BE	JA	NO						

N°	mm ²		...	→	...
1	1.4	21A	MONTEE LVE CONDUCTEUR		
2	1.4	M	MASSE		
2	1.4	M	MASSE		
3	1.4	AP39	+ APC PRTI/FZB LVE CDC		
3	1.4	AP39	+ APC PRTI/FZB LVE CDC		
4	35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE		
4	35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE		
5	1.4	21B	DESCENTE LVE CONDUCTEUR		

COMMANDE LEVE VITRE ELECTRIQUE PASSAGER TURKEY S14

		CS5C					GR				
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	5	4	3	2	1					
133		22B	LPG	AP39	M	22A					
		X	BE	JA	NO	X					

N°	mm ²		...	→	...
1	1.4	22A	MONTEE LVE PASSAGER		
2	1.4	M	MASSE		
3	1.4	AP39	+ APC PRTI/FZB LVE CDC		
4	35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE		
5	1.4	22B	DESCENTE LVE PASSAGER		





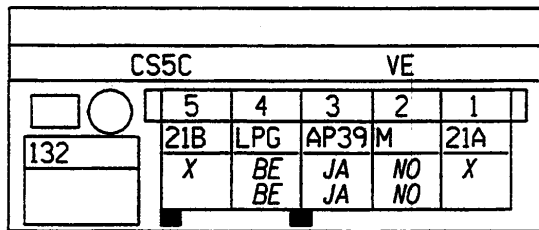
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

B65

00

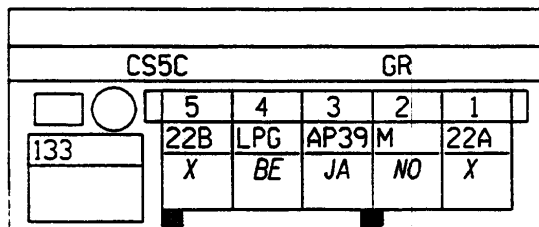
COMMANDE LEVE VITRE ELECTRIQUE CONDUCTEUR PROJSO S14



N°	mm ²		...	→	...
----	-----------------	--	-----	---	-----

- 1 1.4 21A MONTEE LVE CONDUCTEUR
- 2 1.4 M MASSE
- 2 1.4 M MASSE
- 3 1.4 AP39 + APC PRTJ/FZB LVE CDC
- 3 1.4 AP39 + APC PRTJ/FZB LVE CDC
- 4 .35 LPG + LANTERNE GAUCHE PROTEGE
- 4 .35 LPG + LANTERNE GAUCHE PROTEGE
- 5 1.4 21B DESCENTE LVE CONDUCTEUR

COMMANDE LEVE VITRE ELECTRIQUE PASSAGER PROJSO S14



N°	mm ²		...	→	...
----	-----------------	--	-----	---	-----

- 1 1.4 22A MONTEE LVE PASSAGER
- 2 1.4 M MASSE
- 3 1.4 AP39 + APC PRTJ/FZB LVE CDC
- 4 .35 LPG + LANTERNE GAUCHE PROTEGE
- 5 1.4 22B DESCENTE LVE PASSAGER





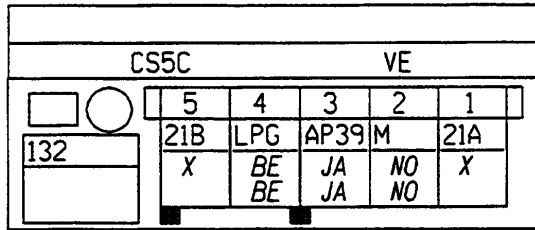
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

L65

00

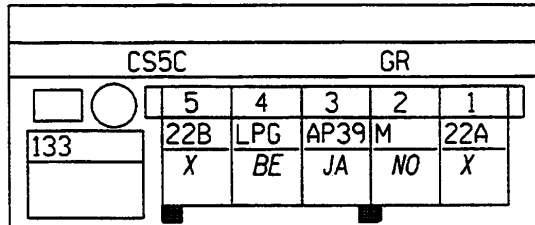
COMMANDE LEVE VITRE ELECTRIQUE CONDUCTEUR MERCOS S14



N°	mm ²		... → ...
----	-----------------	--	-----------

1	1.4	21A	MONTEE LVE CONDUCTEUR
2	1.4	M	MASSE
2	1.4	M	MASSE
3	1.4	AP39	- APC PRTJ/FZB LVE CDC
3	1.4	AP39	- APC PRTJ/FZB LVE CDC
4	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
4	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
5	1.4	21B	DESCENTE LVE CONDUCTEUR

COMMANDE LEVE VITRE ELECTRIQUE PASSAGER MERCOS S14



N°	mm ²		... → ...
----	-----------------	--	-----------

1	1.4	22A	MONTEE LVE PASSAGER
2	1.4	M	MASSE
3	1.4	AP39	+ APC PRTJ/FZB LVE CDC
4	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
5	1.4	22B	DESCENTE LVE PASSAGER





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

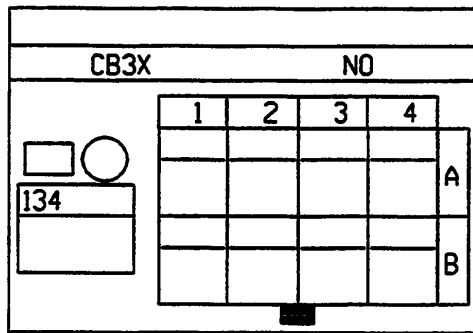
B65

00

COMMANDE RETROVISEUR ELECTRIQUE

PROJSO

S13

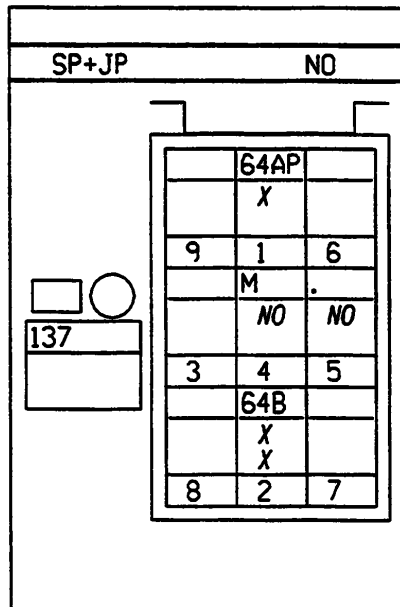


N°	mm ²		...
A1	.35	40A	DR / GA RETRO CONDUCTEUR
B1	.35	40D	DR / GA RETRO PASSAGER
A2	.35	M	MASSE
B2	.35	40B	HA / BA RETRO PASSAGER
A3	.35	40C	HA / BA RETRO CONDUCTEUR
B3	.35	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
B4	.35	88AM	COMMUN MOTEURS RETROS
B4	.35	88AM	COMMUN MOTEURS RETROS

CENTRALE CLIGNOTANTE

PROJSO CAMERCO

S13



N°	mm ²		...
1	1	64AP	+ PROTEGE CLIGNOTANT
2	.6	64B	+ CADENCE C/CLG
2	1	64B	+ CADENCE C/CLG
4	1.4	M	MASSE
5	.6	.	LIAISON VIDE (CONVENTION)

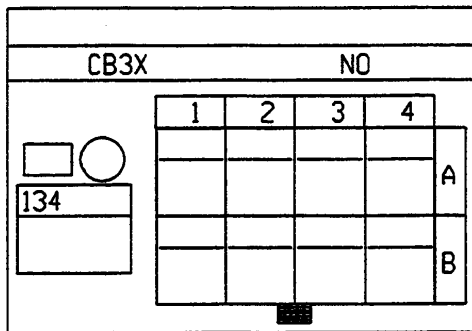




COMMANDE RETROVISEUR ELECTRIQUE

MERCOS

S13

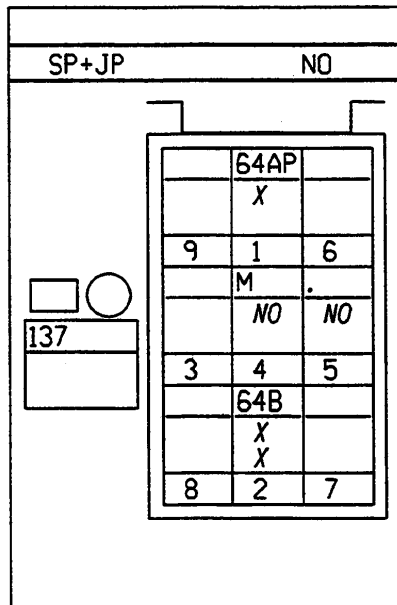


N°	mm²		...	→	...
A1	35	40A	DR / GA	RETRO CONDUCTEUR	
B1	35	40D	DR / GA	RETRO PASSAGER	
A2	35	M	MASSE		
B2	35	40B	HA / BA	RETRO PASSAGER	
A3	35	40C	HA / BA	RETRO CONDUCTEUR	
B3	35	BC	+ BATT/RELAIS	OU C-C	
B4	35	88AM	COMMUN	MOTEURS RETROS	
B4	35	88AM	COMMUN	MOTEURS RETROS	

CENTRALE CLIGNOTANTE

MERCOS

S13

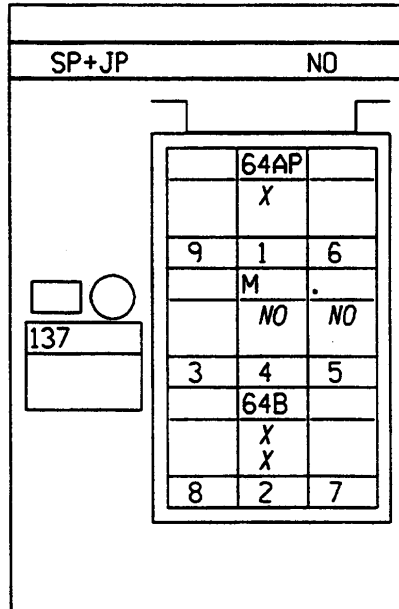


N°	mm²		...	→	...
1	1	64AP	+ PROTEGE	CLIGNOTANT	
2	.6	64B	+ CADENCE	C/CLG	
2	1	64B	+ CADENCE	C/CLG	
4	1.4	M	MASSE		
5	.6	.	LIAISON	VIDE (CONVENTION)	



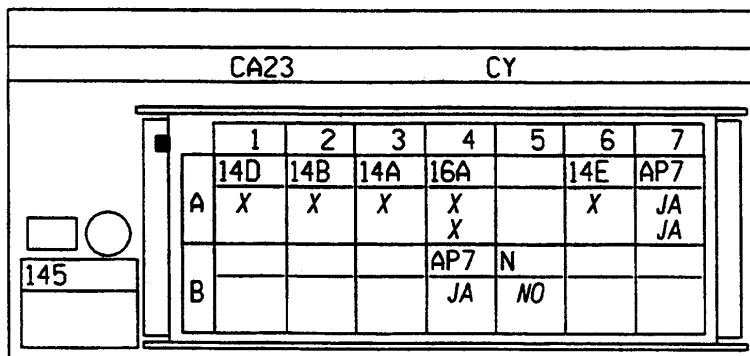


CENTRALE CLIGNOTANTE
TURKEY
S13



N°	mm²		...
1	1	64AP	+ PROTEGE CLIGNOTANT
2	.6	64B	+ CADENCE CCLG
2	1	64B	+ CADENCE CCLG
4	1.4	M	MASSE
5	.6	.	LIAISON VIDE (CONVENTION)

COMBINE ESSUIE-LAVE VITRE
TURKEY
S13



N°	mm²		...
A1	1	14D	CDE PV TPRZ E.V AV
A2	1.4	14B	+ GV ESSUIE-VITRE AV
A3	1	14A	+ PV ESSUIE-VITRE AV
A4	.6	16A	+ POMPE LAVE VITRE AV/MASSE
A4	.6	16A	+ POMPE LAVE VITRE AV/MASSE
B4	.35	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV,
B5	.35	N	MASSE ELECTRONIQUE
A6	1	14E	+ CADENCEUR E.V AV
A7	.35	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV,
A7	1	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV,





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

L65

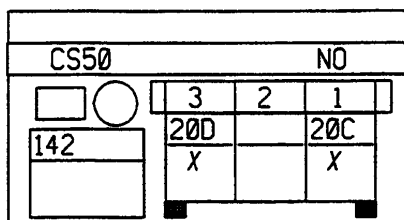
X65L

00

CONDAMNATION ELECTRIQUE PORTE COFFRE

MERCOS

S20

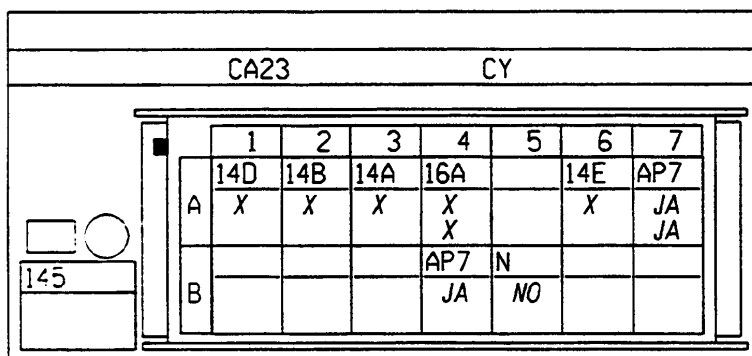


N°	mm²		...	→	...
1	.6	20C	+ OUVERTURE CEP		
3	.6	20D	+ FERMETURE CEP		

COMBINE ESSUIE-LAVE VITRE

MERCOS

S13



N°	mm²		...	→	...
A1	1	14D	CDE PV TPRZ E.V AV		
A2	1.4	14B	+ GV ESSUIE-VITRE AV		
A3	1	14A	+ PV ESSUIE-VITRE AV		
A4	.6	16A	+ POMPE LAVE VITRE AV MASSE		
A4	.6	16A	+ POMPE LAVE VITRE AV MASSE		
B4	.35	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV.		
B5	.35	N	MASSE ELECTRONIQUE		
A6	1	14E	+ CADENCEUR E.V AV		
A7	.35	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV.		
A7	1	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV.		





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

B65

X65L

00

COMBINE ESSUIE-LAVE VITRE

PROJSO

S13

		CA23				CY		
		1	2	3	4	5	6	7
A		14D	14B	14A	16A		14E	AP7
	X	X	X	X	X		X	JA
B		24A	36E		AP9	N		
	X	X		JA	NO			

N°	mm ²		...
A1	1	14D	CDE PV TPRZ E/V AV
B1	.6	24A	+ POMPE LAVE VITRE AR
B1	.6	24A	+ POMPE LAVE VITRE AR
A2	1.4	14B	+ GV ESSUIE-VITRE AV
B2	.35	36E	+ CADENCEUR EV.AR
A3	1	14A	+ PV ESSUIE-VITRE AV
A4	.6	16A	+ POMPE LAVE VITRE AV/MASSE
A4	.6	16A	+ POMPE LAVE VITRE AV/MASSE
B4	.35	AP9	+ APC PROT/FUS EL.AR
B5	.35	N	MASSE ELECTRONIQUE
A6	1	14E	+ CADENCEUR E.V AV
A7	1	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV,

COMBINE ESSUIE-LAVE VITRE

CA MERCOS

S13

		CA23				CY		
		1	2	3	4	5	6	7
A		14D	14B	14A	16A		14E	AP7
	X	X	X	X	X		X	JA
B					AP9	N		
					JA	NO		

N°	mm ²		...
A1	1	14D	CDE PV TPRZ E/V AV
A2	1.4	14B	+ GV ESSUIE-VITRE AV
A3	1	14A	+ PV ESSUIE-VITRE AV
A4	.6	16A	+ POMPE LAVE VITRE AV/MASSE
A4	.6	16A	+ POMPE LAVE VITRE AV/MASSE
B4	.6	AP9	+ APC PROT/FUS EL.AR
B5	.35	N	MASSE ELECTRONIQUE
A6	1	14E	+ CADENCEUR E.V AV
A7	1	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV,

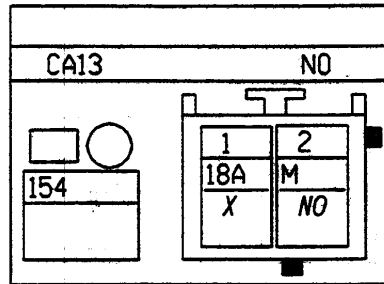




CONTACTEUR COFFRE

TURKEY

S21-S22

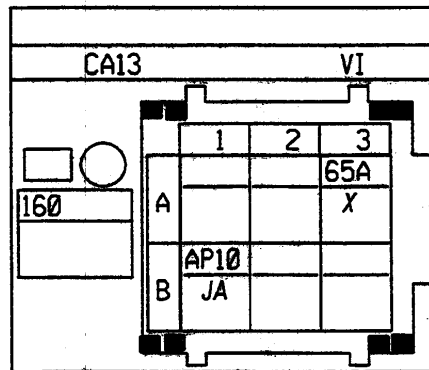


N°	mm ²		...
1	35	18A	- ECLAIREUR DE COFFRE
2	35	M	MASSE

CONTACTEUR STOP

TURKEY

S13

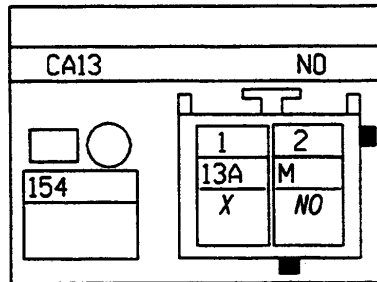


N°	mm ²		...
B1	.6	AP10	+ APC PROT/FZB STOP,
A3	.6	65A	+ FEUX DE STOP



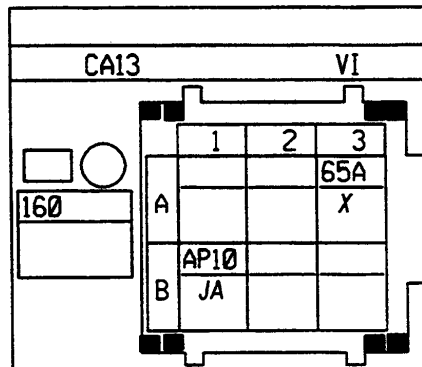


CONTACTEUR COFFRE
PROJSO
S21-S22



N°	mm ²		... → ...
1	35	13A	- ECL INT PAR FEUILLES
2	35	M	MASSE

CONTACTEUR STOP
PROJSO CA MERCOS
S13



N°	mm ²		... → ...
B1	.6	AP10	+ APC PROT/FZB STOP,
A3	.6	65A	+ FEUX DE STOP





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

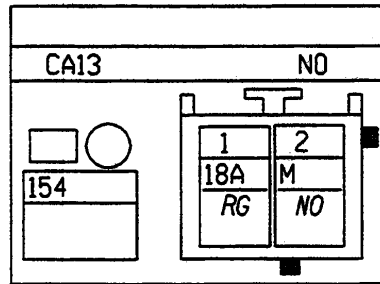
L65

00

CONTACTEUR COFFRE

MERCOS

S21-S22

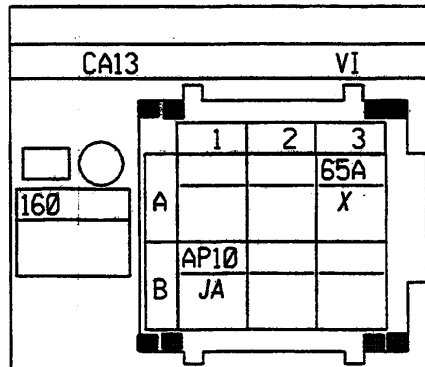


N°	mm ²		...
1	.35	18A	- ECLAIREUR DE COFFRE
2	.35	M	MASSE

CONTACTEUR STOP

MERCOS

S13

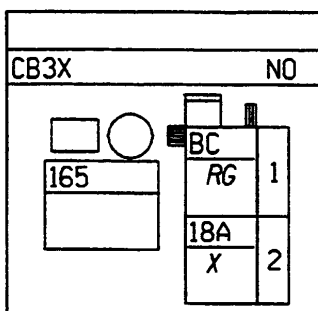


N°	mm ²		...
B1	.6	AP10	+ APC PROT/FZB STOP,
A3	.6	65A	+ FEUX DE STOP



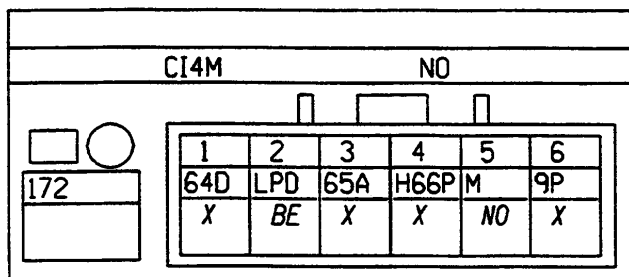


ECLAIREUR DE COFFRE
TURKEY
S21-S22



N°	mm²		...
1	.35	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
2	.35	18A	- ECLAIREUR DE COFFRE

FEU ARRIERE DROIT
TURKEY
S21-S22



N°	mm²		...
1	.6	64D	ALIM CLIGNOTANTS DROITS
2	.35	LPD	+ LANTERNE DROIT PROTEGE
3	.6	65A	+ FEUX DE STOP
4	.6	H66P	ALIM FEUX MARCHE AR
5	.6	M	MASSE
6	1	9P	+ FEUX BR AR PROTEGE





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

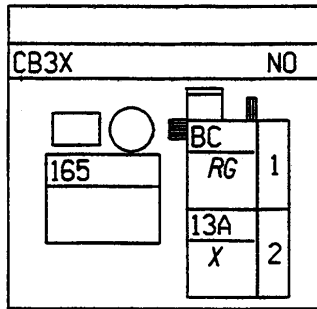
B65

00

ECLAIREUR DE COFFRE

PROJSO

S21-S22

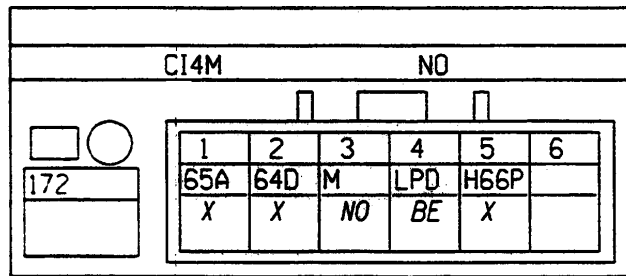


N°	mm ²		...
1	.35	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
2	.35	13A	- ECL INT PAR FEUILLURES

FEU ARRIERE DROIT

PROJSO CA MERCOS

S21-S22



N°	mm ²		...
1	.6	65A	+ FEUX DE STOP
2	.6	64D	ALIM CLIGNOTANTS DROITS
3	.6	M	MASSE
4	.35	LPD	+ LANTERNE DROIT PROTEGE
5	.6	H66P	ALIM FEUX MARCHE AR

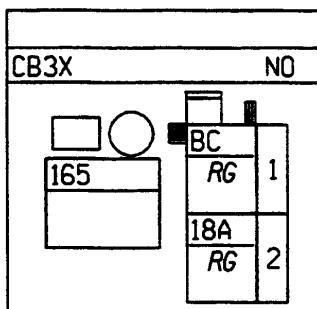




ECLAIREUR DE COFFRE

MERCOS

S21-S22

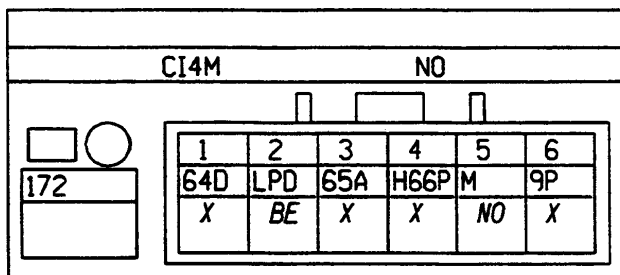


N°	mm ²		...
1	35	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
2	35	18A	- ECLAIREUR DE COFFRE

FEU ARRIERE DROIT

MERCOS

S21-S22



N°	mm ²		...
1	.6	64D	ALIM CLIGNOTANTS DROITS
2	35	LPD	+ LANTERNE DROIT PROTEGE
3	.6	65A	+ FEUX DE STOP
4	.6	H66P	ALIM FEUX MARCHE AR
5	.6	M	MASSE
6	1	9P	+ FEUX BR AR PROTEGE





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

L65

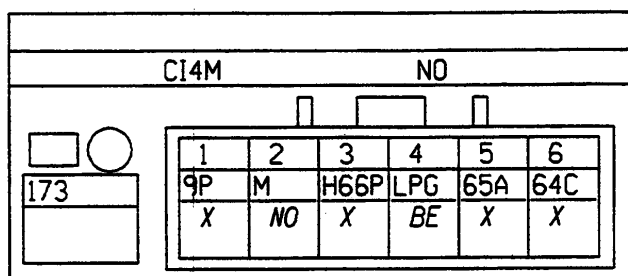
X65L

00

FEU ARRIERE GAUCHE

TURKEY

S21-S22

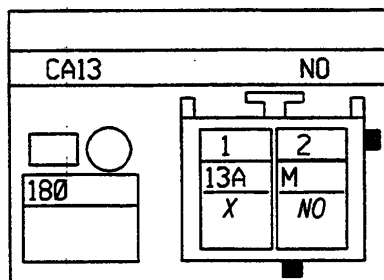


N°	mm ²		...
1	1	9P	- FEUX BR AR PROTEGE
2	.35	M	MASSE
3	.6	H66P	ALIM FEUX MARCHE AR
4	.35	LPG	- LANTERNE GAUCHE PROTEGE
5	.6	65A	- FEUX DE STOP
6	.6	64C	ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES

CONTACTEUR FEUILLURE CONDUCTEUR

TURKEY

S21

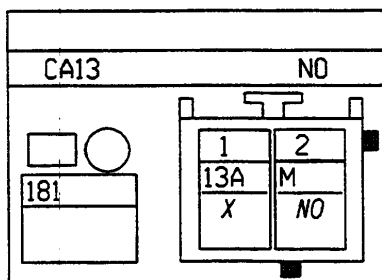


N°	mm ²		...
1	.35	13A	- ECL INT PAR FEUILLURES
2	.35	M	MASSE

CONTACTEUR FEUILLURE PASSAGER

TURKEY

S21



N°	mm ²		...
1	.35	13A	- ECL INT PAR FEUILLURES
2	.35	M	MASSE





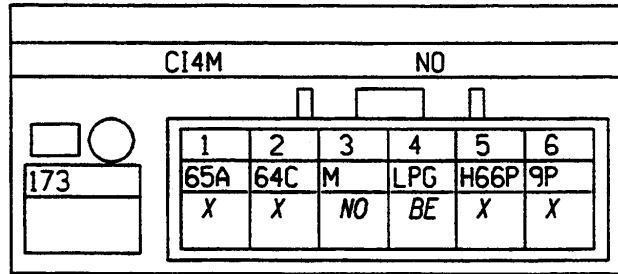
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

B65

X65L

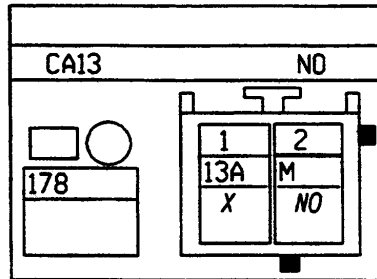
00

FEU ARRIERE GAUCHE
PROJSO CA MERCOS
S21-S22



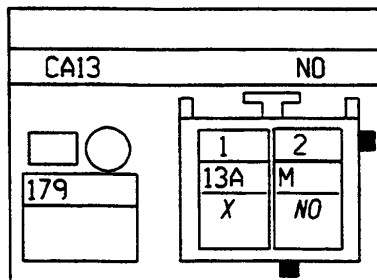
N°	mm ²		...
1	.6	65A	+ FEUX DE STOP
2	.6	64C	ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES
3	.35	M	MASSE
4	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
5	.6	H66P	ALIM FEUX MARCHE AR
6	1	9P	+ FEUX BR AR PROTEGE

CONTACTEUR FEUILLURE ARRIERE DROIT
PROJSO
S21



N°	mm ²		...
1	.35	13A	- ECL INT PAR FEUILLURES
2	.35	M	MASSE

CONTACTEUR FEUILLURE ARRIERE GAUCHE
PROJSO
S21

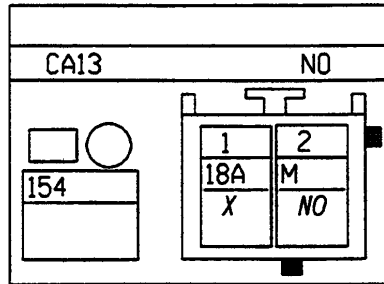


N°	mm ²		...
1	.35	13A	- ECL INT PAR FEUILLURES
2	.35	M	MASSE



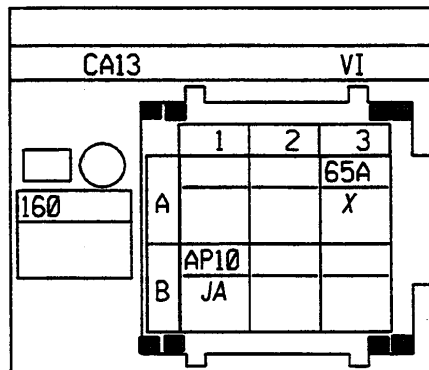


CONTACTEUR COFFRE
TURKEY
S21-S22



N°	mm ²		...
1	35	18A	- ECLAIREUR DE COFFRE
2	35	M	MASSE

CONTACTEUR STOP
TURKEY
S13

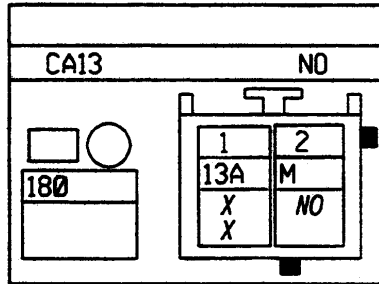


N°	mm ²		...
B1	.6	AP10	+ APC PROT/FZB STOP,
A3	.6	65A	+ FEUX DE STOP



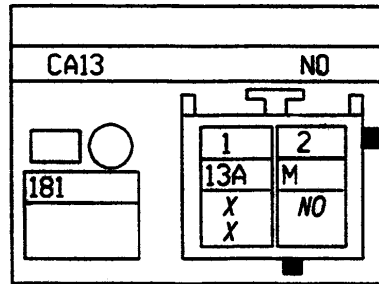


CONTACTEUR FEUILLURE CONDUCTEUR
PROJSO CA MERCOS
S21



N°	mm ²		...
1	35	13A	- ECL INT PAR FEUILLURES
1	35	13A	- ECL INT PAR FEUILLURES
2	35	M	MASSE

CONTACTEUR FEUILLURE PASSAGER
PROJSO
S21

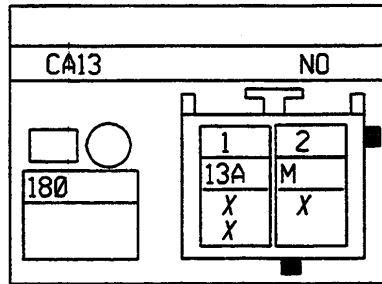


N°	mm ²		...
1	35	13A	- ECL INT PAR FEUILLURES
1	35	13A	- ECL INT PAR FEUILLURES
2	35	M	MASSE



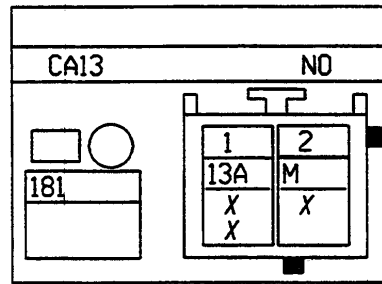


CONTACTEUR FEUILLURE CONDUCTEUR
MERCOS
S21



N°	mm²		...	→	...
1	.35	13A	- ECL INT PAR FEUILLURES		
1	.35	13A	- ECL INT PAR FEUILLURES		
2	.35	M	MASSE		

CONTACTEUR FEUILLURE PASSAGER
MERCOS
S21

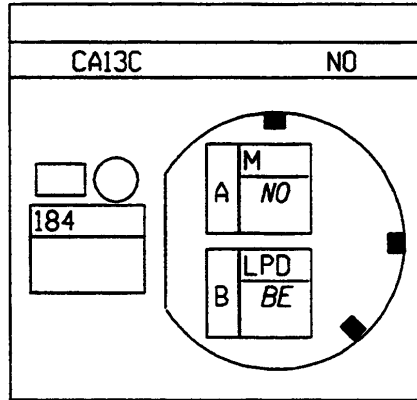


N°	mm²		...	→	...
1	.35	13A	- ECL INT PAR FEUILLURES		
1	.35	13A	- ECL INT PAR FEUILLURES		
2	.35	M	MASSE		



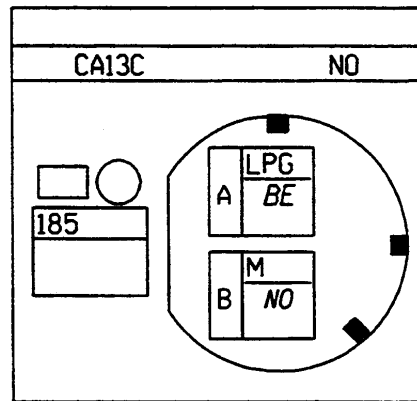


FEU DE POSITION DROIT
TURKEY
SI



N°	mm²		...	→	...
A	.6	M	MASSE		
B	.6	LPD	+ LANTERNE DROIT PROTEGE		

FEU DE POSITION GAUCHE
TURKEY
SI

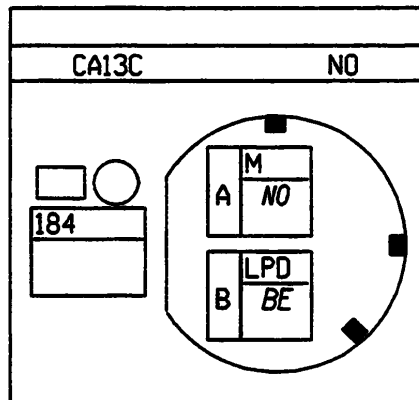


N°	mm²		...	→	...
A	.6	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE		
B	.6	M	MASSE		



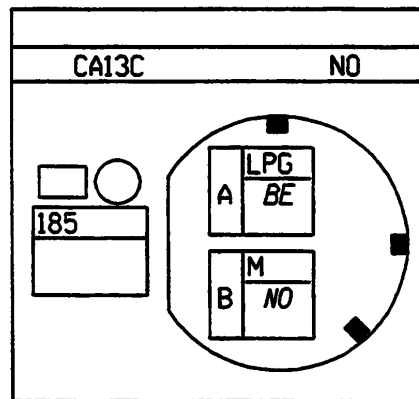


FEU DE POSITION DROIT
PROJSO CA MERCOS
SI



N°	mm ²		...	→	...
A	.6	M			MASSE
B	.6	LPG			+ LANTERNE DROIT PROTEGE

FEU DE POSITION GAUCHE
PROJSO CA MERCOS
SI

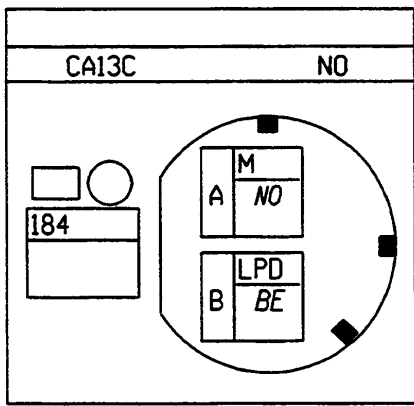


N°	mm ²		...	→	...
A	.6	LPG			+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
B	.6	M			MASSE





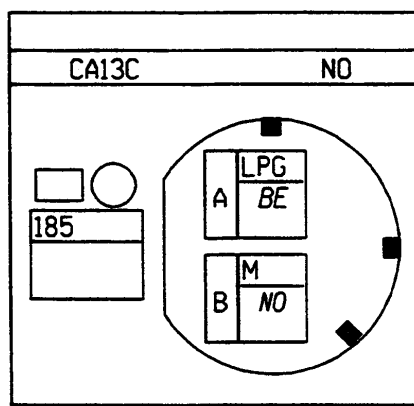
FEU DE POSITION DROIT
MERCOS
SI



N°	mm ²		...	→	...
----	-----------------	--	-----	---	-----

A	.6	M			MASSE
B	.35	LPD			+ LANTERNE DROIT PROTEGE

FEU DE POSITION GAUCHE
MERCOS
SI



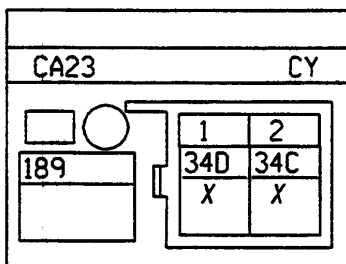
N°	mm ²		...	→	...
----	-----------------	--	-----	---	-----

A	.6	LPG			+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
B	.6	M			MASSE



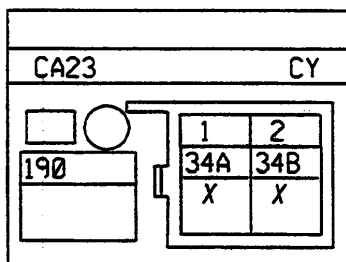


HAUT PARLEUR ARRIERE DROIT
TURKEY
S22



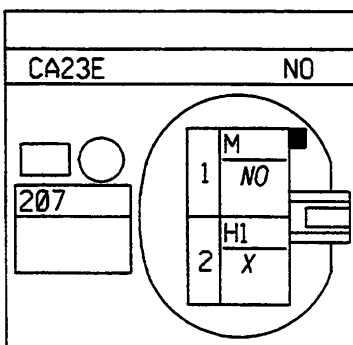
N°	mm ²		...	→	...
1	1	34D			+ HP AR DROIT
2	1	34C			- HP AR DROIT

HAUT PARLEUR ARRIERE GAUCHE
TURKEY
S22



N°	mm ²		...	→	...
1	1	34A			+ HP AR GAUCHE
2	1	34B			- HP AR GAUCHE

MINI LIQUIDE FREIN
TURKEY
S1



N°	mm ²		...	→	...
1	.35	M			MASSE
2	.35	HI			- TEMOIN FREIN OU NIVOCODE





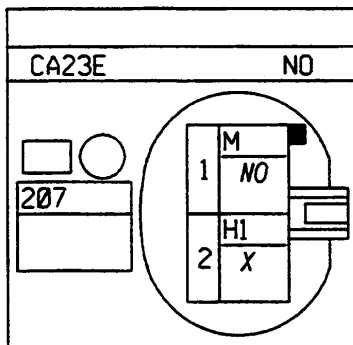
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

B65

X65L

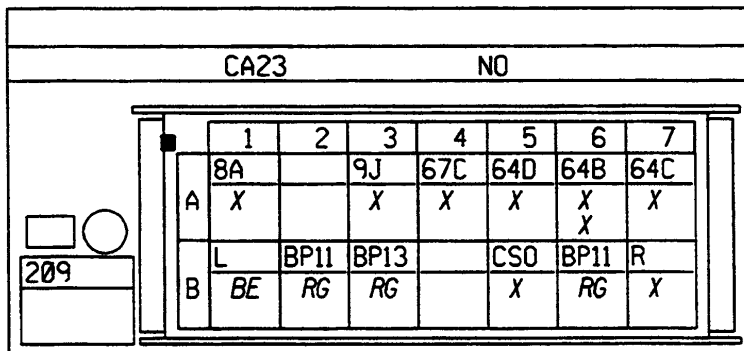
00

MINI LIQUIDE FREIN
PROJSO CAMERCO
S1



N°	mm ²		...	→	...
1	35	M	MASSE		
2	35	H1	- TEMOIN FREIN OU NIVOCODE		

MONOMANETTE
PROJSO
S13

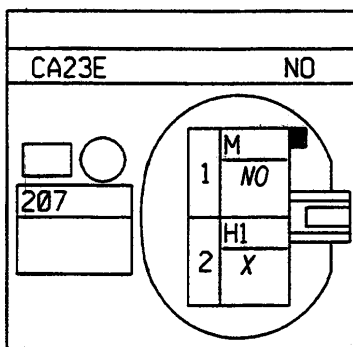


N°	mm ²		...	→	...
A1	3	8A	+ RELAIS FEUX BR AV		
B1	2	L	+ LANTERNE		
B2	2	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1		
A3	2	9J	ALIM FUS FEUX BR AR		
B3	2	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3		
A4	3	67C	+ FUS AVERTISSEUR SONORE		
A5	.6	64D	ALIM CLIGNOTANTS DROITS		
B5	3	CSO	+ FEUX CODE SIMPLE OPTIQUE		
A6	.35	64B	+ CADENCE C/CLG		
A6	.6	64B	+ CADENCE C/CLG		
B6	2	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1		
A7	.6	64C	ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES		
B7	3	R	+ FEUX DE ROUTE		



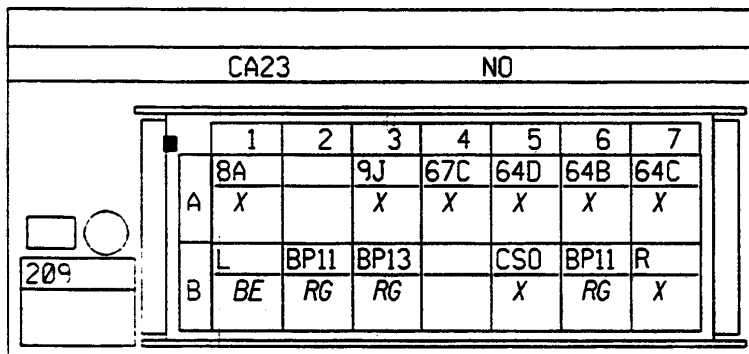


MINI LIQUIDE FREIN
MERCOS
S1



N°	mm²		...	→
1	35	M	MASSE	
2	35	H1	- TEMOIN FREIN OU NIVOCODE	

MONOMANETTE
MERCOS
S13



N°	mm²		...	→
A1	3	8A	+ RELAIS FEUX BR AV	
B1	2	L	+ LANTERNE	
B2	2	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1	
A3	2	9J	ALIM FUS FEUX BR AR	
B3	2	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3	
A4	3	67C	+ FUS AVERTISSEUR SONORE	
A5	.6	64D	ALIM CLIGNOTANTS DROITS	
B5	3	CSO	+ FEUX CODE SIMPLE OPTIQUE	
A6	.6	64B	+ CADENCE C/CLG	
B6	2	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1	
A7	.6	64C	ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES	
B7	3	R	+ FEUX DE ROUTE	





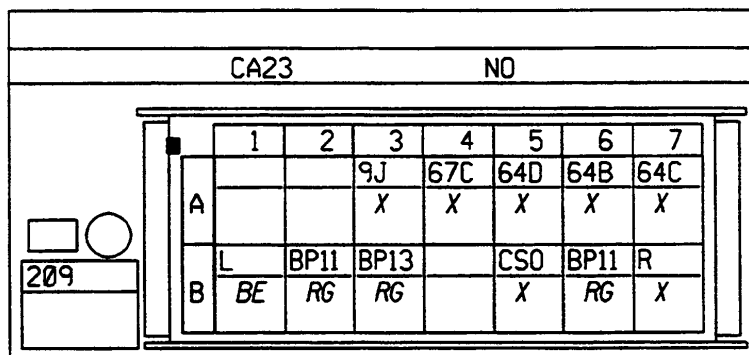
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

L65

X65L

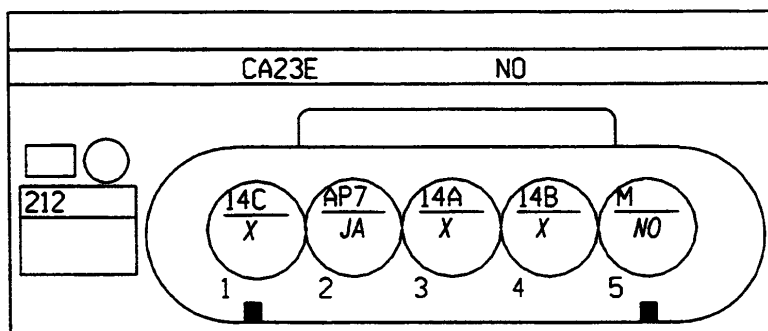
00

MONOMANETTE TURKEY S13



N°	mm ²		...
B1	2	L	+ LANTERNE
B2	2	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1
A3	2	9J	ALIM FUS FEUX BR AR
B3	2	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3
A4	3	67C	+ FUS AVERTISSEUR SONORE
A5	.6	64D	ALIM CLIGNOTANTS DROITS
B5	3	CSO	+ FEUX CODE SIMPLE OPTIQUE
A6	.6	64B	+ CADENCE C/CLG
B6	2	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1
A7	.6	64C	ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES
B7	3	R	+ FEUX DE ROUTE

MOTEUR ESSUIE VITRE AVANT TURKEY SI-S13



N°	mm ²		...
1	1	14C	+ AF ESSUIE-VITRE AV
2	1	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV,
3	1	14A	+ PV ESSUIE-VITRE AV
4	1.4	14B	+ GV ESSUIE-VITRE AV
5	1	M	MASSE





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

B65

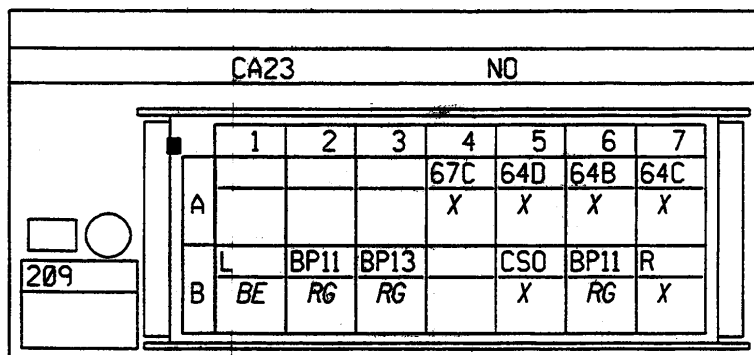
X65L

00

MONOMANETTE

CA MERCOS

S13

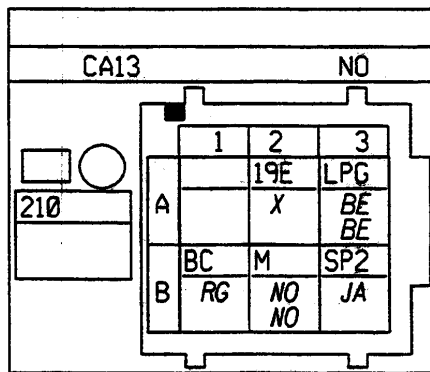


N°	mm²	Symbol	...
B1	2	L	+ LANTERNE
B2	2	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1
B3	2	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3
A4	3	67C	+ FUS AVERTISSEUR SONORE
A5	.6	64D	ALIM CLIGNOTANTS DROITS
B5	3	CSO	+ FEUX CODE SIMPLE OPTIQUE
A6	.6	64B	+ CADENCE C/CLG
B6	2	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1
A7	.6	64C	ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES
B7	3	R	+ FEUX DE ROUTE

MONTRE ANALOGIQUE OU DIGITALE

PROJSO

S14



N°	mm²	Symbol	...
B1	35	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
A2	35	19E	ECL MASSE RHEOSTAT/OU STRAP
B2	35	M	MASSE
B2	35	M	MASSE
A3	35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
A3	35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
B3	35	SP2	+ SERV PROT/FUS RADIO,





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

L65

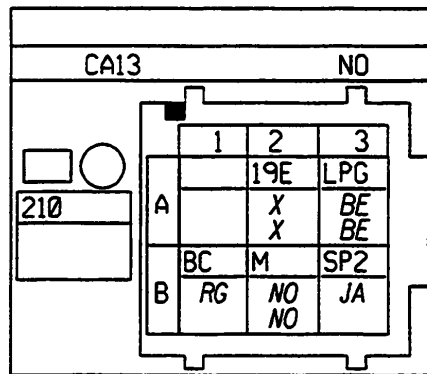
X65L

00

MONTRE ANALOGIQUE OU DIGITALE

MERCOS

S14

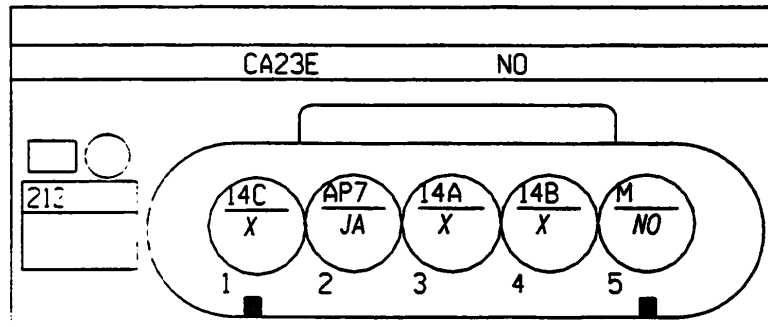


N°	mm ²		...
B1	.35	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
A2	.35	19E	ECL MASSE RHEOSTAT/OU STRAP
A2	.35	19E	ECL MASSE RHEOSTAT/OU STRAP
B2	.35	M	MASSE
B2	.35	M	MASSE
A3	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
A3	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
B3	.35	SP2	+ SERV PROT/FUS RADIO,

MOTEUR ESSUIE VITRE AVANT

MERCOS

S1-S13



N°	mm ²		...
1	1	14C	+ AF ESSUIE-VITRE AV
2	1	AP7	+ APC PROT/FUS EV.AV.
3	1	14A	+ PV ESSUIE-VITRE AV
4	1.4	14B	+ GV ESSUIE-VITRE AV
5	1	M	MASSE





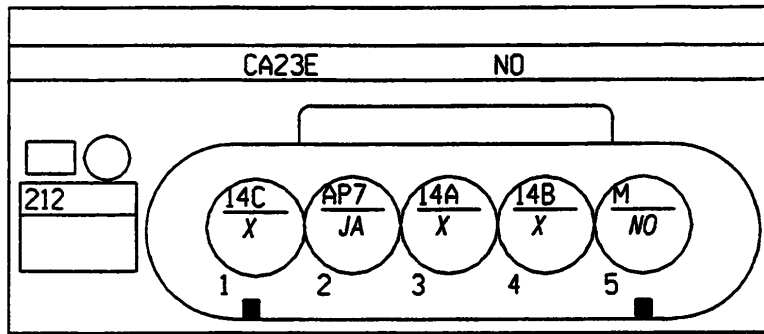
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

B65

X65L

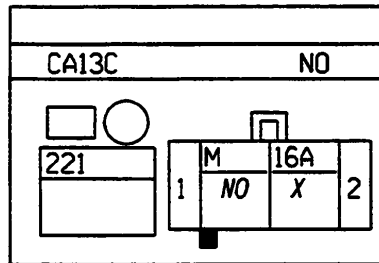
00

MOTEUR ESSUIE VITRE AVANT
PROJISO CA MERCOS
S1-S13



N°	mm ²		...	→	...
1	1	14C			+ AF ESSUIE-VITRE AV
2	1	AP7			+ APC PROT/FUS EV.AV.
3	1	14A			+ PV ESSUIE-VITRE AV
4	1.4	14B			+ GV ESSUIE-VITRE AV
5	1	M			MASSE

POMPE LAVE VITRE AVANT
CA MERCOS
S1-S12



N°	mm ²		...	→	...
1	.6	M			MASSE
2	.6	16A			+ POMPE LAVE VITRE AV/MASSE





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

L65

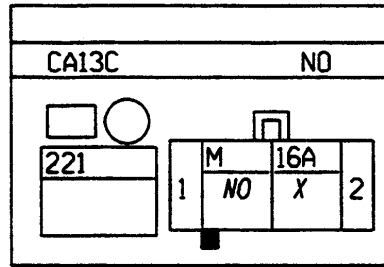
X65L

00

POMPE LAVE VITRE AVANT

TURKEY

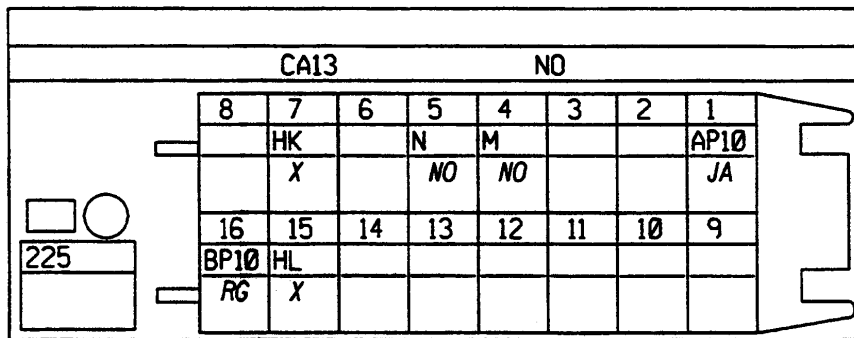
S1-S12



N°	mm²	Wiring	...
1	.6	M	MASSE
2	.6	16A	+ POMPE LAVE VITRE AV/MASSE

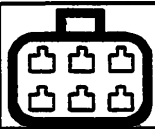
PRISE DIAGNOSTIQUE

TURKEY

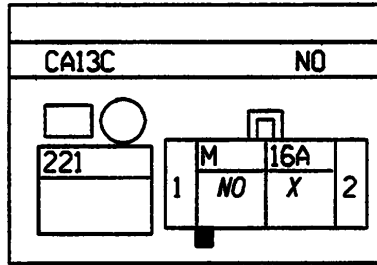


N°	mm²	Wiring	...
1	.35	AP10	+ APC PROT/FZB STOP,
4	.35	M	MASSE
5	.35	N	MASSE ELECTRONIQUE
7	.35	HK	INFO DIAGNOSTIQUE K
15	.35	HL	INFO DIAGNOSTIQUE L
16	.35	BP10	+ BATT PROT/FUS PRISE DIAG,



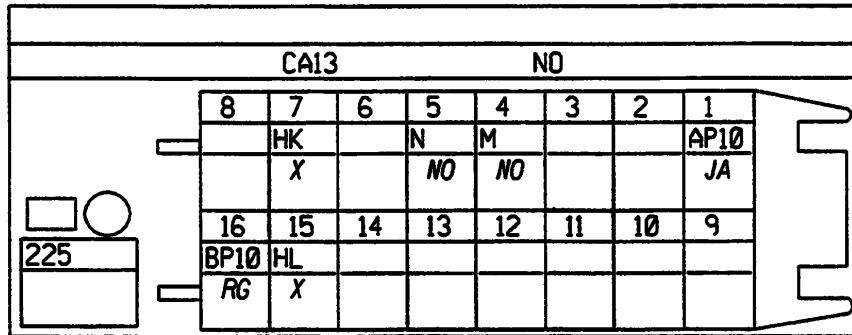


POMPE LAVE VITRE AVANT
MERCOS
S1-S12



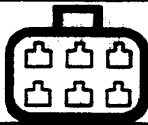
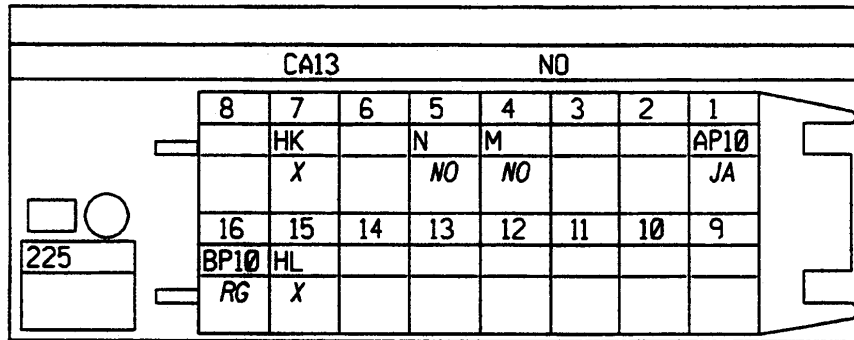
N°	mm²	Wiring	Notes
1	.6	M	MASSE
2	.6	16A	+ POMPE LAVE VITRE AV/MASSE

PRISE DIAGNOSTIQUE
MERCOS

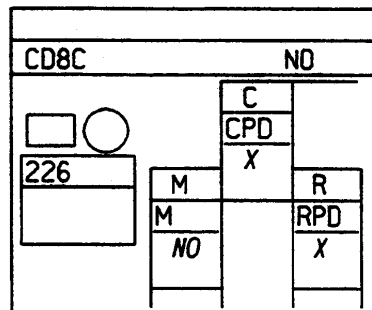


N°	mm²	Wiring	Notes
1	.35	AP10	+ APC PROT/PZB STOP.
4	.35	M	MASSE
5	.35	N	MASSE ELECTRONIQUE
7	.35	HK	INFO DIAGNOSTIQUE K
15	.35	HL	INFO DIAGNOSTIQUE L
16	.35	BP10	+ BATT PROT/FUS PRISE DIAG.



PRISE DIAGNOSTIQUE
PROJSO CA MERCOS

N°	mm²		--- → ---
1	.35	AP10	+ APC PROT/FZB STOP,
4	.35	M	MASSE
5	.35	N	MASSE ELECTRONIQUE
7	.35	HK	INFO DIAGNOSTIQUE K
15	.35	HL	INFO DIAGNOSTIQUE L
16	.35	BP10	+ BATT PROT/FUS PRISE DIAG,

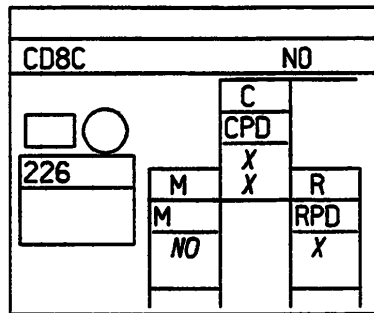
PROJECTEUR DROIT
PROJSO CA MERCOS
SI

N°	mm²		--- → ---
C	1	CPD	+ FEUX DE CROIS PROTEGE D
M	1.4	M	MASSE
R	1	RPD	+ FEUX DE ROUTE PROTEGE D



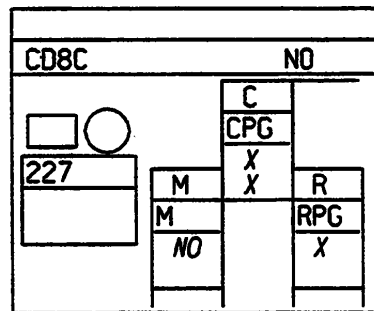


PROJECTEUR DROIT
TURKEY
SI



N°	mm ²		...	→	...
C	.6	CPD	- FEL'X DE CROIS PROTEGE D		
C	1	CPD	- FEL'X DE CROIS PROTEGE D		
M	1.4	M	MASSE		
R	1	RPD	- FEL'X DE ROUTE PROTEGE D		

PROJECTEUR GAUCHE
TURKEY
SI



N°	mm ²		...	→	...
C	.6	CPG	+ FEUX DE CROIS PROTEGE G		
C	1	CPG	+ FEUX DE CROIS PROTEGE G		
M	1.4	M	MASSE		
R	1	RPG	+ FEUX DE ROUTE PROTEGE G		

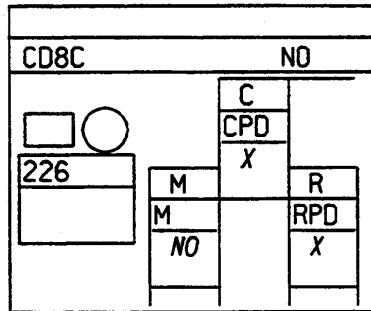




PROJECTEUR DROIT

MERCOS

S1

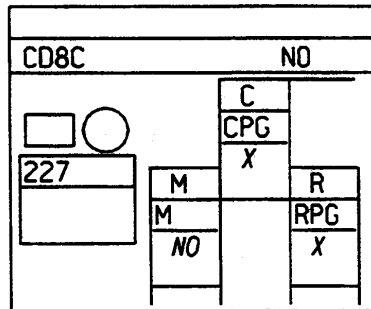


N°	mm ²		...	→	...
C	1	CPD			+ FEUX DE CROIS PROTEGE D
M	1.4	M			MASSE
R	1	RPD			+ FEUX DE ROUTE PROTEGE D

PROJECTEUR GAUCHE

MERCOS

S1



N°	mm ²		...	→	...
C	1	CPG			+ FEUX DE CROIS PROTEGE G
M	1.4	M			MASSE
R	1	RPG			+ FEUX DE ROUTE PROTEGE G





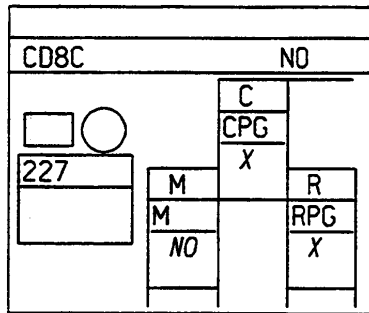
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

B65

X65L

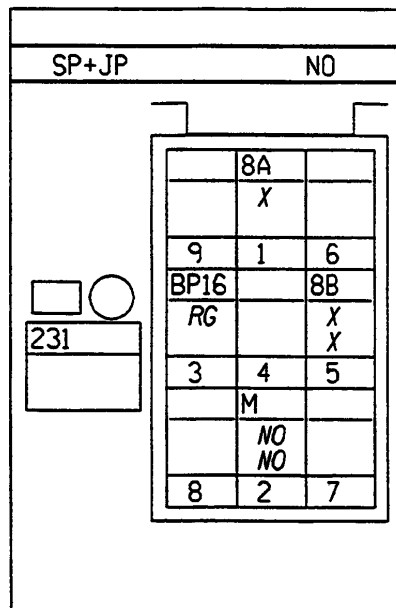
00

PROJECTEUR GAUCHE
PROJSO CA MERCOS
S1



N°	mm ²		...	→	...
C	1	CPG			+ FEUX DE CROIS PROTEGE G
M	1.4	M			MASSE
R	1	RPG			+ FEUX DE ROUTE PROTEGE G

RELAIS BROUILLARD AVANT
PROJSO
S13



N°	mm ²		...	→	...
1	3	8A			+ RELAIS FEUX BR AV
2	.35	M			MASSE
2	.35	M			MASSE
3	1	BP16			+ BATT PROT/FUS REL PROJAD
5	.6	8B			+ FEUX BR AV RELAYE
5	1	8B			+ FEUX BR AV RELAYE

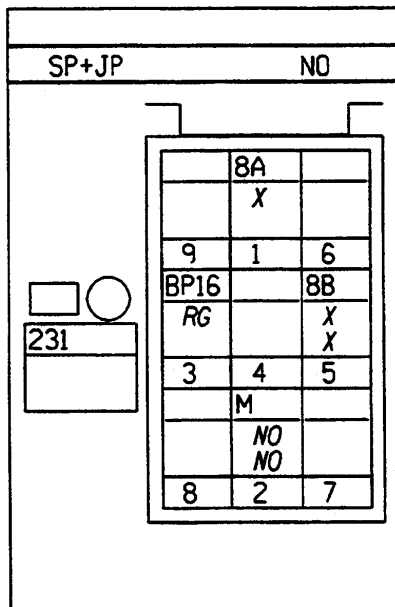




RELAIS BROUILLARD AVANT

MERCOS

S13

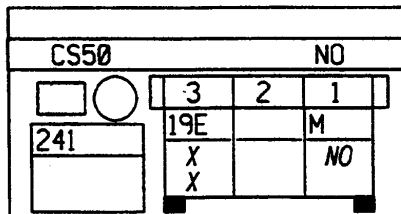


N°	mm ²		...
1	3	8A	- RELAIS FEUX BR AV
2	.35	M	MASSE
2	.35	M	MASSE
3	1	BP16	- BATT PROT/FUS REL PROJAD
5	.6	8B	+ FEUX BR AV RELAYE
5	1	8B	- FEUX BR AV RELAYE

RHEOSTAT ECLAIRAGE

MERCOS

S13



N°	mm ²		...
1	.35	M	MASSE
3	.35	19E	ECL MASSE RHEOSTAT/OU STRAP
3	.6	19E	ECL MASSE RHEOSTAT/OU STRAP





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

B65

00

RHEOSTAT ECLAIRAGE
PROJSO CAMERCOS
S13

CS50				NO		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	2	1		
241		19E		M		
		X		NO		

N°	mm²		--- → ---
1	35	M	MASSE
3	.6	19E	ECL MASSE RHEOSTAT/OU STRAP

TABLEAU DE BORD
PROJSO CAMERCOS
S1-S13-S14-S15

247														CQ0M						NO			
<input type="checkbox"/>	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1								
	15LP	2A		8B	9P	60A	RPG	CPG	3BK		80E	BP10	64C	64D									
<input type="checkbox"/>	X	X		X	X	X	X	X	X		X	RG	X	X									

N°	mm²		--- → ---
2	35	64D	ALIM CLIGNOTANTS DROITS
3	35	64C	ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES
4	35	BP10	+ BATT PROT/FUS PRISE DIAG.
5	35	80E	TEMOIN VELLE ALARME
7	35	3BK	- TMN P/CHF / DFO INJN
8	35	CPG	+ FEUX DE CROIS PROTEGE G
9	35	RPG	+ FEUX DE ROUTE PROTEGE G
10	35	60A	- TEMOIN DEF AUT EURO BAG
11	35	9P	+ FEUX BR AR PROTEGE
12	.6	8B	+ FEUX BR AV RELAYE
14	35	2A	- TEMOIN DE CHARGE
15	.6	15LP	+ DEGIVRAGE LU AR PROT

TABLEAU DE BORD
PROJSO CAMERCOS
S1-S13-S14-S15

247															CQ0M						CY			
<input type="checkbox"/>	H1			LPG		47M	M	47F	41A		42A		28A	31A	AP10									
	X			BE		X	NO	X	X		X		X	X	JA									
<input type="checkbox"/>	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16									

N°	mm²		--- → ---
16	35	AP10	+ APC PROT/FZB STOP.
17	35	31A	- TEMOIN TEMPERATURE EAU
18	35	28A	- TEMOIN PRESSION HUILE
20	35	42A	SGN+ TPRT EAU
22	35	41A	INFO NIVEAU CARBURANT
23	35	47F	INFO VITESSE VEHICULE
24	35	M	MASSE
25	35	47M	- DEBIMETRE
27	35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
30	35	H1	- TEMOIN FREIN OU NIVOCODE





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

L65

00

TABLEAU DE BORD TURKEY SI-S13-S14-S15

247															CQØM					NO				
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1										
15LP	2A			9P	60A	RPG	CPG	3BK		80E	BP10	64C	64D											
X	X			X	X	X	X	X		X	RG	X	X											

N°	mm²		...	→	...
2	.35	64D	ALIM CLIGNOTANTS DROITS		
3	.35	64C	ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES		
4	.35	BP10	+ BATT PROT/FUS PRISE DIAG,		
5	.35	80E	TEMOIN VEILLE ALARME		
7	.35	3BK	- TMN P/CHF / DFO INJN		
8	.35	CPG	+ FEUX DE CROIS PROTEGE G		
9	.35	RPG	+ FEUX DE ROUTE PROTEGE G		
10	.35	60A	- TEMOIN DEFAUT EUROBAG		
11	.35	9P	+ FEUX BR AR PROTEGE		
14	.35	2A	- TEMOIN DE CHARGE		
15	.6	15LP	+ DEGIVRAGE LU AR PROT		

TABLEAU DE BORD TURKEY SI-S13-S14-S15

247															CQØM					CY				
H1				LPG		47M	M	47F	41A		42A		28A	31A	AP10									
X				BE		X	NO	X	X		X		X	X	JA									
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16										

N°	mm²		...	→	...
16	.35	AP10	+ APC PROT/FZB STOP,		
17	.35	31A	- TEMOIN TEMPERATURE EAU		
18	.35	28A	- TEMOIN PRESSION HUILE		
20	.35	42A	SGN+ TPRT EAU		
22	.35	41A	INFO NIVEAU CARBURANT		
23	.35	47F	INFO VITESSE VEHICULE		
24	.35	M	MASSE		
25	.35	47M	- DEBIMETRE		
27	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE		
30	.35	H1	- TEMOIN FREIN OU NIVOCODE		

TABLEAU DE BORD TURKEY SI-S13-S14-S15

247															CQØM					NO				
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1										
M	M										H7													
NO	NO										X													

N°	mm²		...	→	...
4	.35	H7	INF PMH/CT/BBN/CALC/ALT/REL		
14	.35	M	MASSE		
15	.35	M	MASSE		





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

L65

X65L

00

TABLEAU DE BORD
MERCOS
S1-S13-S14-S15

247														CQØM							NO								
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	15LP	2A		8B	9P	60A	RPG	CPG	3BK		80E	BP10	64C	64D	
X	X		X	X	X	X	X	X		X	RG	X	X																

N°	mm²		...	→	...
2	.35	64D	ALIM CLIGNOTANTS DROITS		
3	.35	64C	ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES		
4	.35	BP10	+ BATT PROT/FUS PRISE DIAG,		
5	.35	80E	TEMOIN VEILLE ALARME		
7	.35	3BK	- TMN P/CHF / DFO INJN		
8	.35	CPG	+ FEUX DE CROIS PROTEGE G		
9	.35	RPG	+ FEUX DE ROUTE PROTEGE G		
10	.35	60A	- TEMOIN DEFAUT EUROBAG		
11	.35	9P	+ FEUX BR AR PROTEGE		
12	.6	8B	+ FEUX BR AV RELAYE		
14	.35	2A	- TEMOIN DE CHARGE		
15	.6	15LP	+ DEGIVRAGE LU AR PROT		

TABLEAU DE BORD
MERCOS
S1-S13-S14-S15

247														CQØM							CY									
H1				LPG		47M	M	47F	41A		42A		28A	31A	AP10	X			BE		X	NO	X	X		X		X	X	JA
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16																

N°	mm²		...	→	...
16	.35	AP10	+ APC PROT/FZB STOP.		
17	.35	31A	- TEMOIN TEMPERATURE EAU		
18	.35	28A	- TEMOIN PRESSION HUILE		
20	.35	42A	SGN+ TPRT EAU		
22	.35	41A	INFO NIVEAU CARBURANT		
23	.35	47F	INFO VITESSE VEHICULE		
24	.35	M	MASSE		
25	.35	47M	- DEBIMETRE		
27	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE		
30	.35	H1	- TEMOIN FREIN OU NIVOCODE		

TABLEAU DE BORD
MERCOS
S1-S13-S14-S15

247														CQØM							NO								
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	4Y	4Z									19E	H7			
X	X										X	X																	

N°	mm²		...	→	...
4	.35	H7	INF PMH/CT/BBN/CALC AL T/REL		
5	.35	19E	ECL MASSE RHEOSTAT CU STRAP		
14	.35	4Z	- TEMOIN ABS		
15	.35	4Y	- TEMOIN DEFAILLANCE FREIN		





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

B65

X65L

00

TABLEAU DE BORD CA MERCOS SI-S13-S14-S15

247											CQØM				NO			
<input type="checkbox"/>	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
<input type="checkbox"/>	M	M									19E	H7						
<input type="checkbox"/>	NO	NO									X	X						

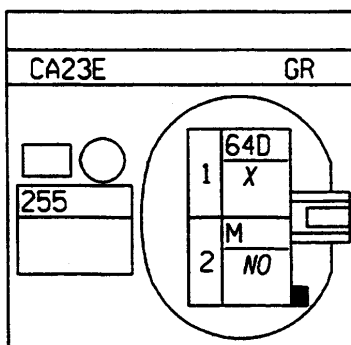
N°	mm²		...
4	35	H7	INF PMH/CT/BBN/CALC/ALT/REL
5	35	19E	ECL MASSE RHEOSTAT/OU STRAP
14	35	M	MASSE
15	35	M	MASSE

TABLEAU DE BORD PROJSO SI-S13-S14-S15

247											CQØM				NO			
<input type="checkbox"/>	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
<input type="checkbox"/>	4Y	4Z									19E	H7						
<input type="checkbox"/>	X	X									X	X						

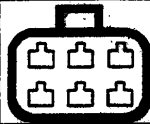
N°	mm²		...
4	35	H7	INF PMH/CT/BBN/CALC/ALT/REL
5	35	19E	ECL MASSE RHEOSTAT/OU STRAP
14	35	4Z	- TEMOIN ABS
15	35	4Y	- TEMOIN DEFAILLANCE FREIN

FEU CLIGNOTANT AVANT DROIT PROJSO CA MERCOS SI

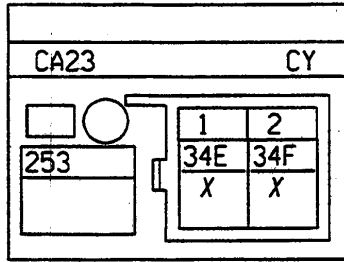


N°	mm²		...
1	35	64D	ALIM CLIGNOTANTS DROITS
2	35	M	MASSE



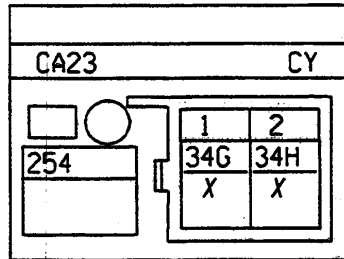


HAUT PARLEUR AVANT DROIT
TURKEY
S14-S15



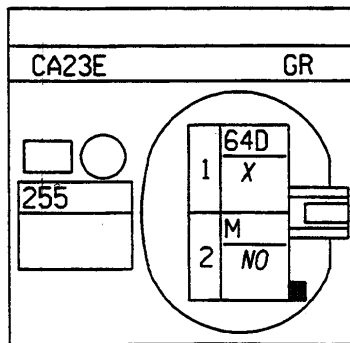
N°	mm ²		...	→	...
1	1	34E			+ HP AV DROIT
2	1	34F			- HP AV DROIT

HAUT PARLEUR AVANT GAUCHE
TURKEY



N°	mm ²		...	→	...
1	1	34G			+ HP AV GAUCHE
2	1	34H			- HP AV GAUCHE

FEU CLIGNOTANT AVANT DROIT
TURKEY
S1



N°	mm ²		...	→	...
1	.35	64D			ALIM CLIGNOTANTS DROITS
2	.35	M			MASSE

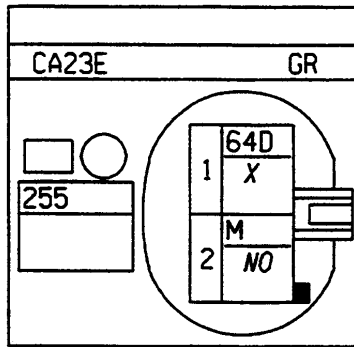




FEU CLIGNOTANT AVANT DROIT

MERCOS

SI

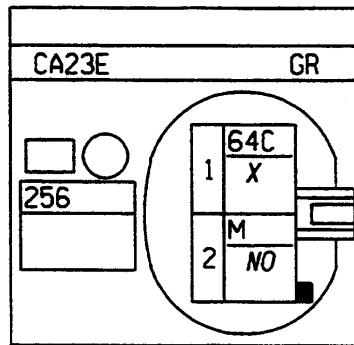


N°	mm²		...	→	...
1	35	64D	ALIM CLIGNOTANTS DROITS		
2	35	M	MASSE		

FEU CLIGNOTANT AVANT GAUCHE

MERCOS

SI



N°	mm²		...	→	...
1	35	64C	ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES		
2	35	M	MASSE		

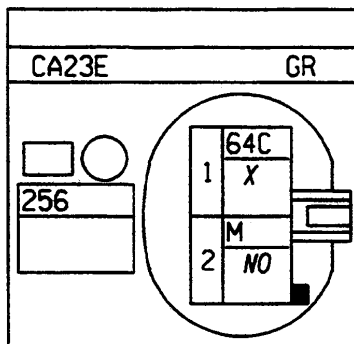




FEU CLIGNOTANT AVANT GAUCHE

TURKEY

S1

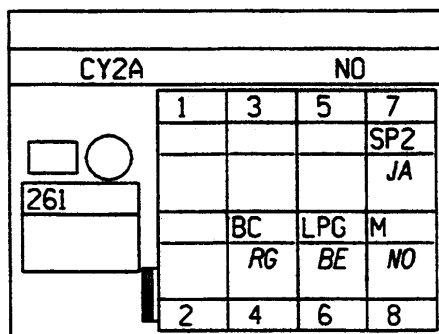


N°	mm ²		...	→	...
1	35	64C			ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES
2	35	M			MASSE

RADIO

TURKEY

S14



N°	mm ²		...	→	...
4	1	BC			+ BATT/RELAIS OU C-C
6	35	LPG			+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
7	1	SP2			+ SERV PROT/FUS RADIO,
8	3	M			MASSE



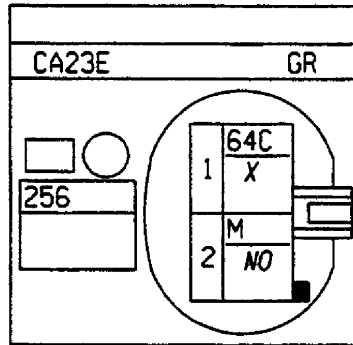
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

B65

X65L

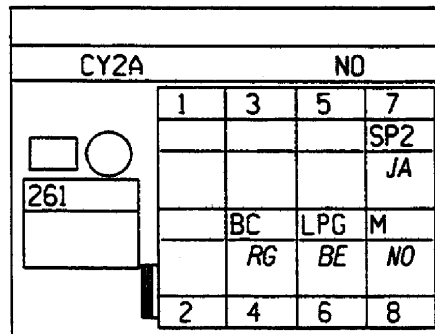
00

FEU CLIGNOTANT AVANT GAUCHE
PROJSO CA MERCOS
S1



N°	mm²		...
1	35	64C	ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES
2	35	M	MASSE

RADIO
PROJSO CA MERCOS
S14



N°	mm²		...
4	1	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
6	35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
7	1	SP2	+ SERV PROT/FUS RADIO,
8	3	M	MASSE





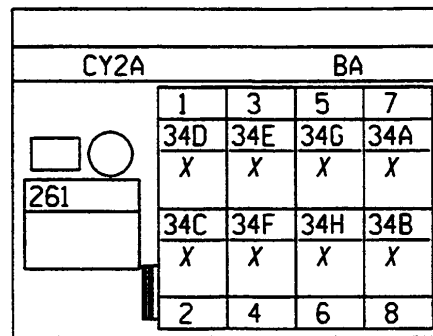
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

L65

X65L

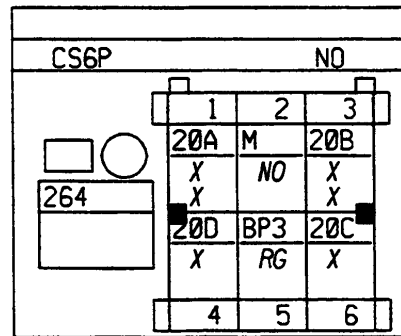
00

RADIO
TURKEY
S14



N°	mm ²		...	→	...
1	1	34D	+ HP AR DROIT		
2	1	34C	- HP AR DROIT		
3	1	34E	+ HP AV DROIT		
4	1	34F	- HP AV DROIT		
5	1	34G	+ HP AV GAUCHE		
6	1	34H	- HP AV GAUCHE		
7	1	34A	+ HP AR GAUCHE		
8	1	34B	- HP AR GAUCHE		

TEMPORISATEUR CONDAMNATION ELECTRIQUE DES PORTES
TURKEY



N°	mm ²		...	→	...
1	35	20A	CDE TPRZ FERMETURE CEP		
1	35	20A	CDE TPRZ FERMETURE CEP		
2	1.4	M	MASSE		
3	35	20B	CDE TPRZ OUVERTURE CEP		
3	35	20B	CDE TPRZ OUVERTURE CEP		
4	1.4	20D	+ FERMETURE CEP		
5	.6	BP3	+ BATT PROT/FUS CPE		
6	1.4	20C	+ OUVERTURE CEP		





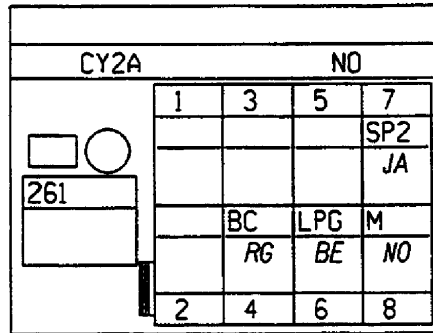
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

L65

X65L

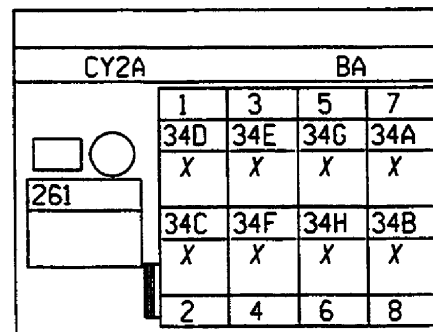
00

RADIO
MERCOS
S14



N°	mm ²		--- → ---
4	1	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
6	35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
7	1	SP2	+ SERV PROT/FUS RADIO,
8	3	M	MASSE

RADIO
MERCOS
S14



N°	mm ²		--- → ---
1	1	34D	+ HP AR DROIT
2	1	34C	- HP AR DROIT
3	1.4	34E	+ HP AV DROIT
4	1.4	34F	- HP AV DROIT
5	1.4	34G	+ HP AV GAUCHE
6	1.4	34H	- HP AV GAUCHE
7	1	34A	+ HP AR GAUCHE
8	1	34B	- HP AR GAUCHE





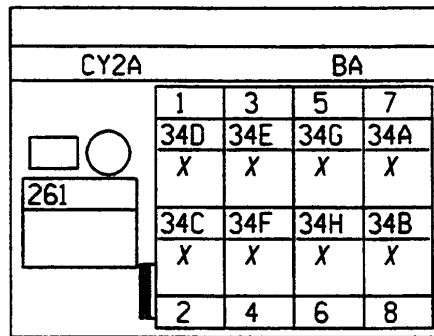
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

B65

X65L

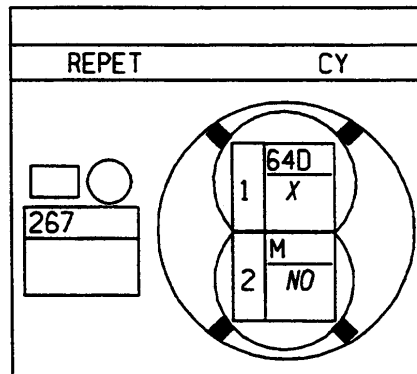
00

RADIO
PROJSO
S14



N°	mm²		...	→	...
1	1	34D	- HP AR DROIT		
2	1	34C	- HP AR DROIT		
3	1.4	34E	- HP AV DROIT		
4	1.4	34F	- HP AV DROIT		
5	1.4	34G	- HP AV GAUCHE		
6	1.4	34H	- HP AV GAUCHE		
7	1	34A	- HP AR GAUCHE		
8	1	34B	- HP AR GAUCHE		

REPETITEUR DROIT
PROJSO CA MERCOS
S1

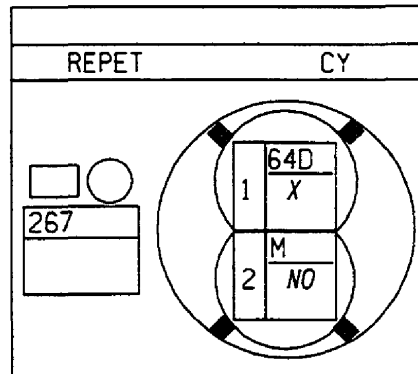


N°	mm²		...	→	...
1	.6	64D	ALIM CLIGNOTANTS DROITS		
2	.6	M	MASSE		



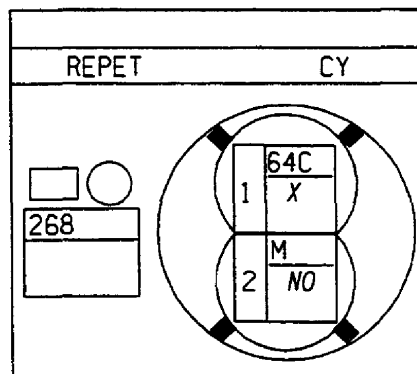


REPETITEUR DROIT
TURKEY
SI



N°	mm ²		...	→	...
1	.6	64D	ALIM CLIGNOTANTS DROITS		
2	.6	M	MASSE		

REPETITEUR GAUCHE
TURKEY
SI

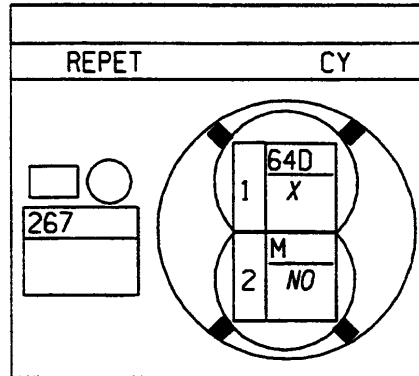


N°	mm ²		...	→	...
1	.6	64C	ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES		
2	.6	M	MASSE		



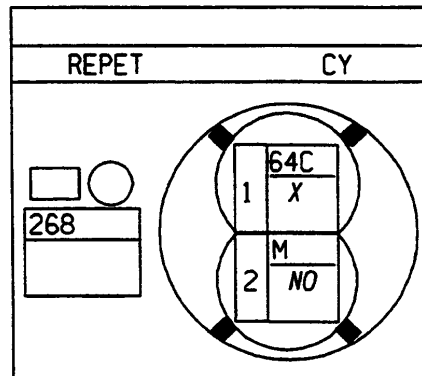


REPETITEUR DROIT
MERCOS
SI



N°	mm ²		... → ...
1	.6	64D	ALIM CLIGNOTANTS DROITS
2	.6	M	MASSE

REPETITEUR GAUCHE
MERCOS
SI



N°	mm ²		... → ...
1	.6	64C	ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES
2	.6	M	MASSE





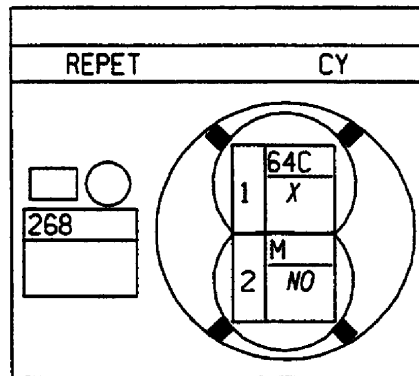
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

B65

X65L

00

REPETITEUR GAUCHE
PROJSO CA MERCOS
S1



N°	mm²		...	→	...
1	.6	64C			ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES
2	.6	M			MASSE

TABLEAU COMMANDE CONDITIONNEMENT D'AIR
PROJSO CA MERCOS
S14-S15

319		CA13				CY					
1	SP3	SP3	38AH	38AJ	38AK	38AK		38AL	LPG	9	
	JA	JA	X	X	X	X		X	BE		
									BE		

N°	mm²		...	→	...
1	2	SP3			+ SERV PROT/FUS CHAUF
2	2	SP3			+ SERV PROT/FUS CHAUF
3	1	38AH			+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 1
4	1.4	38AJ			+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 2
5	2	38AK			+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 3
6	2	38AK			+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 3
8	2	38AL			+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 4
9	.35	LPG			+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
9	.35	LPG			+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE

TABLEAU COMMANDE CONDITIONNEMENT D'AIR
PROJSO CA MERCOS
S14-S15

319		CA13				NO				
1	38AN	38E				M	38AR	19E	9	
	X	X				NO	X	X		
						NO				

N°	mm²		...	→	...
1	.35	38AN			- RECYCLAGE CA
2	.35	38E			+ RECYCLAGE CA
7	.35	M			MASSE
7	.35	M			MASSE
8	.35	38AR			INFO FONCT CA (AC ON)
9	.35	19E			ECL MASSE RHEOSTAT/OU STRAP





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

L65

X65L

00

TABLEAU COMMANDE CONDITIONNEMENT D'AIR

MERCOS

S14-S15

319		CA13				CY			
1	SP3	SP3	38AH	38AJ	38AK	38AK	38AL	LPG	9
	JA	JA	X	X	X	X	X	BE BE	

N°	mm ²		...	→	...
1	2	SP3	+ SERV PROT/FUS CHAUF		
2	2	SP3	+ SERV PROT/FUS CHAUF		
3	1	38AH	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 1		
4	1.4	38AJ	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 2		
5	2	38AK	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 3		
6	2	38AK	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 3		
8	2	38AL	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 4		
9	35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE		
9	35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE		

TABLEAU COMMANDE CONDITIONNEMENT D'AIR

MERCOS

S14-S15

319		CA13				NO			
1	38AN	38E				M	38AR	19E	9
	X	X				NO NO	X	X X	

N°	mm ²		...	→	...
1	35	38AN	- RECYCLAGE CA		
2	35	38E	+ RECYCLAGE CA		
7	35	M	MASSE		
7	35	M	MASSE		
8	35	38AR	INFO FONCT CA (AC ON)		
9	35	19E	ECL MASSE RHEOSTAT/OU STRAP		
9	35	19E	ECL MASSE RHEOSTAT/OU STRAP		





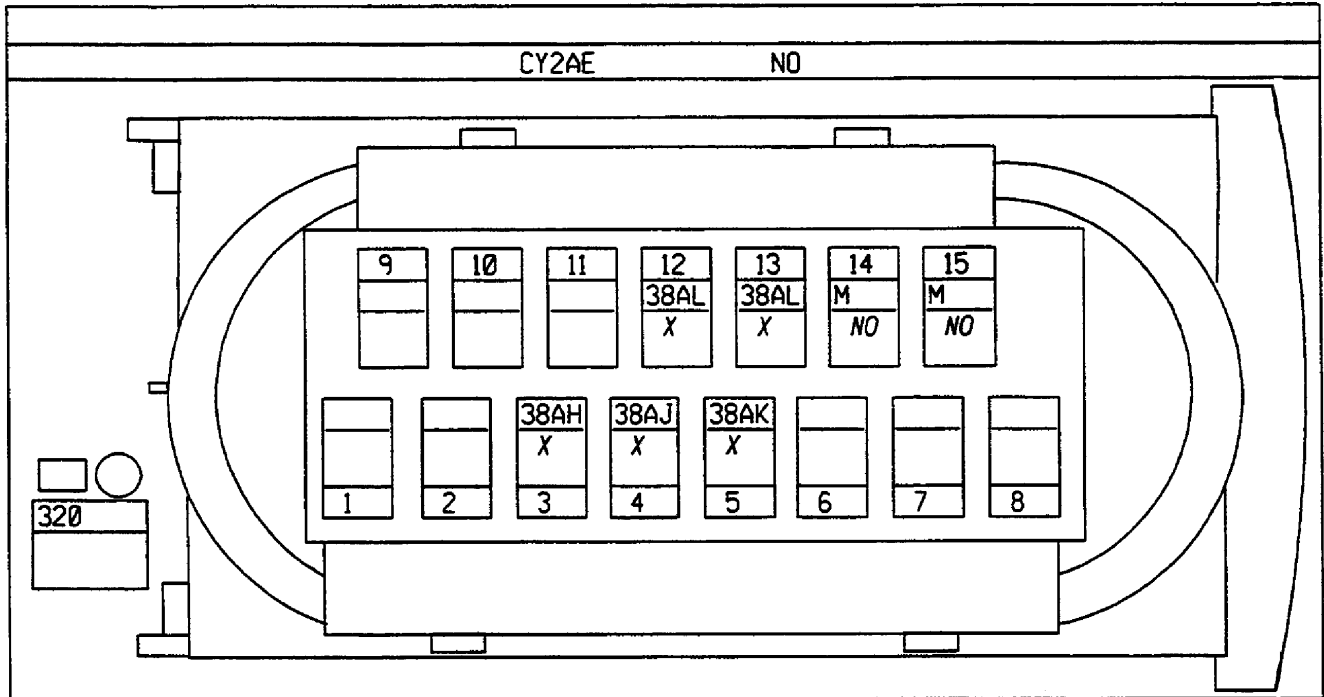
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

L65

X65L

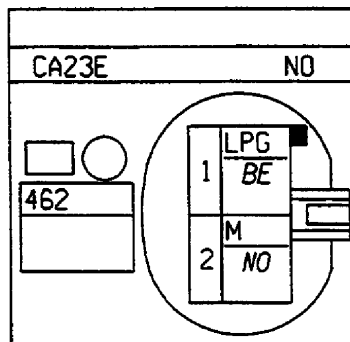
00

GRUPE MOTO-VENTILATEUR BASE ET CONDITIONNEMENT D' TURKEY S1



N°	mm ²		...
3	1	38AH	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 1
4	1.4	38AJ	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 2
5	3	38AK	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 3
12	2	38AL	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 4
13	2	38AL	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 4
14	3	M	MASSE
15	2	M	MASSE

ECLAIREUR PLAQUE DE POLICE HAYON / CENTRAL TURKEY S21-S22



N°	mm ²		...
1	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
2	.35	M	MASSE





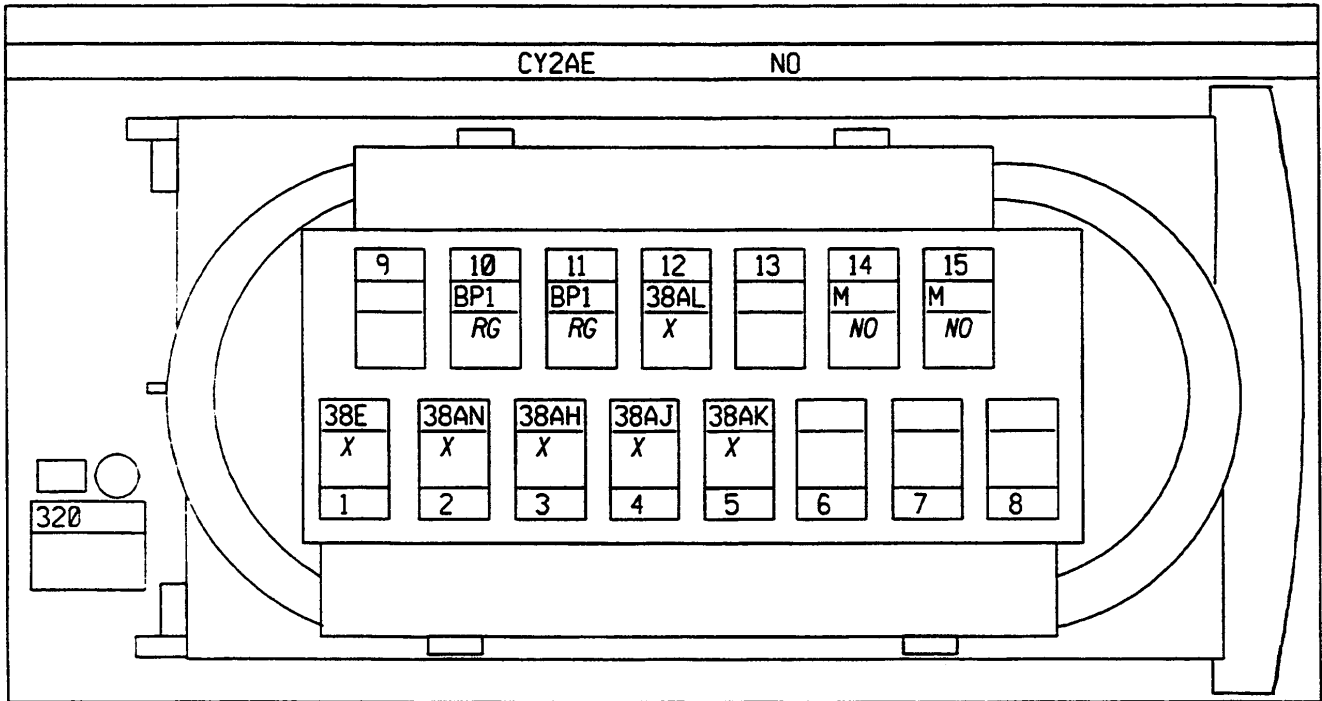
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

B65

X65L

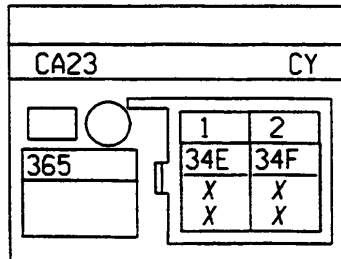
00

GRUPE MOTO-VENTILATEUR BASE ET CONDITIONNEMENT D'
PROJSO CA MERCOS
S1



N°	mm ²		...
1	35	38E	+ RECYCLAGE CA
2	35	38AN	- RECYCLAGE CA
3	1	38AH	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 1
4	1.4	38AJ	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 2
5	3	38AK	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 3
10	2	BP1	+ BATT PROT/FUS CA
11	2	BP1	+ BATT PROT/FUS CA
12	2	38AL	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 4
14	3	M	MASSE
15	2	M	MASSE

HAUT PARLEUR TWEETER AVD
PROJSO
S21



N°	mm ²		...
1	1.4	34E	- HP AV DROIT
1	1.4	34E	- HP AV DROIT
2	1.4	34F	- HP AV DROIT
2	1.4	34F	- HP AV DROIT





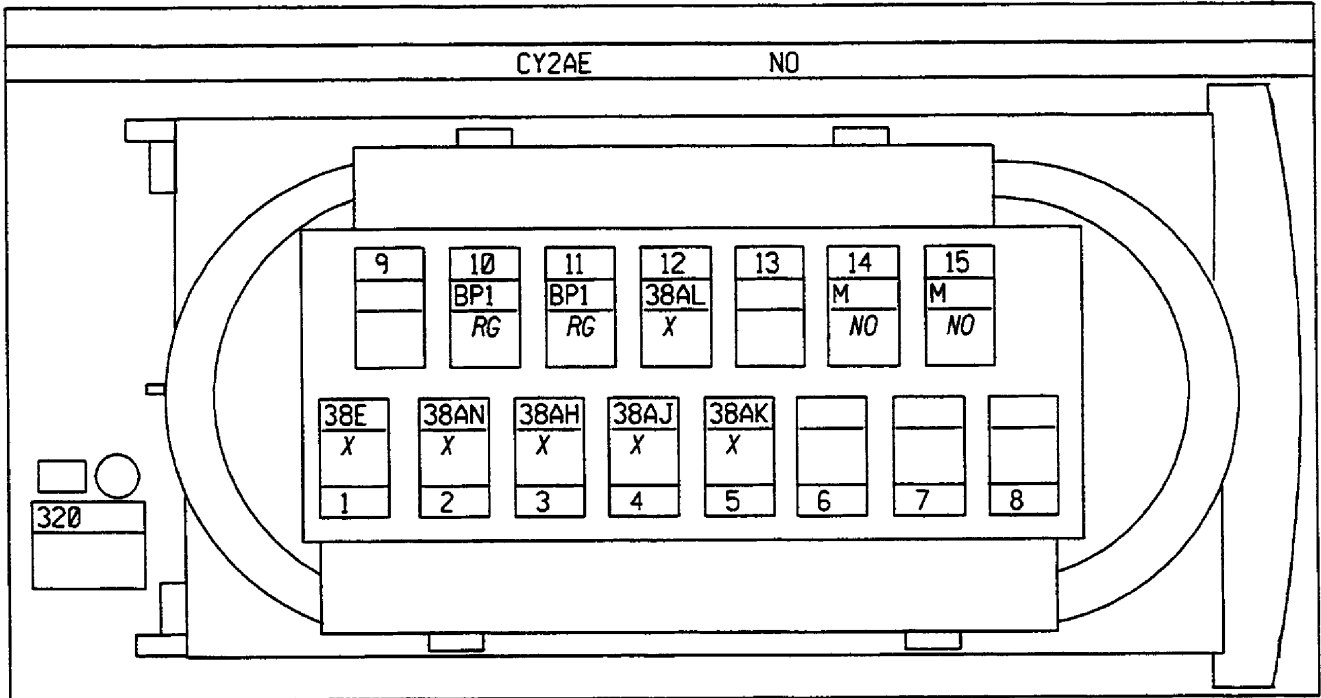
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

L65

X65L

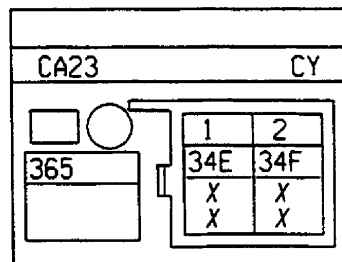
00

GRUPE MOTO-VENTILATEUR BASE ET CONDITIONNEMENT D'
MERCOS
S1



N°	mm ²		...
1	35	38E	+ RECYCLAGE CA
2	35	38AN	- RECYCLAGE CA
3	1	38AH	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 1
4	1.4	38AJ	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 2
5	3	38AK	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 3
10	2	BP1	+ BATT PROT/FUS CA
11	2	BP1	+ BATT PROT/FUS CA
12	2	38AL	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 4
14	3	M	MASSE
15	2	M	MASSE

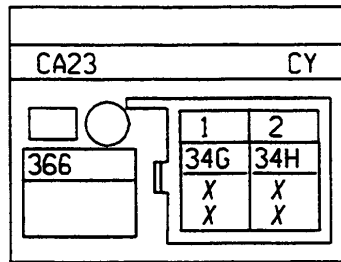
HAUT PARLEUR TWEETER AVD
MERCOS
S21



N°	mm ²		...
1	1.4	34E	+ HP AV DROIT
1	1.4	34E	+ HP AV DROIT
2	1.4	34F	- HP AV DROIT
2	1.4	34F	- HP AV DROIT

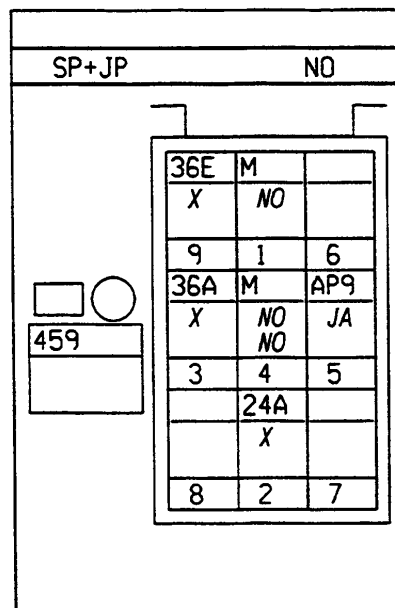


HAUT PARLEUR TWEETER AVG
PROJSO
S13



N°	mm ²		...	→	...
1	1.4	34G	+ HP AV GAUCHE		
1	1.4	34G	+ HP AV GAUCHE		
2	1.4	34H	- HP AV GAUCHE		
2	1.4	34H	- HP AV GAUCHE		

TEMPORISATEUR ESSUIE LUNETTE ARRIERE
PROJSO
S13



N°	mm ²		...	→	...
1	.6	M	MASSE		
2	.6	24A	+ POMPE LAVE VITRE AR		
3	1	36A	+ ESSUIE VITRE AR		
4	.6	M	MASSE		
4	1	M	MASSE		
5	1	AP9	+ APC PROT/FUS EL.AR.		
9	.35	36E	+ CADENCEUR EV.AR		





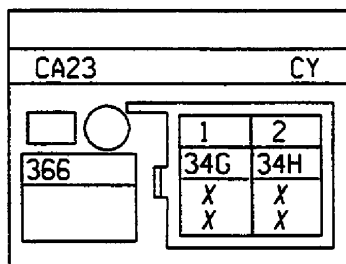
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

L65

X65L

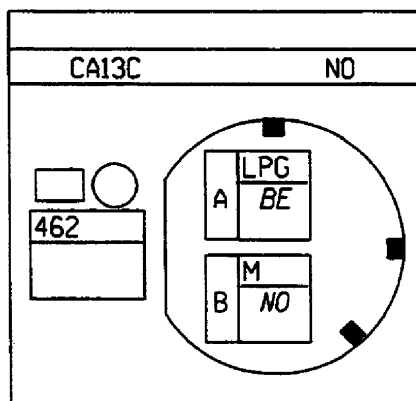
00

HAUT PARLEUR TWEETER AVG
MERCOS
S13



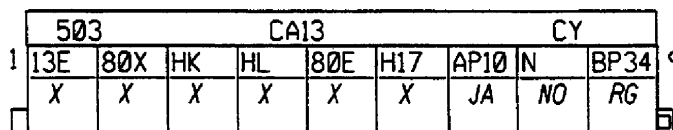
N°	mm ²		--- → ---
1	1.4	34G	+ HP AV GAUCHE
1	1.4	34G	+ HP AV GAUCHE
2	1.4	34H	- HP AV GAUCHE
2	1.4	34H	- HP AV GAUCHE

ECLAIREUR PLAQUE DE POLICE HAYON / CENTRAL
MERCOS
S21-S22



N°	mm ²		--- → ---
A	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
B	.6	M	MASSE

UCE DECODEUR
MERCOS
S13-S21

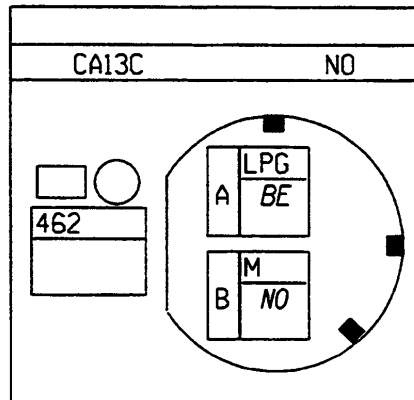


N°	mm ²		--- → ---
1	.35	13E	- ECL INT TEMPORISE
2	.35	80X	SGN REP TR
3	.35	HK	INFO DIAGNOSTIQUE K
4	.35	HL	INFO DIAGNOSTIQUE L
5	.35	80E	TEMOIN VEILLE ALARME
6	.35	H17	INFO CODEE INI/DIES/VERLOG
7	.35	AP10	+ APC PROT/FZB STOP,
8	.35	N	MASSE ELECTRONIQUE
9	1	BP34	+ BATT PROT/FUS DECODEUR





ECLAIREUR PLAQUE DE POLICE HAYON / CENTRAL
PROJSO CA MERCOS
S21-S22



N°	mm²		...	→	...
A	.6	LPG			+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
B	.6	M			MASSE

UCE DECODEUR
PROJSO
S13-S21

503		CA13					CY			
1	13E	80X	HK	HL	80E	H17	AP10	N	BP34	9
	X	X	X	X	X	X	JA	NO	RG	

N°	mm²		...	→	...
1	.35	13E			- ECL INT TEMPORISE
2	.35	80X			SGN REP TR
3	.35	HK			INFO DIAGNOSTIQUE K
4	.35	HL			INFO DIAGNOSTIQUE L
5	.35	80E			TEMOIN VEILLE ALARME
6	.35	H17			INFO CODEE IN/DIES VERLOG
7	.35	AP10			+ APC PROT/FZB STOP
8	.35	N			MASSE ELECTRONIQUE
9	1	BP34			+ BATT PROT/FUS DECODEUR

UCE DECODEUR
PROJSO
S13-S21

503		CA13					NO			
1	20F	20A		13A	20B			20C	20D	9
	X	X		X	X			X	X	

N°	mm²		...	→	...
1	.35	20F			SGN LOGIQUE CDE OVT
2	.35	20A			CDE TPRZ FERMETURE CEP
4	.35	13A			- ECL INT PAR FEUILLURES
5	.35	20B			CDE TPRZ OUVERTURE CEP
8	1.4	20C			+ OUVERTURE CEP
9	1.4	20D			+ FERMETURE CEP





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

L65

00

UCE DECODEUR

TURKEY

S13-S21

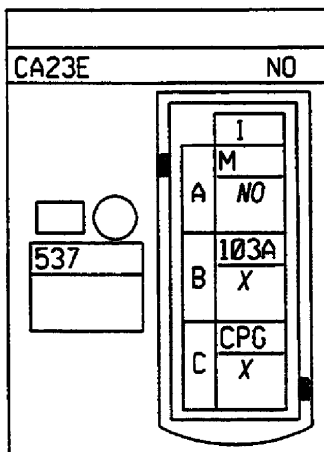
	503			CA13				CY		
1	80X	HK	HL	80E	H17	AP10	N	BP34	9	
	X	X	X	X	X	JA	NO	RG		

N°	mm ²		--- → ---
2	35	80X	SGN REP TR
3	35	HK	INFO DIAGNOSTIQUE K
4	35	HL	INFO DIAGNOSTIQUE L
5	35	80E	TEMOIN VEILLE ALARME
6	35	H17	INFO CODEE IN/DIES/VERLOG
7	35	AP10	+ APC PROT/FZB STOP
8	35	N	MASSE ELECTRONIQUE
9	1	BP34	+ BATT PROT/FUS DECODEUR

MOTEUR CORRECTEUR PROJECTEUR GAUCHE

TURKEY

S1



N°	mm ²		--- → ---
A1	35	M	MASSE
B1	.6	103A	CDE REGLAGE SITE PROJECTEURS
C1	.6	CPG	+ FEUX DE CROIS PROTEGE G





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

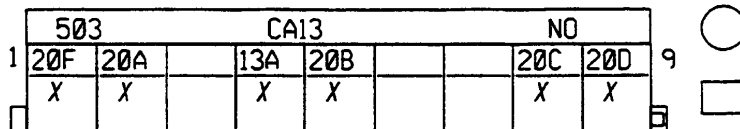
L65

00

UCE DECODEUR

MERCOS

S13-S21



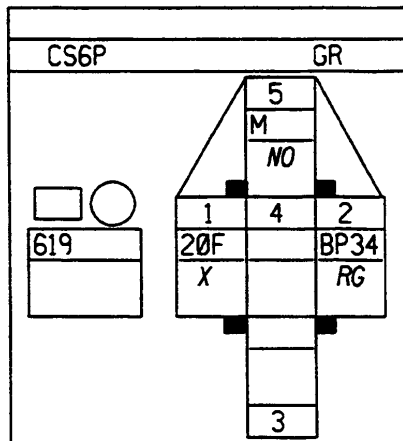
N°	mm²		...	→	...
----	-----	--	-----	---	-----

- 1 35 20F SGN LOGIQUE CDE OVT
- 2 35 20A CDE TPRZ FERMETURE CEP
- 4 35 13A - ECL INT PAR FEUILLURES
- 5 35 20B CDE TPRZ OUVERTURE CEP
- 8 1.4 20C + OUVERTURE CEP
- 9 1.4 20D + FERMETURE CEP

RECEPTEUR COMMANDE DES OUVRANTS

MERCOS

S14



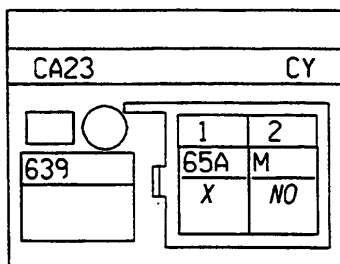
N°	mm²		...	→	...
----	-----	--	-----	---	-----

- 1 35 20F SGN LOGIQUE CDE OVT
- 2 35 BP34 + BATT PROT/FUS DECODEUR
- 5 35 M MASSE

FEU STOP SURELEVE

MERCOS

S20-S22



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

- 1 35 65A + FEUX DE STOP
- 2 35 M MASSE





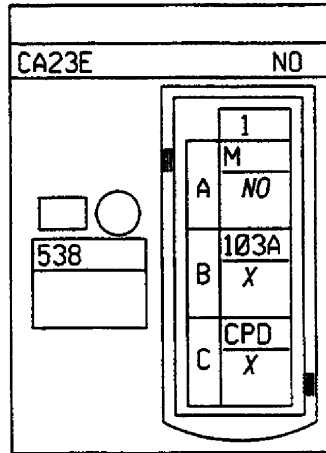
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

L65

X65L

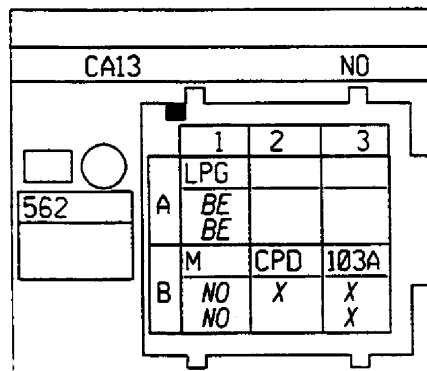
00

MOTEUR CORRECTEUR PROJECTEUR DROIT
TURKEY
S1



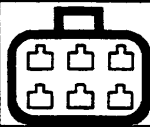
N°	mm ²		...	→	...
A1	.35	M	MASSE		
B1	.6	103A	CDE REGLAGE SITE PROJECTEURS		
C1	.6	CPD	+ FEUX DE CROIS PROTEGE D		

COMMANDE REGLAGE DES PROJECTEURS
TURKEY

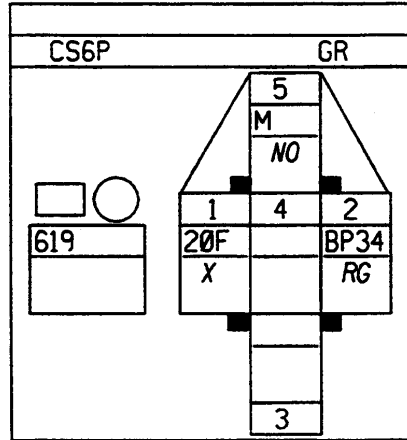


N°	mm ²		...	→	...
A1	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE		
A1	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE		
B1	.35	M	MASSE		
B1	.35	M	MASSE		
B2	.6	CPD	+ FEUX DE CROIS PROTEGE D		
B3	.6	103A	CDE REGLAGE SITE PROJECTEURS		
B3	.6	103A	CDE REGLAGE SITE PROJECTEURS		



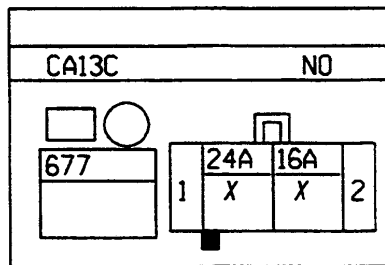


RECEPTEUR COMMANDE DES OUVRANTS
PROJSO
S14



N°	mm²		...	→	...
1	.35	20F	SGN LOGIQUE CDE OVT		
2	.35	BP34	+ BATT PROT/FUS DECODEUR		
5	.35	M	MASSE		

POMPE LAVE VITRE BIDIRECTIONNELLE AVANT ET ARRIERE
PROJSO

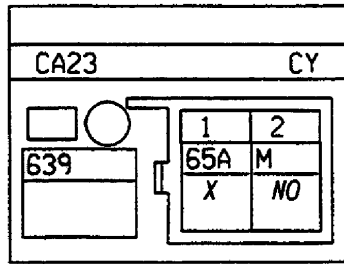


N°	mm²		...	→	...
1	.6	24A	+ POMPE LAVE VITRE AR		
2	.6	16A	+ POMPE LAVE VITRE AV/MASSE		



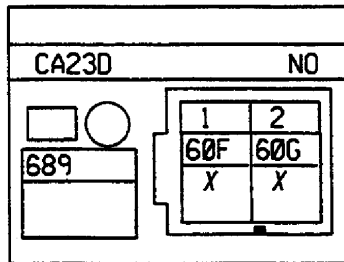


FEU STOP SURELEVE
TURKEY
S20-S22



N°	mm ²		... → ...
1	35	65A	+ FEUX DE STOP
2	35	M	MASSE

CONTACTEUR TOURNANT
TURKEY



N°	mm ²		... → ...
1	5	60F	+ SIGNAL EUROBAG CDT
2	5	60G	- SIGNAL EUROBAG CDT





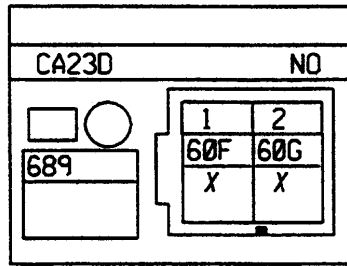
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

L65

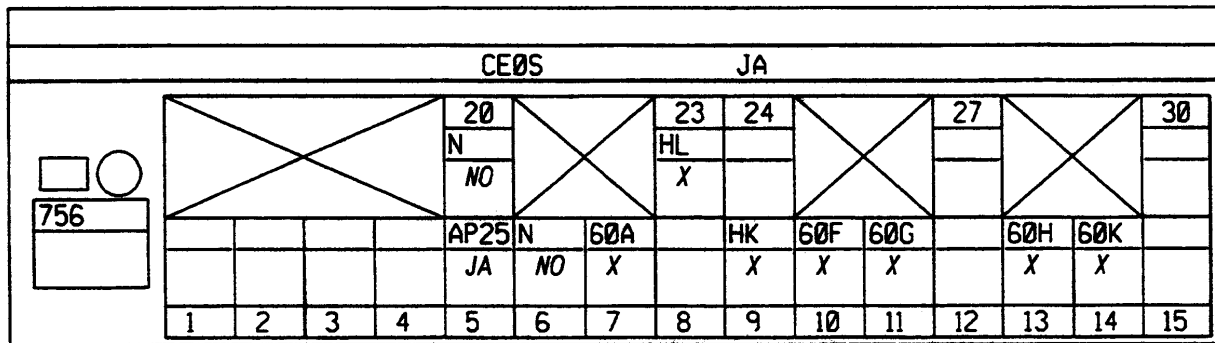
00

CONTACTEUR TOURNANT MERCOS



N°	mm²		--- → ---
1	5	60F	+ SIGNAL EUROBAG CDT
2	5	60G	- SIGNAL EUROBAG CDT

UCE AIRBAG/PRETENSIONNEUR MERCOS S14



N°	mm²		--- → ---
5	.6	AP25	+ APC PROT/FUS AIR BAG
6	.35	N	MASSE ELECTRONIQUE
7	.35	60A	- TEMOIN DEFAUT EUROBAG
9	.35	HK	INFO DIAGNOSTIQUE K
10	.5	60F	+ SIGNAL EUROBAG CDT
11	.5	60G	- SIGNAL EUROBAG CDT
13	.5	60H	+ SIGNAL EUROBAG 1 PASS
14	.5	60K	- SIGNAL EUROBAG 1 PASS
20	.35	N	MASSE ELECTRONIQUE
23	.35	HL	INFO DIAGNOSTIQUE L





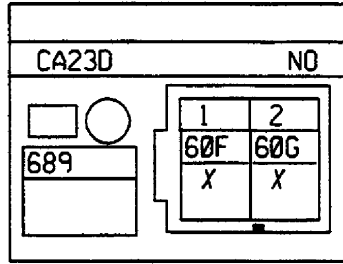
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

B65

X65L

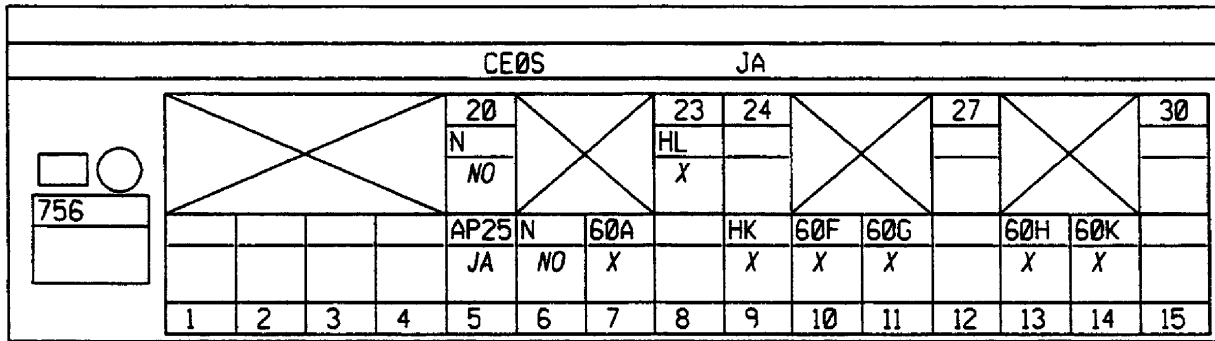
00

CONTACTEUR TOURNANT
PROJSO CA MERCOS



N°	mm²		--- → ---
1	.5	60F	+ SIGNAL EUROBAG CDT
2	.5	60G	- SIGNAL EUROBAG CDT

UCE AIRBAG /PRETENSIONNEUR
PROJSO CA MERCOS
S14



N°	mm²		--- → ---
5	.6	AP25	+ APC PROT/FUS AIR BAG
6	.35	N	MASSE ELECTRONIQUE
7	.35	60A	- TEMOIN DEFAUT EUROBAG
9	.35	HK	INFO DIAGNOSTIQUE K
10	.5	60F	+ SIGNAL EUROBAG CDT
11	.5	60G	- SIGNAL EUROBAG CDT
13	.5	60H	+ SIGNAL EUROBAG 1 PASS
14	.5	60K	- SIGNAL EUROBAG 1 PASS
20	.35	N	MASSE ELECTRONIQUE
23	.35	HL	INFO DIAGNOSTIQUE L





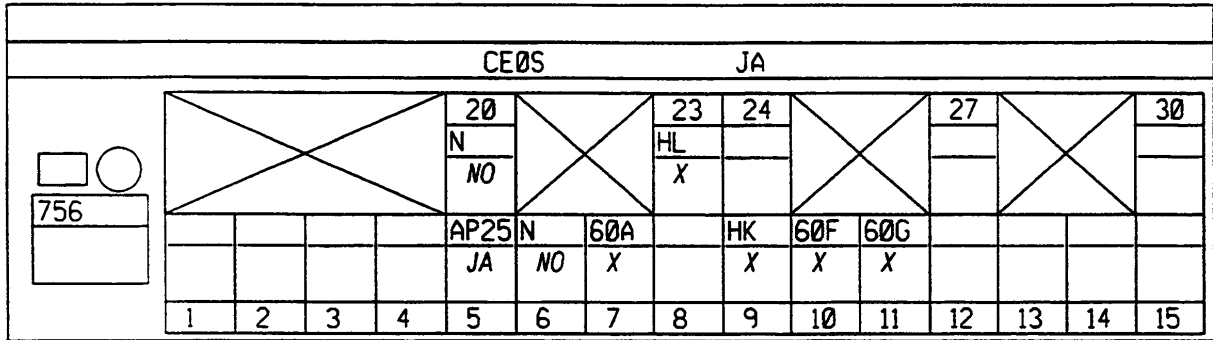
MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

L65

X65L

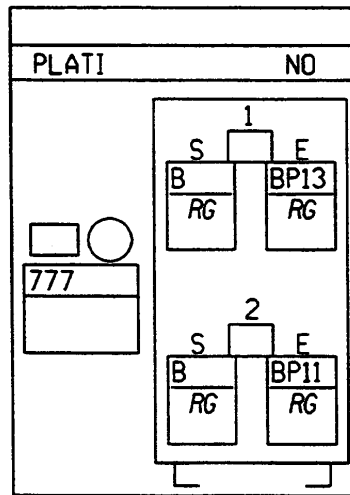
00

UCE AIRBAG /PRETENSIONNEUR
TURKEY
S14



N°	mm²	Symbol	Description
5	.6	AP25	- APC PROT/FUS AIR BAG
6	.35	N	MASSE ELECTRONIQUE
7	.35	60A	- TEMOIN DEFAUT EUROBAG
9	.35	HK	INFO DIAGNOSTIQUE K
10	.5	60F	- SIGNAL EUROBAG CDT
11	.5	60G	- SIGNAL EUROBAG CDT
20	.35	N	MASSE ELECTRONIQUE
23	.35	HL	INFO DIAGNOSTIQUE L

PLATINE FUSIBLES D'ALIMENTATION DE PUISSANCE
TURKEY
S1-S2-S3-S4-S6-S8-S10-S12



N°	mm²	Symbol	Description
1E	5	BP13	- BATT PROT/FUS HABITACLE 3
1S	5	B	- BATTERIE
2E	5	BP11	- BATT PROT/FUS HABITACLE 1
2S	5	B	- BATTERIE

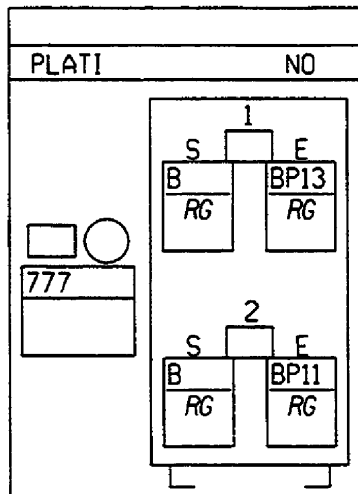




PLATINE FUSIBLES D'ALIMENTATION DE PUISSANCE

MERCOS

S1-S2-S3-S4-S6-S8-S10-S12

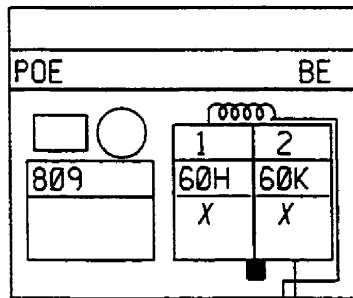


N°	mm²		...	→	...
1E	5	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3		
1S	5	B	+ BATTERIE		
2E	5	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1		
2S	5	B	+ BATTERIE		

EURO BAG PASSAGER (NPU)

MERCOS

S14-S15



N°	mm²		...	→	...
1	5	60H	+ SIGNAL EUROBAG 1 PASS		
2	5	60K	- SIGNAL EUROBAG 1 PASS		





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

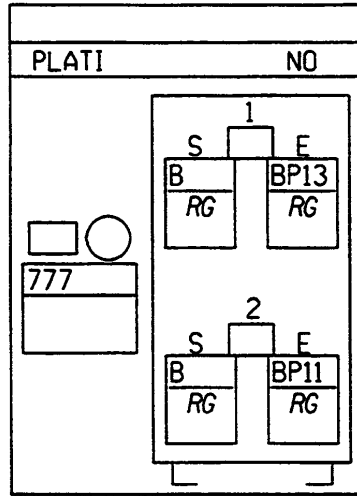
B65

00

PLATINE FUSIBLES D'ALIMENTATION DE PUISSANCE

PROJSO CA MERCOS

S1-S2-S3-S4-S6-S8-S10-S12

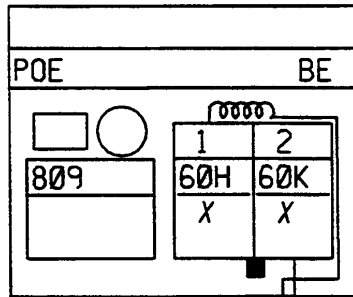


N°	mm²		...	→	...
1E	5	BP13	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 3		
1S	5	B	+ BATTERIE		
2E	5	BP11	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 1		
2S	5	B	+ BATTERIE		

EURO BAG PASSAGER (NPU)

PROJSO CA MERCOS

S14-S15



N°	mm²		...	→	...
1	5	60H	+ SIGNAL EUROBAG 1 PASS		
2	5	60K	- SIGNAL EUROBAG 1 PASS		





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

L65

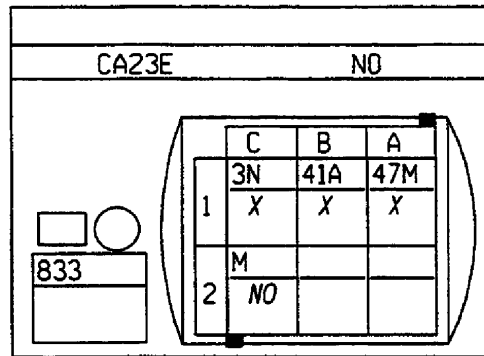
X65L

00

JAUGE ET POMPE CARBURANT

TURKEY

S21-S22



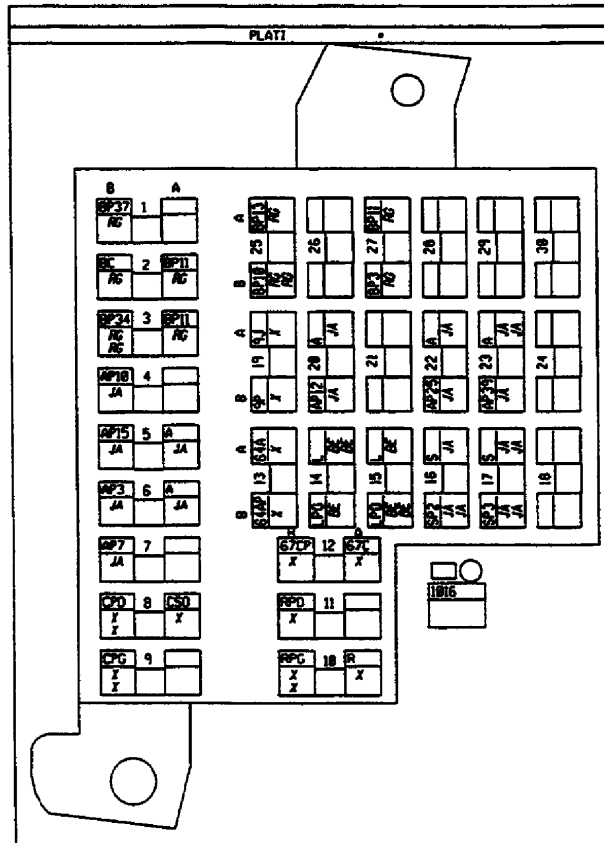
N°	mm ²		
----	-----------------	--	--

- | | | | |
|----|-----|-----|--------------------------|
| A1 | 35 | 47M | - DÉBITMÈTRE |
| B1 | 35 | 41A | INFO NIVEAU CARBURANT |
| C1 | 1.4 | 3N | - POMPE ET OU INJECTEURS |
| C2 | 1.4 | M | MASSE |

BOITIER FUSIBLES HABITACLE

TURKEY

S13





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

X65L

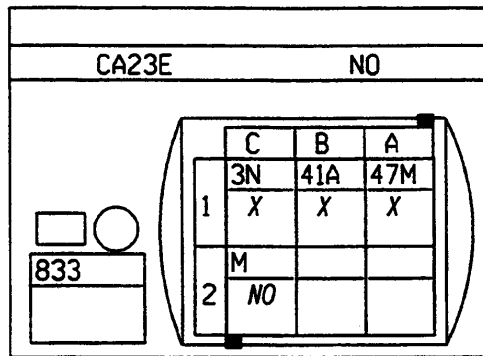
L65

00

JAUGE ET POMPE CARBURANT

MERCOS

S21-S22



N°	mm ²		...	→	...
A1	35	47M	-	DEBIMETRE	
B1	35	41A	INFO	NIVEAU CARBURANT	
C1	1.4	3N	+	POMPE ET OU INJECTEURS	
C2	35	M	MASSE		





MONOBLOC HABITACLE ET AVANT

B65

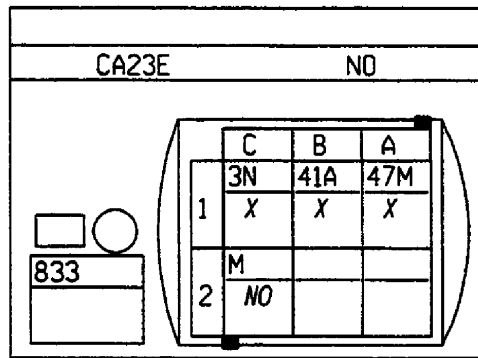
X65L

00

JAUGE ET POMPE CARBURANT

PROJSO CA MERCOS

S21-S22

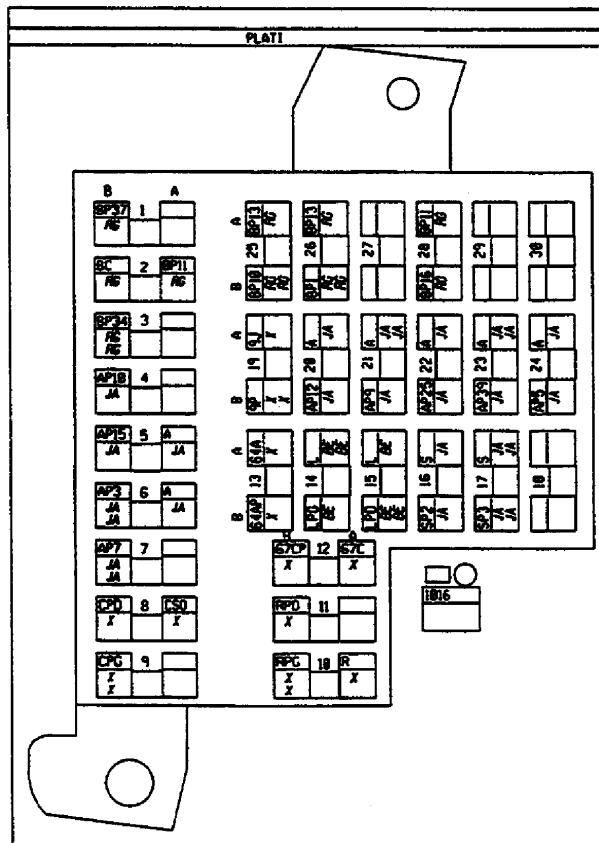


N°	mm²		...
A1	35	47M	- DEBITRE
B1	35	41A	INFO NIVEAU CARBURANT
C1	1.4	3N	+ POMPE ET OU INJECTEURS
C2	1.4	M	MASSE

BOITIER FUSIBLES HABITACLE

PROJSO

S13





MOTEUR

K7M 746

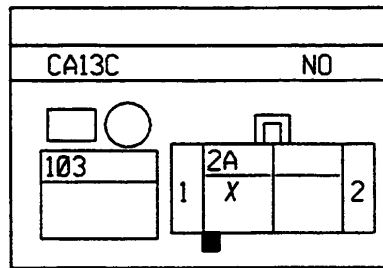
X65L

00

ALTERNATEUR

CADA

S2-S3-S4-S5-S7-S9



N°	mm ²		...	→	...
1	.6	2A			- TEMOIN DE CHARGE





MOTEUR

D7D 760

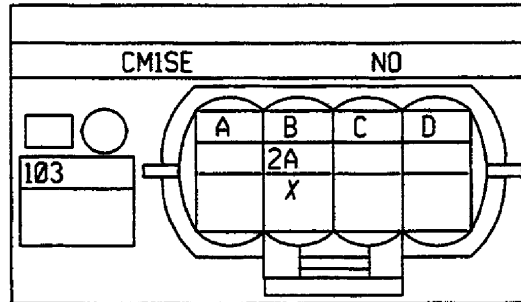
X65L

00

ALTERNATEUR

CA DA

S2-S3-S4-S5-S7-S9



N°	mm ²		...	→	...
B	6	2A			

- TEMOIN DE CHARGE





MOTEUR

K7J 700

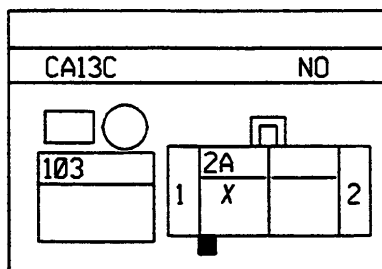
X65L

00

ALTERNATEUR

CHAUFO

S2-S3-S4-S5-S7-S9





MOTEUR

F8Q 630

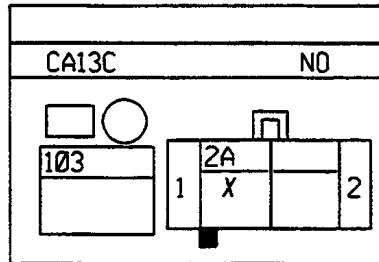
X65L

00

ALTERNATEUR

CA DA

S2-S3-S4-S5-S7-S9

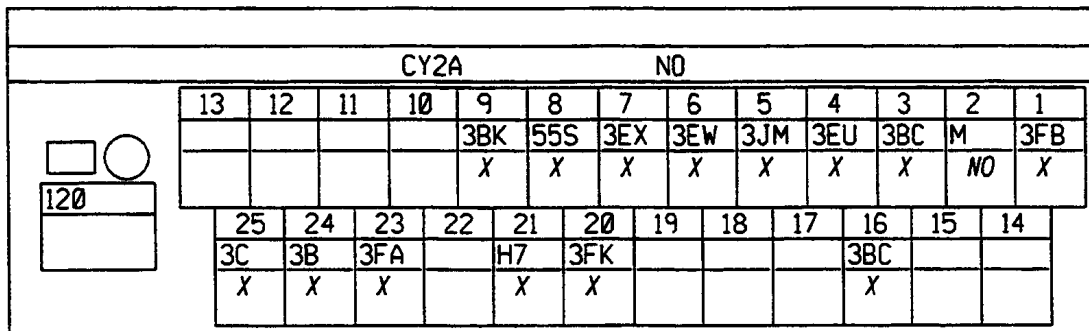


N°	mm ²		...
1	.6	2A	- TEMOIN DE CHARGE

UCE INJECTION

CA DA

S2-S3-S4-S5-S6-S8-S9-S10-S12



N°	mm ²		...
1	.6	3FB	+ ALM PAR REL PRTN ELMS ININ
2	.6	M	MASSE
3	.6	3BC	CDE VANNE REGULATION RALENTI
4	.35	3EU	+ ALIM POT LEVIER DE CHARGE
5	.6	3JM	MASSE VANNE EGR
6	.6	3EW	- CDE ELV CAME/UCE
7	.5	3EX	INFO LEVEE D'AIGUILLE/UCE
8	.6	55S	SIGNAL VITESSE MOTEUR
9	.35	3BK	- TMN P/CHF / DFO ININ
10	.35	HL	INFO DIAGNOSTIQUE L
11	.35	38AR	INFO FONCT CA (AC ON)
12	.35	47F	INFO VITESSE VEHICULE
12	.6	47F	INFO VITESSE VEHICULE
13	.35	HK	INFO DIAGNOSTIQUE K
14	.35	3FF	CDE RELAIS PRECHAUFFAGE
15	.35	3NT	CDE REL CORRECT ALTIMETRIQUE
16	.6	3BC	CDE VANNE REGULATION RALENTI
19	.6	38K	INFO COUPURE C.A INI/DIESEL
20	.35	3FK	INF MOT TOURNANT (BFRMT X65)
21	.35	H7	INF PMH/CT/BBN/CALC/ALT/REL
23	.35	3FA	SIGNAL POT LEVIER DE CHARGE
24	.6	3B	+ SONDE TEMPERATURE AIR /
25	.6	3C	+ SONDE TEMPERATURE EAU





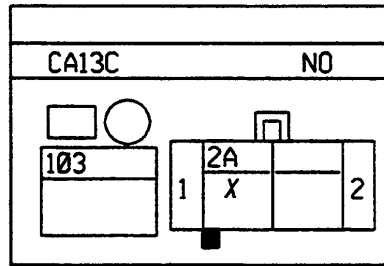
MOTEUR

K4M 740

X65L

00

ALTERNATEUR
CA MERCOS BVMS
S2-S3-S4-S5-S7-S9



N°	mm ²		...
1	.6	2A	- TEMOIN DE CHARGE





MOTEUR

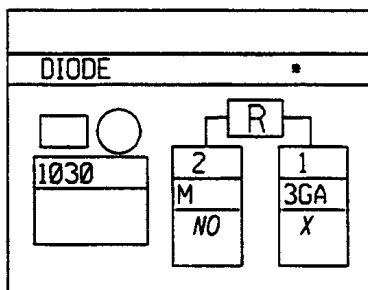
K7M 746

X65L

00

RESISTANCE

CA DA

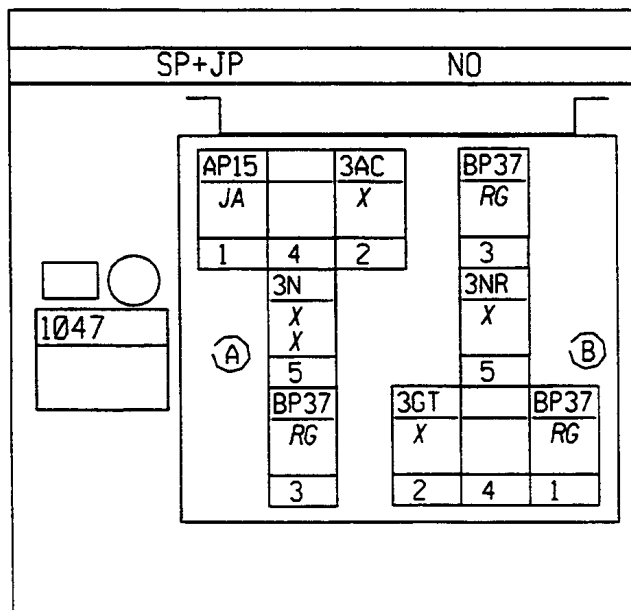


N°	mm ²		...
1	.6	3GA	INFO SONDE OXYGENE
2	.6	M	MASSE

RELAIS INJECTION

CA DA

S2-S3-S4-S6-S8-S10



N°	mm ²		...
A1	.35	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT
B1	.35	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
A2	.35	3AC	CDE RELAIS POMPE ESSENCE
B2	.35	3GT	CDE REL ACTUATEUR.PWL
A3	5	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
B3	5	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
A5	1	3N	+ POMPE ET OU INJECTEURS
A5	1	3N	+ POMPE ET OU INJECTEURS
B5	3	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU.PWL





MOTEUR

D7D 760

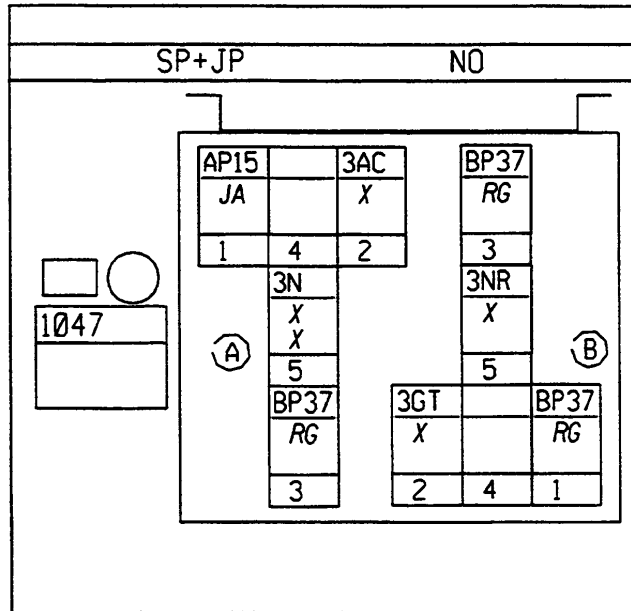
X65L

00

RELAIS INJECTION

CADA

S2-S3-S4-S6-S8-S10



N°	mm ²		...
A1	35	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT
B1	35	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
A2	35	3AC	CDE RELAIS POMPE ESSENCE
B2	35	3GT	CDE REL ACTUATEUR,PWL
A3	5	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
B3	5	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
A5	1	3N	+ POMPE ET OU INJECTEURS
A5	1	3N	+ POMPE ET OU INJECTEURS
B5	3	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU,PWL





MOTEUR

F8Q 630

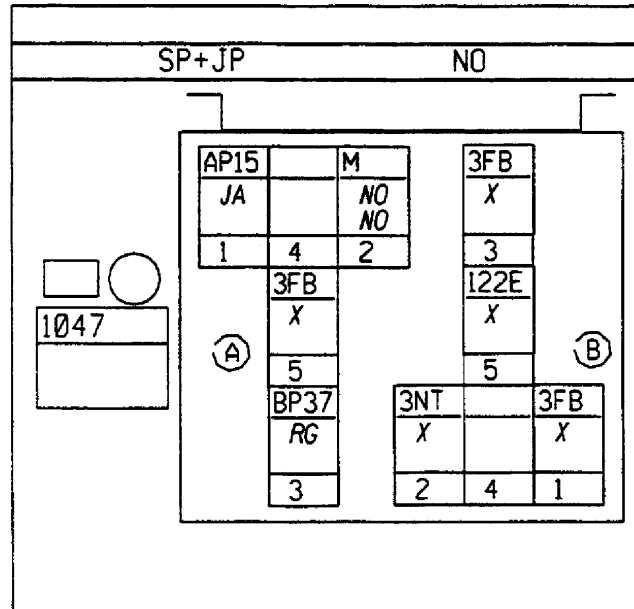
X65L

00

RELAIS INJECTION

CA DA

S2-S3-S4-S6-S8-S10



N°	mm ²		
A1	.6	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT
B1	1.4	3FB	+ ALM PAR REL PRTN ELMS IN/N
A2	.6	M	MASSE
A2	.6	M	MASSE
B2	.35	3NT	CDE REL CORRECT ALTIMETRIQUE
A3	1.4	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ VERR
B3	1.4	3FB	+ ALM PAR REL PRTN ELMS IN/N
A5	1.4	3FB	+ ALM PAR REL PRTN ELMS IN/N
B5	1	122E	INFO PMPE DIESEL/REL AL TIME.





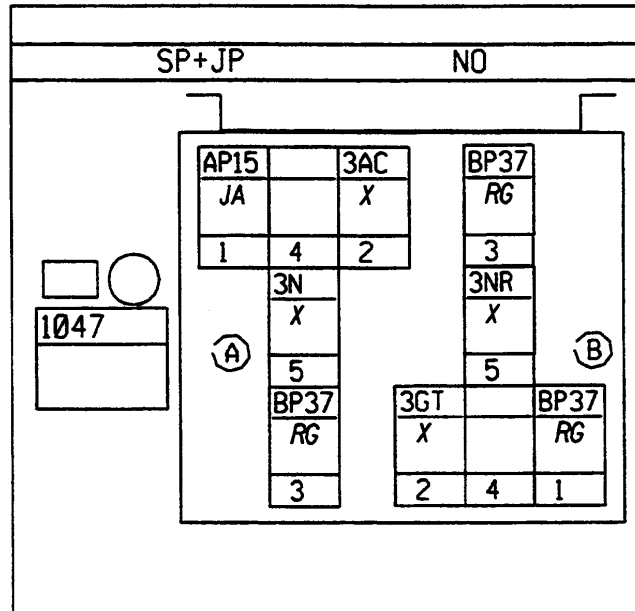
MOTEUR

K4M 740

X65L

00

RELAIS INJECTION
CA MERCOS BVM5
S2-S3-S4-S6-S8-S10



N°	mm ²		
A1	35	AP15	- APC PROT/FZB FONCS MOT
B1	35	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
A2	35	3AC	CDE RELAIS POMPE ESSENCE
B2	35	3GT	CDE REL ACTUATEUR,PWL
A3	5	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
B3	5	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
A5	2	3N	+ POMPE ET OU INJECTEURS
B5	3	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU,PWL





MOTEUR

K7M 746

X65L

00

UCE INJECTION
CA DA

S2-S3-S4-S5-S6-S8-S9-S10-S12

CA13I															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		3BV	3C		3CK	3F		38X		3S				3BL		HL		M	AP15	BP37
X		NO	X				X	X	X		X	X		X	X		X		X				X		X		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					3JP	3GT		3BU	3BW	3AJ	3GA	3GK	38AR			3B				47F	3BG		HK		H17	3CR	3CT
	X	NO					X	X		X	X	X	X	X	X			X				X	X		X		X	X	X
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
					3NR		3AC		H7		3BX	3JK	3AJA	3JL		3JQ	3D	3DQ			38U	38Y		3AW			3CU	3CS	
					X		X		X		X	X	X	X		X	X	X			X	X		X				X	X

120

N°	mm ²	Symbol	Description
1	1	3CW	COMMANDE ALLUMAGE CYL 2-3
3	2	M	MASSE
4	.6	3BB	CDE PURGE CANISTER
8	.35	3JN	CDE REL GMV 1
9	.35	31A	- TEMOIN TEMPERATURE EAU
10	.35	38K	INFO COUPURE C.A INJ/DIESEL
12	.6	3BV	CDE 2 M/PAP RGL RLTI
13	.6	3C	+ SONDE TEMPERATURE EAU
15	.6	3CK	- CPT AIR/EAU/PR/CL/PAP
16	.6	3F	ENTREE CAPTEUR PRESSION
18	.6	38X	SGNL CPT PRESSION FREON (CA)
20	.5	3S	INFO DTCT CLQUT 1 OU AV
24	.6	3BL	- CAPTEUR VITESSE
26	.35	HL	INFO DIAGNOSTIQUE L
28	2	M	MASSE
29	.35	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT
30	.35	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
32	1	3CV	COMMANDE ALLUMAGE CYL 1-4
33	2	M	MASSE
38	.6	3JP	CDE REL GMV 2
39	.35	3GT	CDE REL ACTUATEUR,PWL
41	.6	3BU	CDE 1 M/PAP RGL RLTI
42	.6	3BW	CDE 3 M/PAP RGL RLTI
43	.6	3AJ	INFO POTEN PAPILLON
44	.6	3GA	INFO SONDE OXYGENE
45	.6	3GK	SIGNAL SONDE O2 AMONT
46	.35	38AR	INFO FONCT CA (AC ON)
49	.6	3B	+ SONDE TEMPERATURE AIR /
53	.35	47F	INFO VITESSE VEHICULE
54	.6	3BG	INFO VITESSE INJECTION
56	.35	HK	INFO DIAGNOSTIQUE K
58	.35	H17	INFO CODEE INJ/DIES/VERLOG
59	1	3CR	MASSE INJECTEUR CYL 1
60	1	3CT	MASSE INJECTEUR CYL 3
66	.35	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU,PWL
68	.35	3AC	CDE RELAIS POMPE ESSENCE
70	.35	H7	INF PMH/CT/BBN/CALC/ALT/REL
72	.6	3BX	CDE 4 M/PAP RGL RLTI
73	.6	3JK	MASSE TEMPERATURE EAU
74	.6	3AJA	SGN- PTSM PZS PPL
75	.6	3JL	MASSE POTENT PAPILLON
77	.6	3JQ	MASSE TEMPERATURE AIR
78	.6	3D	ALIM CPT PRES/POT PPL/EV EGR
79	.5	3DQ	MASSE CPTS CLIQUETIS
82	.6	38U	CURSEUR RHEOSTAT
83	.6	38Y	+ CAPT PRESSION FREON (CA)
85	.6	3AW	INFO CALCUL INJ / PRESS DA
89	1	3CU	MASSE INJECTEUR CYL 4
90	1	3CS	MASSE INJECTEUR CYL 2





MOTEUR
D7D 760

X65L

00

UCE INJECTION
CA DA
S2-S3-S4-S5-S6-S8-S9-S10-S12

CA13I															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		3BV	3C		3CK	3F		38X		3S				3BL		HL		M	AP15	BP37
X		NO	X				X	X	X		X	X		X	X		X		X				X		X		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					3JP	3GT		3BU	3BW	3AJ	3GA	3GK	38AR			3B				47F	3BG		HK		H17	3CR	3CT
	X	NO					X	X		X	X	X	X	X	X			X				X	X		X		X	X	X
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			3NR		3AC		H7		3BX	3JK	3AJA	3JL		3JQ	3D	3DQ			38U	38Y						3CU	3CS
		X			X		X		X		X	X	X	X		X	X	X			X	X						X	X

120

N°	mm²		
1	1	3CW	COMMANDE ALLUMAGE CYL 2-3
3	2	M	MASSE
4	.6	3BB	CDE PURGE CANISTER
8	.35	3JN	CDE REL GMV 1
9	.35	31A	- TEMOIN TEMPERATURE EAU
10	.35	38K	INFO COUPURE CA INJ/DIESEL
12	.6	3BV	CDE 2 M/PAP RGL RLTI
13	.6	3C	+ SONDE TEMPERATURE EAU
15	.6	3CK	- CPT AIR/EAU/PR/CL/PAP
16	.6	3F	ENTREE CAPTEUR PRESSION
18	.6	38X	SGNL CPT PRESSION FREON (CA)
20	.5	3S	INFO DTOR CLQUT 1 OU AV
24	.6	3BL	- CAPTEUR VITESSE
26	.35	HL	INFO DIAGNOSTIQUE L
28	2	M	MASSE
29	.35	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT
30	.35	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
32	1	3CV	COMMANDE ALLUMAGE CYL 1-4
33	2	M	MASSE
38	.6	3JP	CDE REL GMV 2
39	.35	3GT	CDE REL ACTUATEUR,PWL
41	.6	3BU	CDE 1 M/PAP RGL RLTI
42	.6	3BW	CDE 3 M/PAP RGL RLTI
43	.6	3AJ	INFO POTEN PAPILLON
44	.6	3GA	INFO SONDE OXYGENE
45	1	3GK	SIGNAL SONDE O2 AMONT
46	.35	38AR	INFO FONCT CA (AC ON)
49	.6	3B	+ SONDE TEMPERATURE AIR /
53	.35	47F	INFO VITESSE VEHICULE
54	.6	3BG	INFO VITESSE INJECTION
56	.35	HK	INFO DIAGNOSTIQUE K
58	.35	H17	INFO CODEE INJ/DIES/VERLOG
59	1	3CR	MASSE INJECTEUR CYL 1
60	1	3CT	MASSE INJECTEUR CYL 3
63	1	3GF	CDE RCHFG SND O2 AMONT
66	.35	3NR	- BAT RELAYE/RL ACTU,PWL
68	.35	3AC	CDE RELAIS POMPE ESSENCE
70	.35	H7	INF PMH/CT/BBN/CALC/ALT/REL
72	.6	3BX	CDE 4 M/PAP RGL RLTI
73	.6	3JK	MASSE TEMPERATURE EAU
74	.6	3AJA	SGN+ PTSM PZS PPL
75	.6	3JL	MASSE POTENT PAPILLON
77	.6	3JQ	MASSE TEMPERATURE AIR
78	.6	3D	ALIM CPT PRES/POT PPL/EV EGR
79	.5	3DQ	MASSE CPTS CLIQUETIS
82	.6	38U	CURSEUR RHEOSTAT
83	.6	38Y	- CAPT PRESSION FREON (CA)
89	1	3CU	MASSE INJECTEUR CYL 4
90	1	3CS	MASSE INJECTEUR CYL 2





MOTEUR
K7J 700

X65L
00

UCE INJECTION
CHAUFO
S2-S3-S4-S5-S6-S8-S9-S10-S12

CA13I															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			3BV	3C		3CK	3F				3S				3BL		HL		M	AP15	BP37
X		NO	X				X	X			X	X		X	X				X				X		X		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						3GT		3BU	3BW	3AJ		3GK				3B				47F	3BG		HK		H17	3CR	3CT
	X	NO						X		X	X	X		X				X				X	X		X		X	X	X
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			3NR		3AC		H7		3BX	3JK	3AJA	3JL		3JQ	3D	3DQ	3GH					3AW				3CU	3CS
		X			X		X		X		X	X	X	X		X	X	X	X					X				X	X

120

N°	mm²		
1	1	3CW	COMMANDE ALLUMAGE CYL 2-3
3	2	M	MASSE
4	.6	3BB	CDE PURGE CANISTER
8	.35	3JN	CDE REL GMV 1
9	.35	31A	- TEMOIN TEMPERATURE EAU
12	.6	3BV	CDE 2 M/PAP RGL RLTI
13	.6	3C	+ SONDE TEMPERATURE EAU
15	.6	3CK	- CPT AIR/EAU/PR/CL/PAP
16	.6	3F	ENTREE CAPTEUR PRESSION
20	.5	3S	INFO DTOR CLOUT 1 OU AV
24	.6	3BL	- CAPTEUR VITESSE
26	.35	HL	INFO DIAGNOSTIQUE L
28	2	M	MASSE
29	.35	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT
30	.35	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
32	1	3CV	COMMANDE ALLUMAGE CYL 1-4
33	2	M	MASSE
39	.35	3GT	CDE REL ACTUATEUR,PWL
41	.6	3BU	CDE 1 M/PAP RGL RLTI
42	.6	3BW	CDE 3 M/PAP RGL RLTI
43	.6	3AJ	INFO POTEN PAPILLON
45	.6	3GK	SIGNAL SONDE O2 AMONT
49	.6	3B	+ SONDE TEMPERATURE AIR /
53	.35	47F	INFO VITESSE VEHICULE
54	.6	3BG	INFO VITESSE INJECTION
56	.35	HK	INFO DIAGNOSTIQUE K
58	.35	H17	INFO CODEE INJ/DIES/VERLOG
59	1	3CR	MASSE INJECTEUR CYL 1
60	1	3CT	MASSE INJECTEUR CYL 3
63	.6	3GF	CDE RCHFGE SND O2 AMONT
66	.35	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU,PWL
68	.35	3AC	CDE RELAIS POMPE ESSENCE
70	.35	H7	INF PMH/CT/BBN/CALC/ALT/REL
72	.6	3BX	CDE 4 M/PAP RGL RLTI
73	.6	3JK	MASSE TEMPERATURE EAU
74	.6	3AJA	SGN+ PZS PPL
75	.6	3JL	MASSE POTENT PAILON
77	.6	3JQ	MASSE TEMPERATURE AIR
78	.6	3D	ALIM CPT PRES/POT PPL/EV EGR
79	.5	3DQ	MASSE CPTS CLIQUETIS
80	.6	3GH	MASSE SONDE O2 AMONT
85	.6	3AW	INFO CALCUL INJ / PRESS DA
89	1	3CU	MASSE INJECTEUR CYL 4
90	1	3CS	MASSE INJECTEUR CYL 2





MOTEUR
K4M 740

X65L

00

UCE INJECTION!
CA MERCOS BVMS
S2-S3-S4-S5-S6-S8-S9-S10-S12

CA13I															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	3IA	3BK		3BV	3C		3CK	3F		3BX		3S				3BL		HL		M	AP15	BP37	
X		NO	X				X	X	X		X	X		X	X		X		X				X		X		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						3JP	3GT		3BU	3BW	3AJ	3GA	3GK	3BAR			3B				47F	3BG		HK		H17	3CR	3CT
	X	NO						X	X		X	X	X	X	X	X			X				X	X		X		X	X	X
	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			3NR		3AC		H7		3BX	3JK	3AJA	3JL								3BU	3BY		3AW			3CU	3CS
			X			X		X		X		X	X	X	X								X	X		X			X	X

120

N°	mm²	Symbol	Description
1	1	3CW	COMMANDE ALLUMAGE CYL 2-3
3	2	M	MASSE
4	.6	3BB	CDE PURGE CANISTER
8	.35	3JN	CDE REL GMV 1
9	.35	3IA	- TEMOIN TEMPERATURE EAU
10	.35	3BK	INFO COUPURE CA INJ/DIESEL
12	.6	3BV	CDE 2 M/PAP RGL RLTI
13	.6	3C	+ SONDE TEMPERATURE EAU
15	.6	3CK	- CPT AIR/EAU/PR/CL/PAP
16	.6	3F	ENTREE CAPTEUR PRESSION
18	.6	3BX	SGNL CPT PRESSION FREON (CA)
20	.5	3S	INFO DTOR CLQUT 1 OU AV
24	.6	3BL	- CAPTEUR VITESSE
26	.35	HL	INFO DIAGNOSTIQUE L
28	2	M	MASSE
29	.35	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT
30	.35	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
32	1	3CV	COMMANDE ALLUMAGE CYL 1-4
33	2	M	MASSE
38	.6	3JP	CDE REL GMV 2
39	.35	3GT	CDE REL ACTUATEUR,PWL
41	.6	3BU	CDE 1 M/PAP RGL RLTI
42	.6	3BW	CDE 3 M/PAP RGL RLTI
43	.6	3AJ	INFO POTEN PAPIILON
44	.6	3GA	INFO SONDE OXYGENE
45	.6	3GK	SIGNAL SONDE O2 AMONT
46	.35	3BAR	INFO FONCT CA (AC ON)
49	.6	3B	+ SONDE TEMPERATURE AIR /
53	.35	47F	INFO VITESSE VEHICULE
54	.6	3BG	INFO VITESSE INJECTION
56	.35	HK	INFO DIAGNOSTIQUE K
58	.35	H17	INFO CODEE INJ/DIES/VERLOG
59	1	3CR	MASSE INJECTEUR CYL 1
60	1	3CT	MASSE INJECTEUR CYL 3
63	.6	3GF	CDE RCHFGS SND O2 AMONT
66	.35	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU,PWL
68	.35	3AC	CDE RELAIS POMPE ESSENCE
70	.35	H7	INF PMH CT/BBN/CALC/ALT/REL
72	.6	3BX	CDE 4 M/PAP RGL RLTI
73	.6	3JK	MASSE TEMPERATURE EAU
74	.6	3AJA	SGN- PTSM PZS PPL
75	.6	3JL	MASSE POTENT PAPIILON
77	.6	3JQ	MASSE TEMPERATURE AIR
78	.6	3D	ALIM CPT PRES/POT PPL/EV EGR
79	.5	3DQ	MASSE CPTS CLIQUETIS
82	.6	3BU	CURSEUR RHEOSTAT
83	.6	3BY	+ CAPT PRESSION FREON (CA)
85	.6	3AW	INFO CALC INJ / PRESS DA
89	1	3CU	MASSE INJECTEUR CYL 4
90	1	3CS	MASSE INJECTEUR CYL 2





MOTEUR

K7M 746

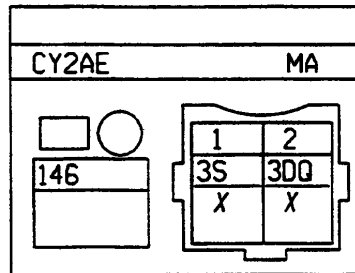
X65L

00

CAPTEUR DE CLIQUETIS 1

CA DA

S4-S5-S9

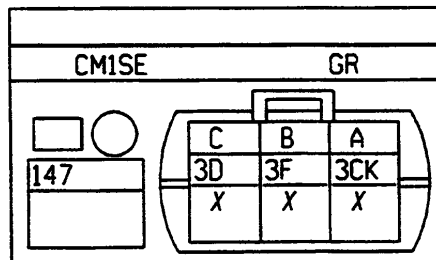


N°	mm ²		--- → ---
1	.5	3S	INFO DTOR CLQUT 1 OU AV
2	.5	3DQ	MASSE CPTS CLIQUETIS

CAPTEUR PRESSION COLLECTEUR

CA DA

S4-S5-S9-S10



N°	mm ²		--- → ---
A	.6	3CK	- CPT AIR/EAU/PR/CL/PAP
B	.6	3F	ENTREE CAPTEUR PRESSION
C	.6	3D	ALIM CPT PRES/POT PPL/EV EGR





MOTEUR

D7D 760

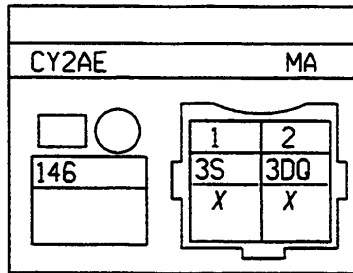
X65L

00

CAPTEUR DE CLIQUETIS 1

CA DA

S4-S5-S9

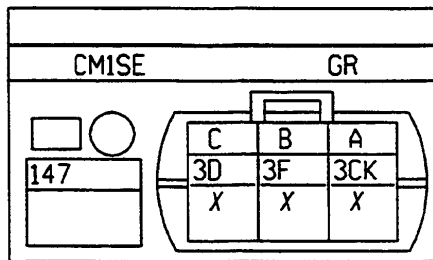


N°	mm ²		...
1	.5	3S	INFO DTOR CLQUT 1 OU AV
2	.5	3DQ	MASSE CPTS CLIQUETIS

CAPTEUR PRESSION COLLECTEUR

CA DA

S4-S5-S9-S10



N°	mm ²		...
A	.6	3CK	- CPT AIR/EAU/PR/CL/PAP
B	.6	3F	ENTREE CAPTEUR PRESSION
C	.6	3D	ALIM CPT PRES/POT PPL/EV EGR





MOTEUR

K7J 700

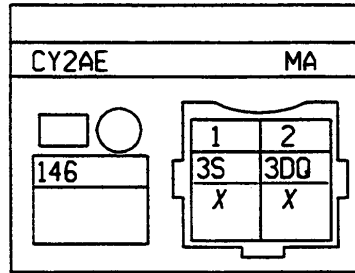
X65L

00

CAPTEUR DE CLIQUETIS 1

CHAUFO

S4-S5-S9

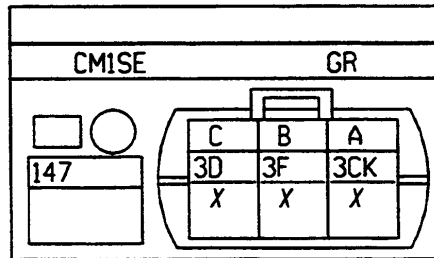


N°	mm ²		...	→	...
1	5	3S			INFO DTCCR CLQUT 1 OU AV
2	5	3DQ			MASSE CPTS CLIQUETIS

CAPTEUR PRESSION COLLECTEUR

CHAUFO

S4-S5-S9-S10



N°	mm ²		...	→	...
A	.6	3CK			- CPT AIR/EAU/PR/CL/PAP
B	.6	3F			ENTREE CAPTEUR PRESSION
C	.6	3D			ALIM CPT PRES/POT PPL/EV EGR





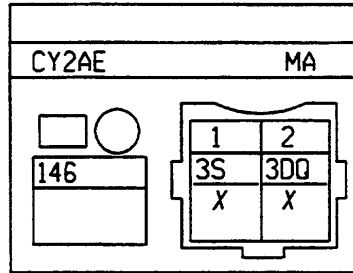
MOTEUR

K4M 740

X65L

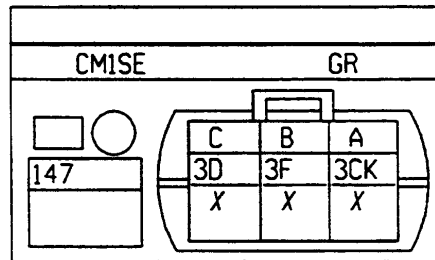
00

CAPTEUR DE CLIQUETIS 1
CA MERCOS BVM5
S4-S5-S9



N°	mm ²		...
1	5	3S	INFO DTCCR CLQUT 1 OU AV
2	5	3DQ	MASSE CPTS CLIQUETIS

CAPTEUR PRESSION COLLECTEUR
CA MERCOS BVM5
S4-S5-S9-S10



N°	mm ²		...
A	.6	3CK	- CPT AIR/EAU/PR/CL/PA?
B	.6	3F	ENTREE CAPTEUR PRESSION
C	.6	3D	ALIM CPT PRES/POT PPL/EV EGR





MOTEUR

K7M 746

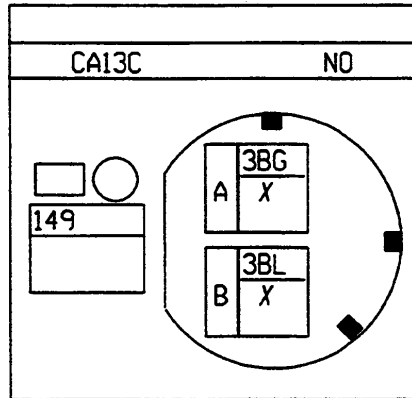
X65L

00

CAPTEUR POINT MORT HAUT

CA DA

S2-S5-S6

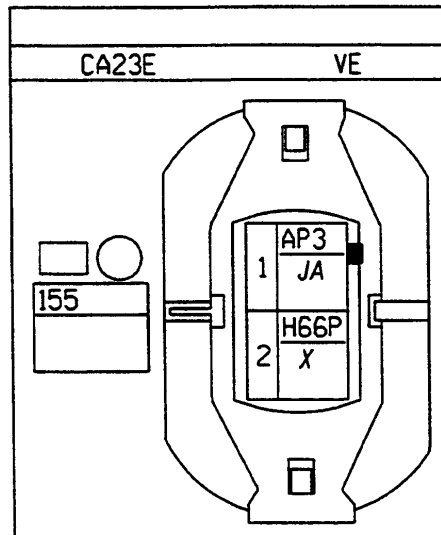


N°	mm ²		...	→	...
A	.6	3BG	INFO VITESSE INJECTION		
B	.6	3BL	- CAPTEUR VITESSE		

CONTACTEUR FEUX DE MARCHE ARRIERE

CA DA

S2-S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S12



N°	mm ²		...	→	...
1	.6	AP3	- APC PROT/FUS CDE LARD		
2	.6	H66P	ALIM FEUX MARCHE AR		

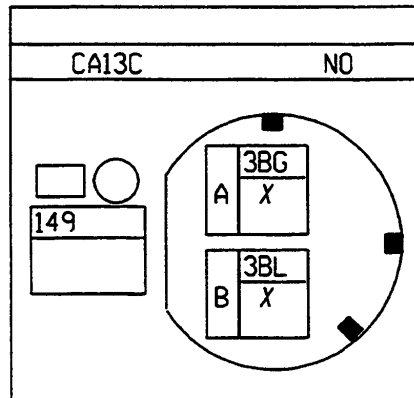




MOTEUR
D7D 760

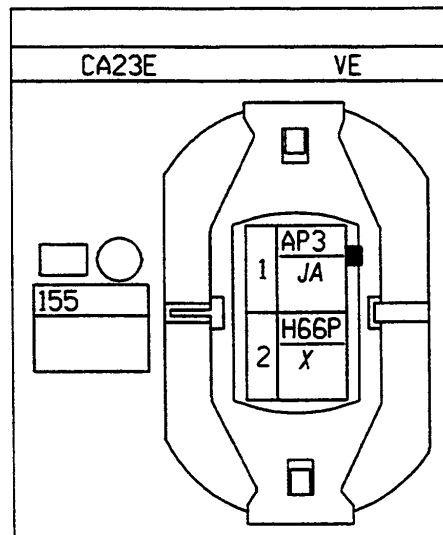
X65L
00

CAPTEUR POINT MORT HAUT
CA DA
S2-S5-S6



N°	mm ²		...	→	...
A	.6	3BG	INFO	VITESSE	INJECTION
B	.6	3BL	-	CAPTEUR	VITESSE

CONTACTEUR FEUX DE MARCHE ARRIERE
CA DA
S2-S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S12



N°	mm ²		...	→	...
1	.6	AP3	+ APC	PROT/FUS	CDE LARD
2	.6	H66P	ALIM	FEUX	MARCHE AR





MOTEUR

K7J 700

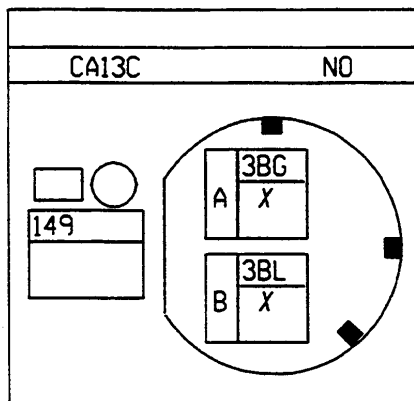
X65L

00

CAPTEUR POINT MORT HAUT

CHAUFO

S2-S5-S6

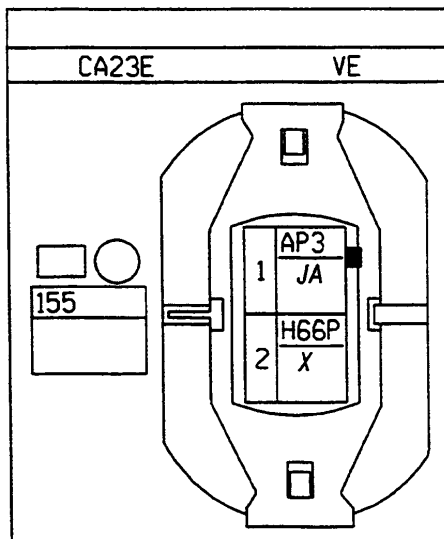


N°	mm ²		...
A	.6	3BG	INFO VITESSE INJECTION
B	.6	3BL	- CAPTEUR VITESSE

CONTACTEUR FEUX DE MARCHE ARRIERE

CHAUFO

S2-S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S12



N°	mm ²		...
1	.6	AP3	+ APC PROT/FUS CDE LARD
2	.6	H66P	ALIM FEUX MARCHE AR





MOTEUR

K4M 740

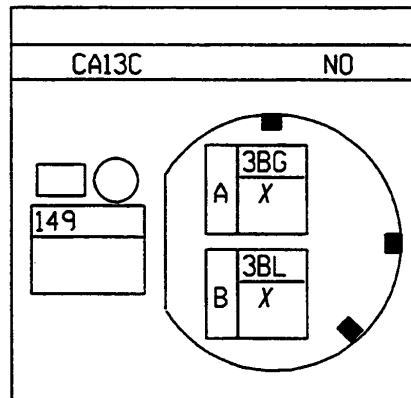
X65L

00

CAPTEUR POINT MORT HAUT

CA MERCOS BVM5

S2-S5-S6

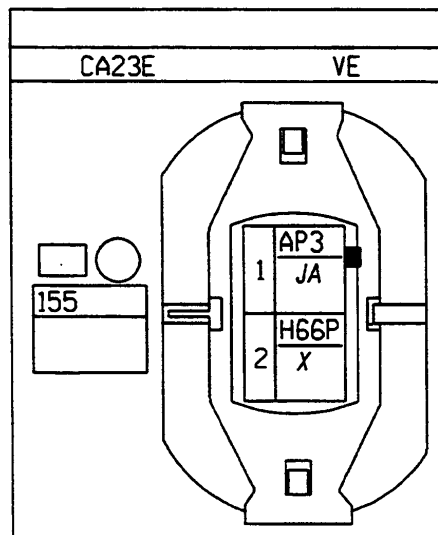


N°	mm ²		...
A	.6	3BG	INFO VITESSE INJECTION
B	.6	3BL	- CAPTEUR VITESSE

CONTACTEUR FEUX DE MARCHÉ ARRIERE

CA MERCOS BVM5

S2-S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S12



N°	mm ²		...
1	.6	AP3	+ APC PROT/FUS CDE LARD
2	.6	H66P	ALIM FEUX MARCHÉ AR





MOTEUR

F8Q 630

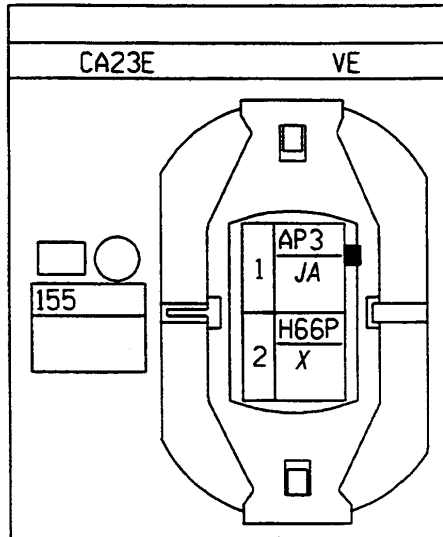
X65L

00

CONTACTEUR FEUX DE MARCHE ARRIERE

CA DA

S2-S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S12

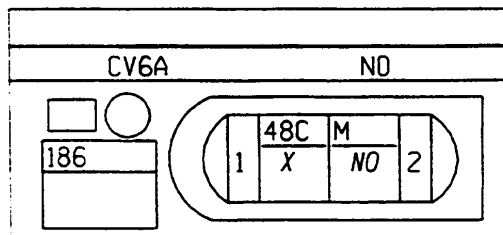


N°	mm ²		...	→	...
1	.6	AP3	+ APC PROT/FUS CDE LARD		
2	.6	H66P	ALIM FEUX MARCHE AR		

GROUPE ELECTRO-POMPE DIRECTION ASSISTEE

CA DA

S7-S8



N°	mm ²		...	→	...
1	7	48C	+ GROUPE ELECTRO POMPE		
2	7	M	MASSE		





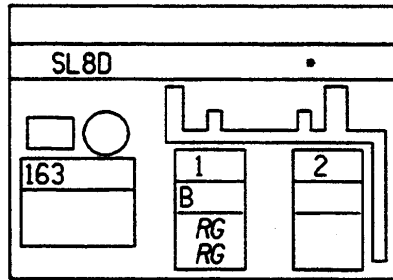
MOTEUR

D7D 760

X65L

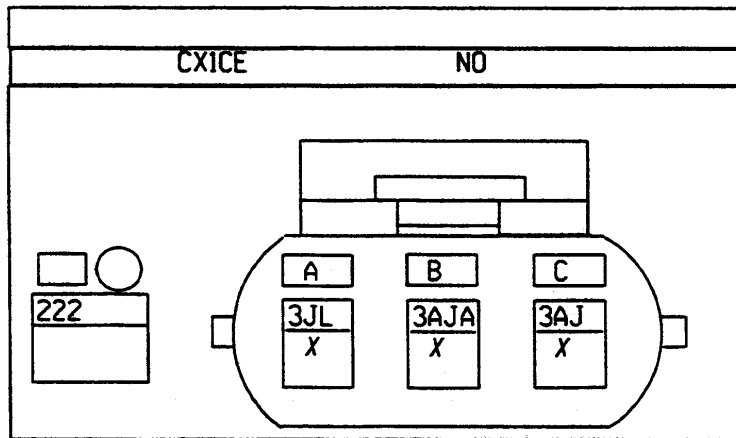
00

DEMARREUR
CA DA
S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10



N°	mm²		...	→	...
1	10	B			+ BATTERIE
1	16	B			+ BATTERIE

POTENTIOMETRE PAPILLON
CA DA
S4-S5-S9



N°	mm²		...	→	...
A	.6	3JL			MASSE POTENT PAPILLON
B	.6	3AJA			SGN+ PTSM PZS PPL
C	.6	3AJ			INFO POTEN PAPILLON





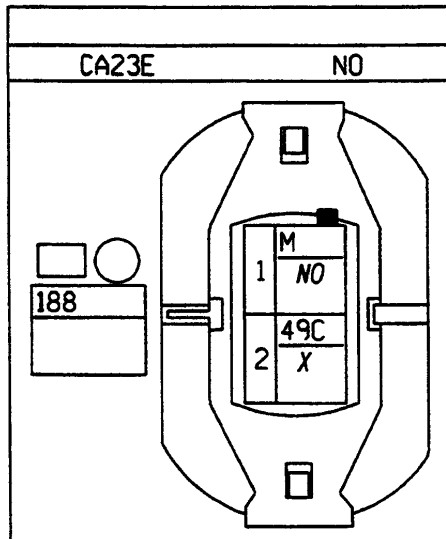
MOTEUR

K7J 700

X65L

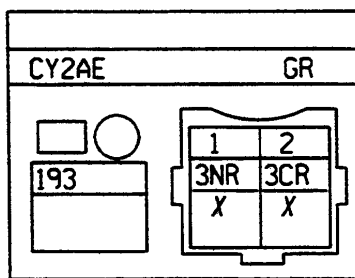
00

GRUPE MOTO-VENTILATEUR REFROIDISSEMENT
CHAUFO



N°	mm²	Symbol	Notes
1	2	M	MASSE
2	1	49C	+ CDE RELAIS GMV

INJECTEUR 1
CHAUFO
S4-S5-S6



N°	mm²	Symbol	Notes
1	1	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU.FWL
2	1	3CR	MASSE INJECTEUR CYL 1

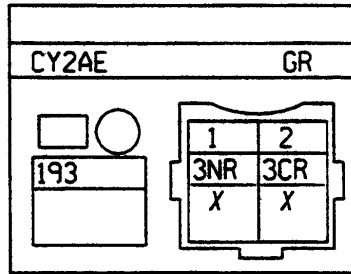




MOTEUR
K7M 746

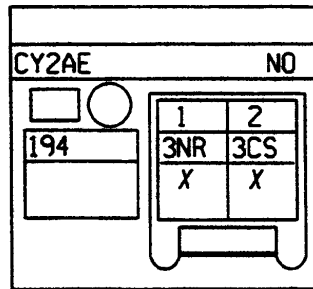
X65L
00

INJECTEUR 1
CA DA
S4-S5-S6



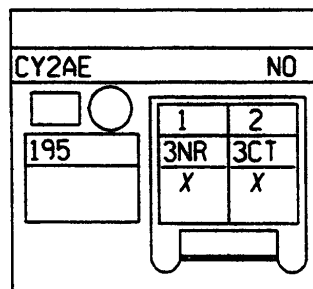
N°	mm ²		...	→	...
1	1	3NR	- BAT RELAYE/RL ACTU.PWL		
2	1	3CR	MASSE INJECTEUR CYL 1		

INJECTEUR 2
CA DA
S4-S5

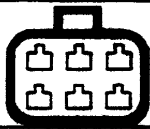


N°	mm ²		...	→	...
1	1	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU.PWL		
2	1	3CS	MASSE INJECTEUR CYL 2		

INJECTEUR 3
CA DA
S4-S5



N°	mm ²		...	→	...
1	1	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU.PWL		
2	1	3CT	MASSE INJECTEUR CYL 3		



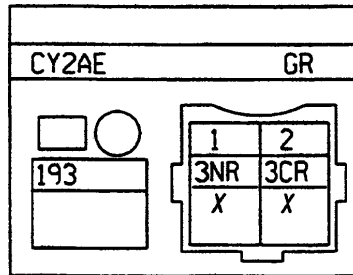
MOTEUR

K4M 740

X65L

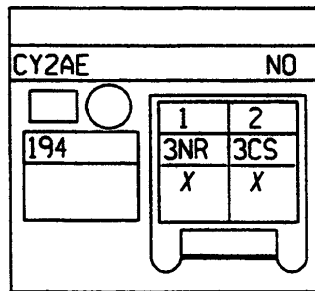
00

INJECTEUR 1
CA MERCOS BVMS
S4-S5-S6



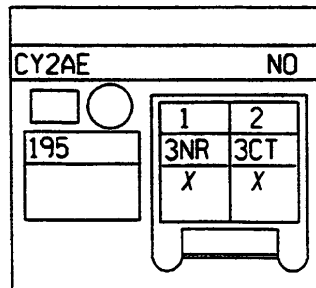
N°	mm ²		...
1	1	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU.PWL
2	1	3CR	MASSE INJECTEUR CYL 1

INJECTEUR 2
CA MERCOS BVMS
S4-S5



N°	mm ²		...
1	1	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU.PWL
2	1	3CS	MASSE INJECTEUR CYL 2

INJECTEUR 3
CA MERCOS BVMS
S4-S5



N°	mm ²		...
1	1	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU.PWL
2	1	3CT	MASSE INJECTEUR CYL 3





MOTEUR

K7J 700

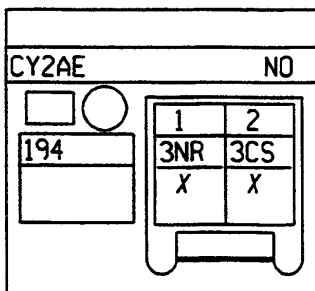
X65L

00

INJECTEUR 2

CHAUFO

S4-S5

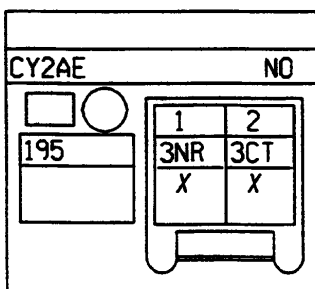


N°	mm ²		...
1	1	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU,PWL
2	1	3CS	MASSE INJECTEUR CYL 2

INJECTEUR 3

CHAUFO

S4-S5

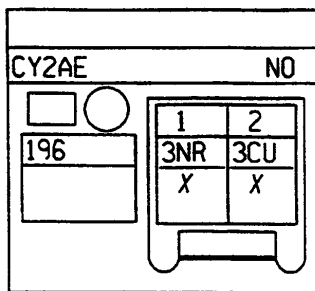


N°	mm ²		...
1	1	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU,PWL
2	1	3CT	MASSE INJECTEUR CYL 3

INJECTEUR 4

CHAUFO

S4-S5



N°	mm ²		...
1	1	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU,PWL
2	1	3CU	MASSE INJECTEUR CYL 4





MOTEUR

K7M 746

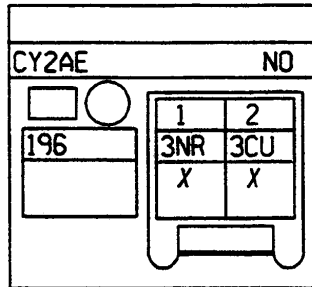
X65L

00

INJECTEUR 4

CA DA

S4-S5

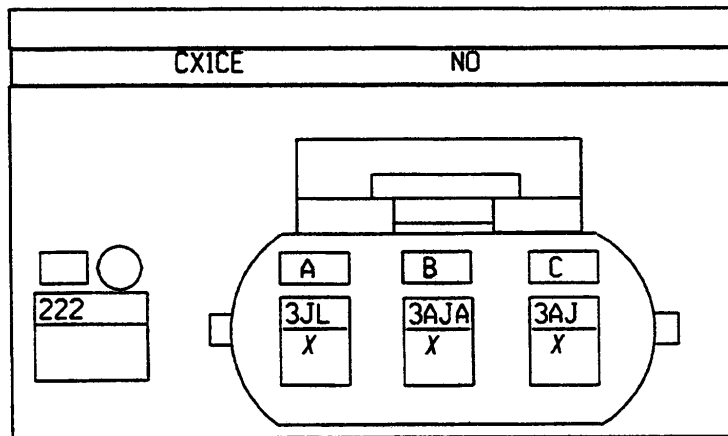


N°	mm²		--- → ---
1	1	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU.PWL
2	1	3CU	MASSE INJECTEUR CYL 4

POTENTIOMETRE PAPILLON

CA DA

S4-S5-S9



N°	mm²		--- → ---
A	.6	3JL	MASSE POTENT PAPILLON
B	.6	3AJA	SGN+ PTSM PZS PPL
C	.6	3AJ	INFO POTEN PAPILLON





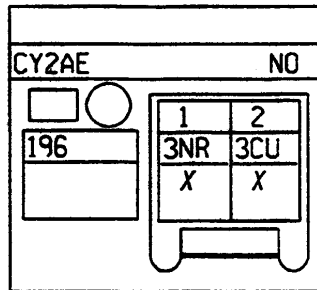
MOTEUR

K4M 740

X65L

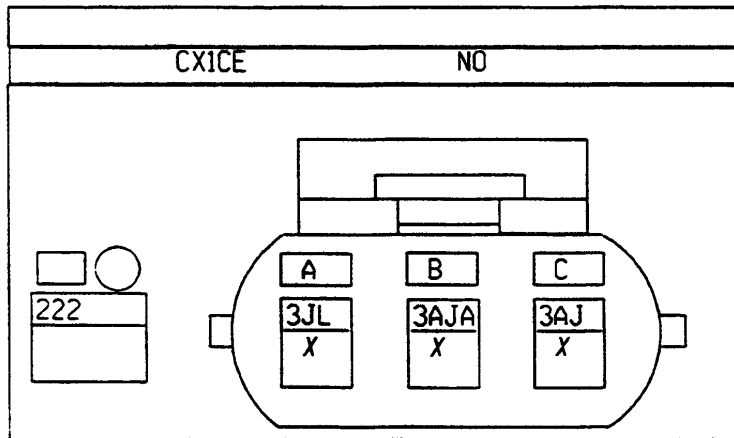
00

INJECTEUR 4
CA MERCOS BVMS
S4-S5



N°	mm²		...
1	1	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU.PWL
2	1	3CU	MASSE INJECTEUR CYL 4

POTENTIOMETRE PAPILLON
CA MERCOS BVMS
S4-S5-S9



N°	mm²		...
A	.6	3JL	MASSE POTENT PAPILLON
B	.6	3AJA	SGN+ PTSM PZS PPL
C	.6	3AJ	INFO POTEN PAPILLON





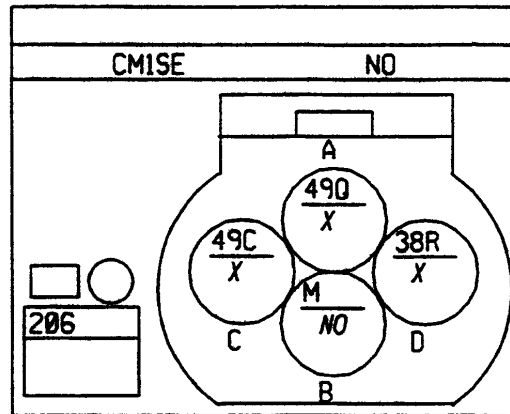
MOTEUR

F8Q 630

X65L

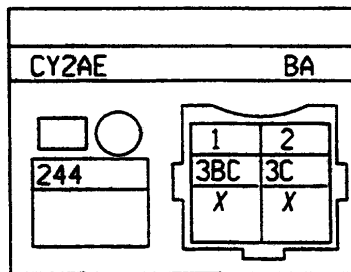
00

MANOCONTACT TRI FONCTION CONDITIONNEMENT D'AIR
CA DA



N°	mm²		--- → ---
A	.6	49Q	-CDE REL GMV.GV.TH GMV/CALC
B	.6	M	MASSE
C	.6	49C	- CDE RELAIS GMV
D	.6	38R	CDE EMBRAYAGE MAGNETIQUE CA

CAPTEUR TEMPERATURE EAU INJECTION
CA DA
S7-S9



N°	mm²		--- → ---
1	.6	3BC	CDE VANNE REGULATION RALENTI
2	.6	3C	+ SONDE TEMPERATURE EAU

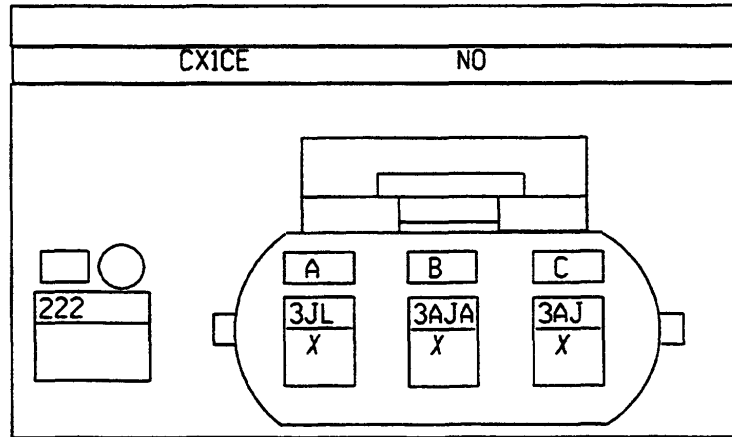




MOTEUR
K7J 700

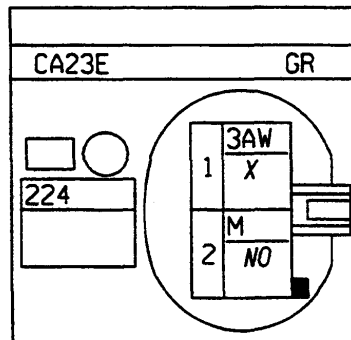
X65L
00

POTENTIOMETRE PAPILLON
CHAUFO
S4-S5-S9



N°	mm ²		--- → ---
A	.6	3JL	MASSE POTENT PAPILLON
B	.6	3AJA	SGN+ PTSM PZS PPL
C	.6	3AJ	INFO POTEN PAPILLON

PRESSOSTAT DIRECTION ASSISTEE
CHAUFO
S2-S3-S5



N°	mm ²		--- → ---
1	.6	3AW	INFO CALCU INJ / PRESS DA
2	.6	M	MASSE





MOTEUR

K7M 746

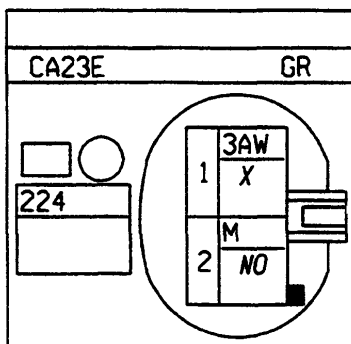
X65L

00

PRESSOSTAT DIRECTION ASSISTEE

CA DA

S2-S3-S5

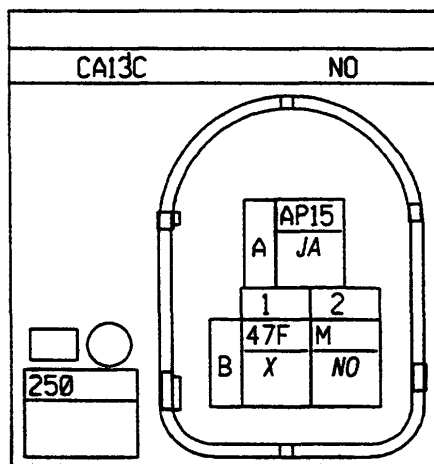


N°	mm ²		--- → ---
1	.6	3AW	INFO CALCU INJ / PRESS DA
2	.6	M	MASSE

CAPTEUR DE VITESSE VEHICULE (HABITACLE)

CA DA

S2-S3-S4-S6-S7-S8-S9-S10



N°	mm ²		--- → ---
A	.6	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT
B1	.6	47F	INFO VITESSE VEHICULE
B2	.6	M	MASSE





MOTEUR

K4M 740

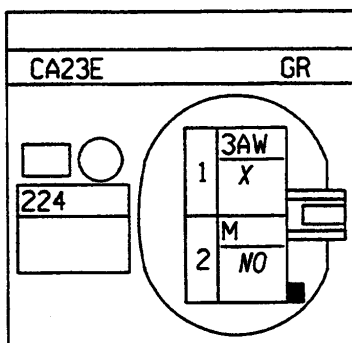
X65L

00

PRESSOSTAT DIRECTION ASSISTEE

CA MERCOS BVM5

S2-S3-S5

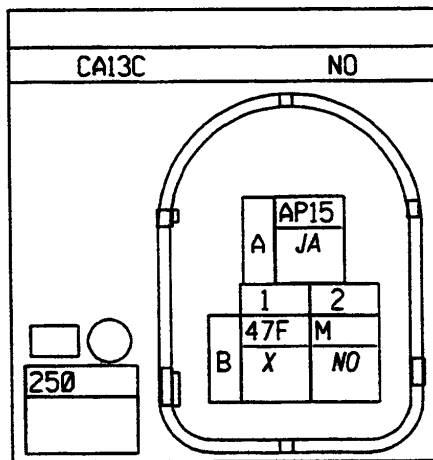


N°	mm²		--- → ---
1	.6	3AW	INFO CALCUL INJ / PRESS DA
2	.6	M	MASSE

CAPTEUR DE VITESSE VEHICULE (HABITACLE)

CA MERCOS BVM5

S2-S3-S4-S6-S7-S8-S9-S10



N°	mm²		--- → ---
A	.6	AP15	+ APC PROT / ZB FONCS MOT
B1	.6	47F	INFO VITESSE VEHICULE
B2	.6	M	MASSE





MOTEUR

F8Q 630

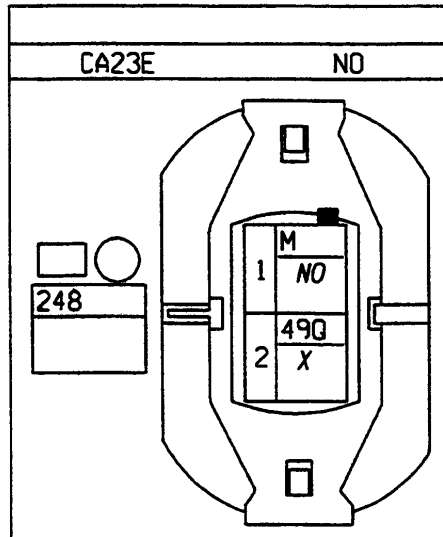
X65L

00

CAPTEUR THERMIQUE GROUPE MOTO-VENTILATEUR

CA DA

S7-S8

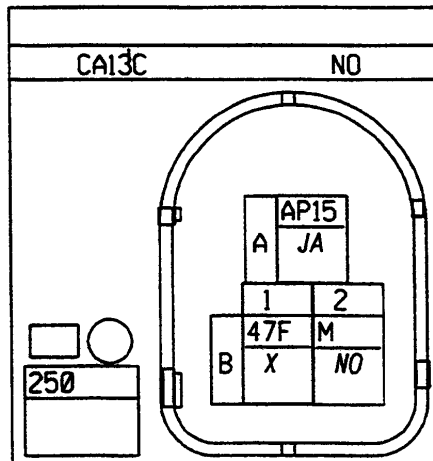


N°	mm ²		...
1	.6	M	MASSE
2	.6	49Q	-CDE REL GMV GV/TH GMV/CALC

CAPTEUR DE VITESSE VEHICULE (HABITACLE)

CA DA

S2-S3-S4-S6-S7-S8-S9-S10



N°	mm ²		...
A	.6	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT
B1	.6	47F	INFO VITESSE VEHICULE
B2	.6	M	MASSE





MOTEUR

D7D 760

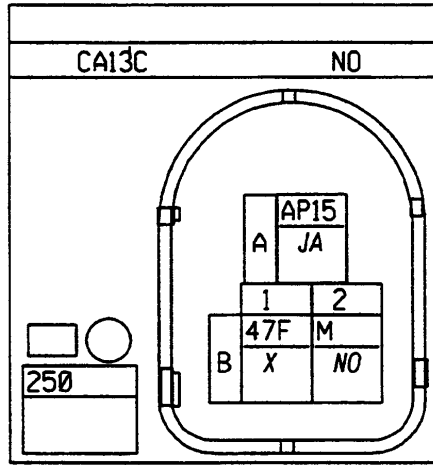
X65L

00

CAPTEUR DE VITESSE VEHICULE (HABITACLE)

CA DA

S2-S3-S4-S6-S7-S8-S9-S10

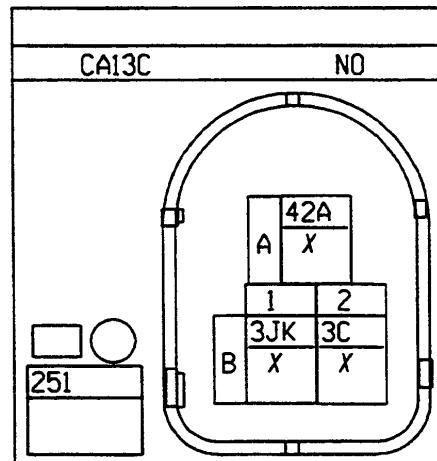


N°	mm ²		...	→	...
A	.6	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT		
B1	.6	47F	INFO VITESSE VEHICULE		
B2	.6	M	MASSE		

CAPTEUR THERMIQUE BI-EAU

CA DA

S2-S3-S5-S6-S7



N°	mm ²		...	→	...
A	.6	42A	SGN+ TPRT EAU		
B1	.6	3JK	MASSE TEMPERATURE EAU		
B2	.6	3C	+ SONDE TEMPERATURE EAU		





MOTEUR

K7J 700

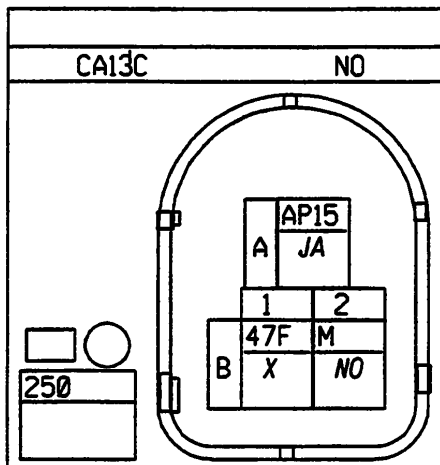
X65L

00

CAPTEUR DE VITESSE VEHICULE (HABITACLE)

CHAUFO

S2-S3-S4-S6-S7-S8-S9-S10

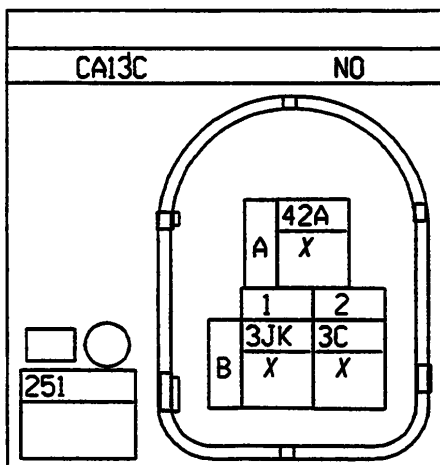


N°	mm²		--- → ---
A	.6	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT
B1	.6	47F	INFO VITESSE VEHICULE
B2	.6	M	MASSE

CAPTEUR THERMIQUE BI-EAU

CHAUFO

S2-S3-S5-S6-S7



N°	mm²		--- → ---
A	.6	42A	SGN+ TPRT EAU
B1	.6	3JK	MASSE TEMPERATURE EAU
B2	.6	3C	+ SONDE TEMPERATURE EAU





MOTEUR

F8Q 630

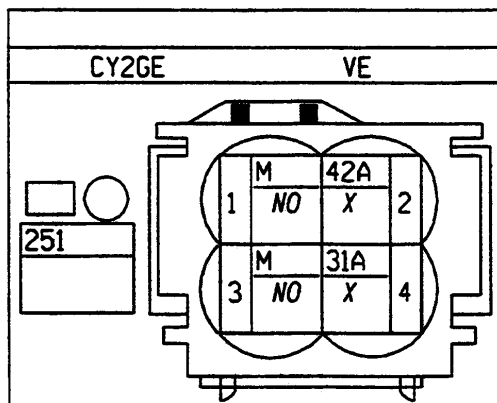
X65L

00

CAPTEUR THERMIQUE BI-EAU

CADA

S2-S3-S5-S6-S7

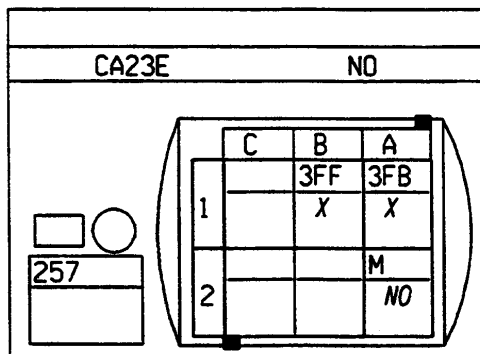


N°	mm ²		...
1	.35	M	MASSE
2	.35	42A	SGN- TPRT EAU
3	.35	M	MASSE
4	.35	31A	- TEMOIN TEMPERATURE EAU

BOTIER DE PRECHAUFFAGE

CADA

S8



N°	mm ²		...
A1	.6	3FB	+ ALM PAR REL PRIN ELMS INUN
B1	.35	3FF	CDE RELAIS PRECHAUFFAGE
A2	.6	M	MASSE





MOTEUR

K7M 746

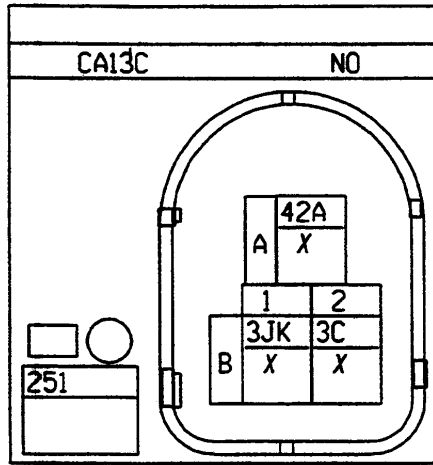
X65L

00

CAPTEUR THERMIQUE BI-EAU

CA DA

S2-S3-S5-S6-S7

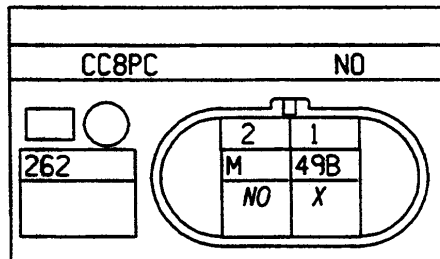


N°	mm²		...
A	.6	42A	SGN+ TPRT EAU
B1	.6	3JK	MASSE TEMPERATURE EAU
B2	.6	3C	+ SONDE TEMPERATURE EAU

GRUPE MOTO-VENTILATEUR REFROIDISSEMENT ET CONDITI

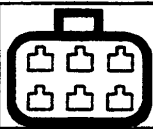
CA DA

S2-S3-S5-S6-S7-S8-S9



N°	mm²		...
1	3	49B	ALI GMV REFROIDISSEMENT
2	3	M	MASSE





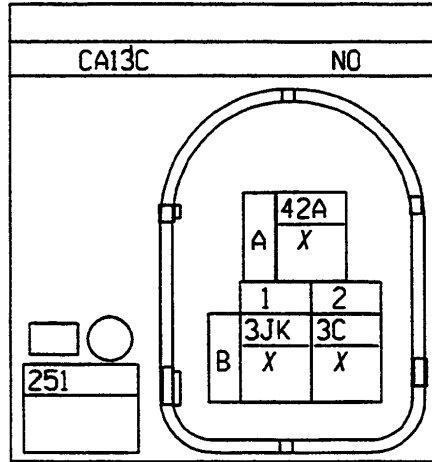
MOTEUR

K4M 740

X65L

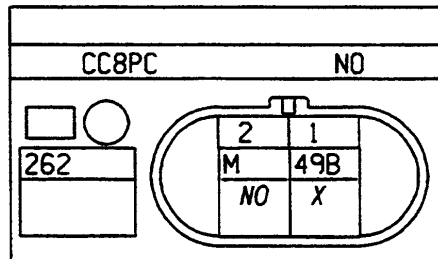
00

CAPTEUR THERMIQUE BI-EAU CA MERCOS BVMS S2-S3-S5-S6-S7



N°	mm ²		--- → ---
A	.6	42A	SGN+ TPRT EAU
B1	.6	3JK	MASSE TEMPERATURE EAU
B2	.6	3C	+ SONDE TEMPERATURE EAU

GROUPE MOTO-VENTILATEUR REFROIDISSEMENT ET CONDITI CA MERCOS BVMS S2-S3-S5-S6-S7-S8-S9



N°	mm ²		--- → ---
1	3	49B	ALI GMV REFROIDISSEMENT
2	3	M	MASSE





MOTEUR

F8Q 630

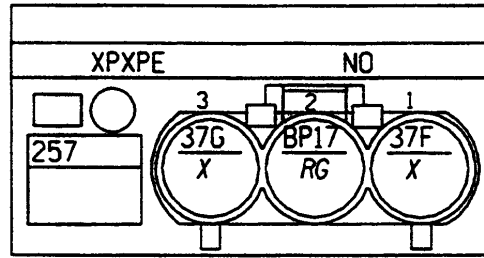
X65L

00

BOITIER DE PRECHAUFFAGE

CA DA

S8

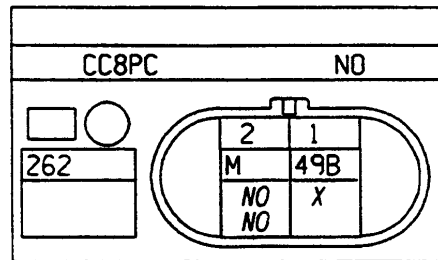


N°	mm ²		...	→	...
1	5	37F	+ BOUGIES 1 ET 3		
2	7	BP17	+ BATT PROT/FUS INJ.PRECHAUF		
3	5	37G	+ BOUGIES 2 ET 4		

GRUPE MOTO-VENTILATEUR REFROIDISSEMENT ET CONDITI

CA DA

S2-S3-S5-S6-S7-S8-S9

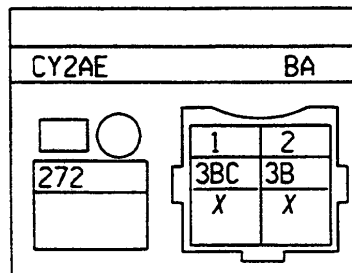


N°	mm ²		...	→	...
1	3	49B	ALI GMV REFROIDISSEMENT		
2	.6	M	MASSE		
2	3	M	MASSE		

CAPTEUR TEMPERATURE AIR INJECTION

CA DA

S2-S3-S5-S7-S8-S9-S10



N°	mm ²		...	→	...
1	.6	3BC	CDE VANNE REGULATION RALENTI		
2	.6	3B	+ SONDE TEMPERATURE AIR /		





MOTEUR

D7D 760

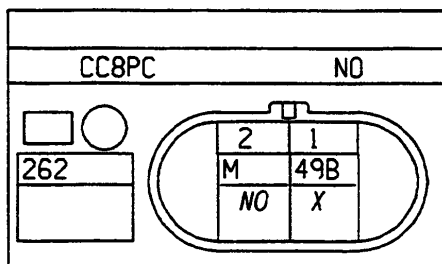
X65L

00

GRUPE MOTO-VENTILATEUR REFROIDISSEMENT ET CONDITI

CA DA

S2-S3-S5-S6-S7-S8-S9

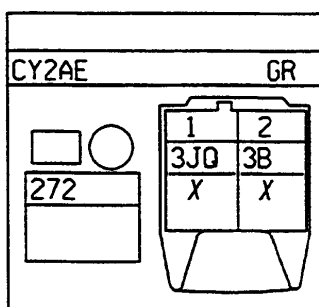


N°	mm ²		...	→	...
1	3	49B	ALI GMV REFROIDISSEMENT		
2	3	M	MASSE		

CAPTEUR TEMPERATURE AIR INJECTION

CA DA

S2-S3-S5-S7-S8-S9-S10

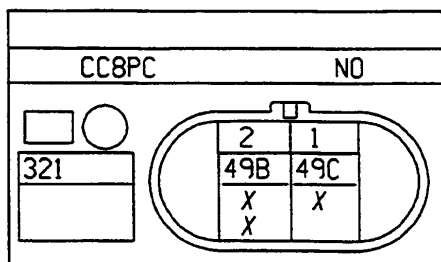


N°	mm ²		...	→	...
1	.6	3JQ	MASSE TEMPERATURE AIR		
2	.6	3B	+ SONDE TEMPERATURE AIR /		

RESISTANCE GROUPE MOTO-VENTILATEUR CONDITIONNEMENT

CA DA

S2-S3-S5-S6-S7-S8-S9



N°	mm ²		...	→	...
1	3	49C	+ CDE RELAIS GMV		
2	3	49B	ALI GMV REFROIDISSEMENT		
2	3	49B	ALI GMV REFROIDISSEMENT		





MOTEUR

K7M 746

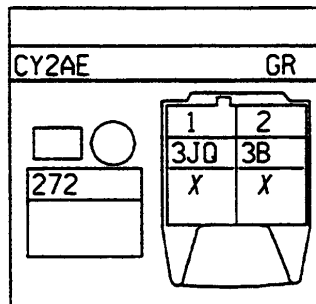
X65L

00

CAPTEUR TEMPERATURE AIR INJECTION

CA DA

S2-S3-S5-S7-S8-S9-S10

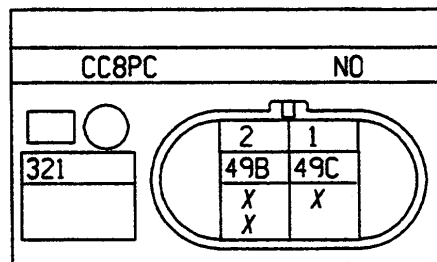


N°	mm²		...	→	...
1	.6	3JQ	MASSE TEMPERATURE AIR		
2	.6	3B	+ SONDE TEMPERATURE AIR /		

RESISTANCE GROUPE MOTO-VENTILATEUR CONDITIONNEMENT

CA DA

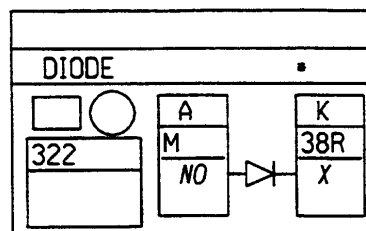
S2-S3-S5-S6-S7-S8-S9



N°	mm²		...	→	...
1	3	49C	+ CDE RELAIS GMV		
2	3	49B	ALI GMV REFROIDISSEMENT		
2	3	49B	ALI GMV REFROIDISSEMENT		

DIODE CONDITIONNEMENT D'AIR ET DIRECTION ASSISTEE

CA DA



N°	mm²		...	→	...
A	.6	M	MASSE		
K	.6	38R	CDE EMBRAYAGE MAGNETIQUE CA		





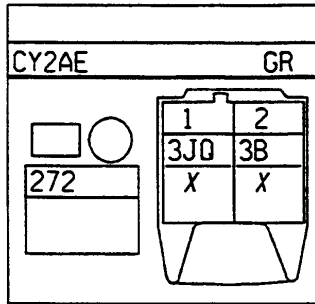
MOTEUR

X65L

K7J 700

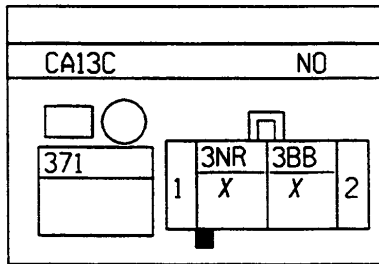
00

CAPTEUR TEMPERATURE AIR INJECTION CHAUFO S2-S3-S5-S7-S8-S9-S10



N°	mm ²		...
1	.6	3JQ	MASSE TEMPERATURE AIR
2	.6	3B	+ SONDE TEMPERATURE AIR /

ABSORBEUR VAPEURS ESSENCE CHAUFO S2-S3-S5-S9



N°	mm ²		...
1	.6	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU.PWL
2	.6	3BB	CDE PURGE CANISTER





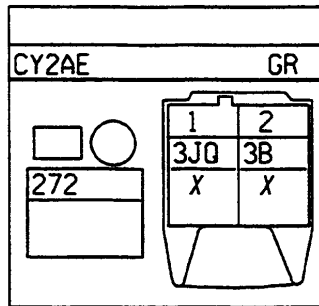
MOTEUR

K4M 740

X65L

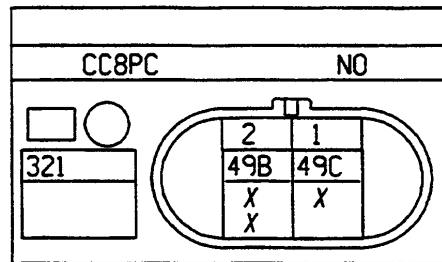
00

CAPTEUR TEMPERATURE AIR INJECTION
CA MERCOS BVMS
S2-S3-S5-S7-S8-S9-S10



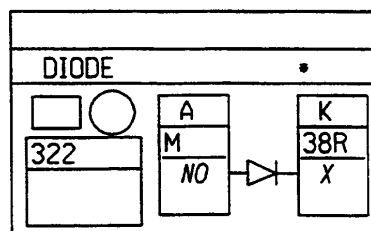
N°	mm²		...	→	...
1	.6	3JQ	MASSE	TEMPERATURE	AIR
2	.6	3B	+ SONDE	TEMPERATURE	AIR /

RESISTANCE GROUPE MOTO-VENTILATEUR CONDITIONNEMENT
CA MERCOS BVMS
S2-S3-S5-S6-S7-S8-S9



N°	mm²		...	→	...
1	3	49C	+ CDE	RELAIS	GMV
2	3	49B	ALI	GMV	REFROIDISSEMENT
2	3	49B	ALI	GMV	REFROIDISSEMENT

DIODE CONDITIONNEMENT D'AIR ET DIRECTION ASSISTEE
CA MERCOS BVMS



N°	mm²		...	→	...
A	.6	M	MASSE		
K	.6	38R	CDE	EMBAYAGE	MAGNETIQUE CA





MOTEUR

F8Q 630

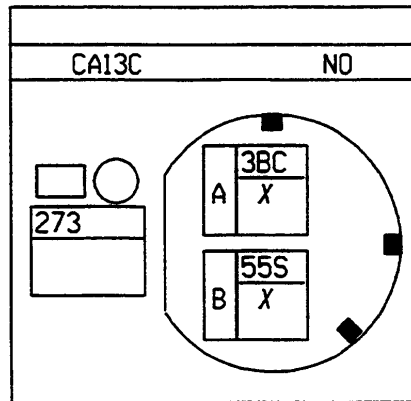
X65L

00

CAPTEUR VITESSE MOTEUR

CA DA

S7-S9

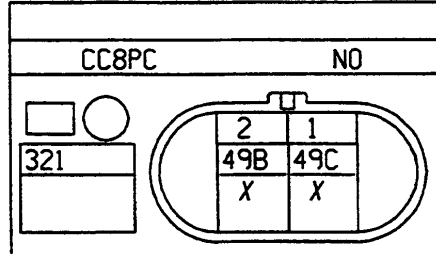


N°	mm ²		...	→	...
A	.6	3BC	CDE VANNE REGULATION RALENTI		
B	.6	55S	SIGNAL VITESSE MOTEUR		

RESISTANCE GROUPE MOTO-VENTILATEUR CONDITIONNEMENT

CA DA

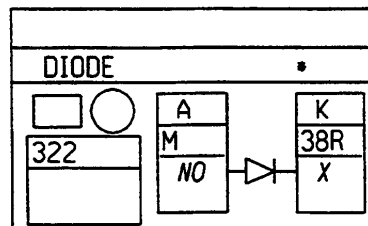
S2-S3-S5-S6-S7-S8-S9



N°	mm ²		...	→	...
1	3	49C	+ CDE RELAIS GMV		
2	3	49B	ALI GMV REFROIDISSEMENT		

DIODE CONDITIONNEMENT D'AIR ET DIRECTION ASSISTEE

CA DA



N°	mm ²		...	→	...
A	.6	M	MASSE		
K	.6	38R	CDE EMBRAYAGE MAGNETIQUE CA		





MOTEUR

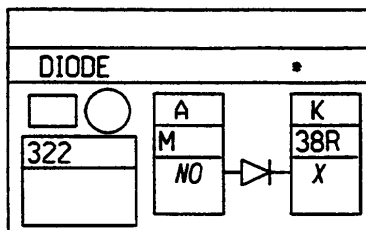
D7D 760

X65L

00

DIODE CONDITIONNEMENT D'AIR ET DIRECTION ASSISTEE

CA DA

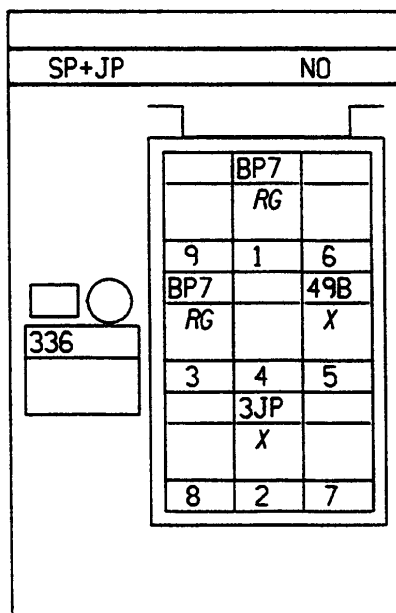


N°	mm ²		...	→	...
A	.6	M			MASSE
K	.6	38R			CDE EMBRAYAGE MAGNETIQUE CA

RELAIS 2 VITESSE GROUPE MOTO-VENTILATEUR

CA DA

S2-S3-S4-S6-S8-S10



N°	mm ²		...	→	...
1	3	BP7			+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1
2	.6	3JP			CDE REL GMV 2
3	3	BP7			+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1
5	3	49B			ALI GMV REFROIDISSEMENT

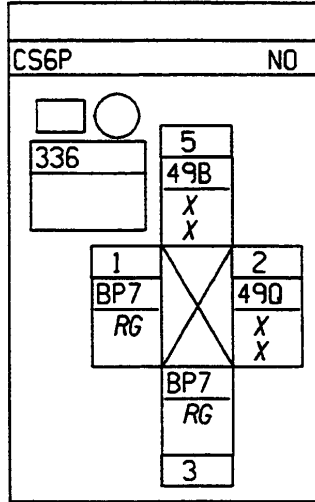




RELAIS 2 VITESSE GROUPE MOTO-VENTILATEUR

CA DA

S2-S3-S4-S6-S8-S10

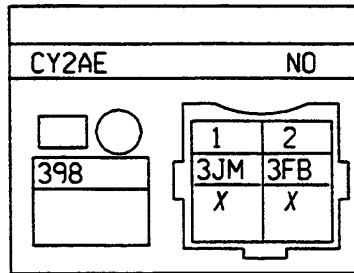


N°	mm ²		...
1	1.4	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1
2	.6	49Q	-CDE REL GMV GV/TH GMV/CALC
2	.6	49Q	-CDE REL GMV GV/TH GMV/CALC
3	3	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1
5	3	49B	ALI GMV REFROIDISSEMENT
5	3	49B	ALI GMV REFROIDISSEMENT

ELECTROVANNE RECYCLAGE DES GAZ (EGR)

CA DA

S8



N°	mm ²		...
1	.6	3JM	MASSE VANNE EGR
2	.6	3FB	+ ALM PAR REL PRTN ELMS INJN





MOTEUR

K7M 746

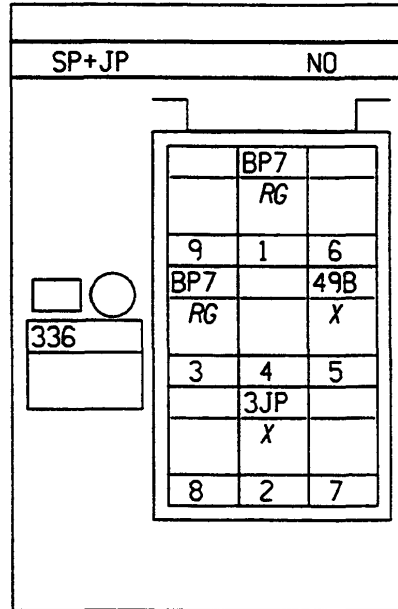
X65L

00

RELAIS 2 VITESSE GROUPE MOTO-VENTILATEUR

CA DA

S2-S3-S4-S6-S8-S10

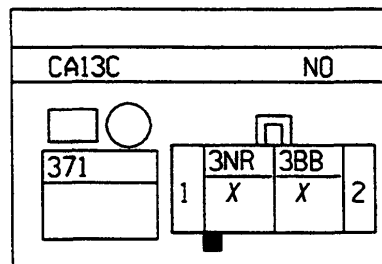


N°	mm ²		...	→	...
1	3	BP7	- BATT PROT/FUS GMV MOT 1		
2	.6	3JP	CDE REL GMV 2		
3	3	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1		
5	3	49B	ALI GMV REFROIDISSEMENT		

ABSORBEUR VAPEURS ESSENCE

CA DA

S2-S3-S5-S9



N°	mm ²		...	→	...
1	.6	3NR	- BAT RELAYE/RL ACTU,PWL		
2	.6	3BB	CDE PURGE CANISTER		





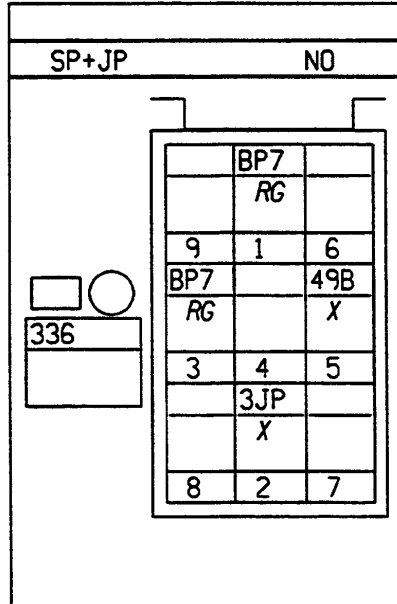
MOTEUR

X65L

K4M 740

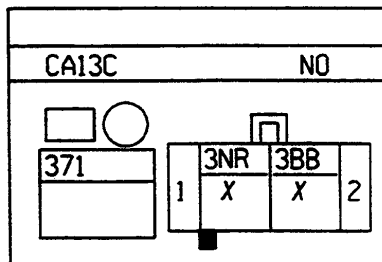
00

RELAIS 2 VITESSE GROUPE MOTO-VENTILATEUR
CA MERCOS BVM5
S2-S3-S4-S6-S8-S10



N°	mm ²		...
1	3	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1
2	.6	3JP	CDE REL GMV 2
3	3	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1
5	3	49B	ALI GMV REFROIDISSEMENT

ABSORBEUR VAPEURS ESSENCE
CA MERCOS BVM5
S2-S3-S5-S9



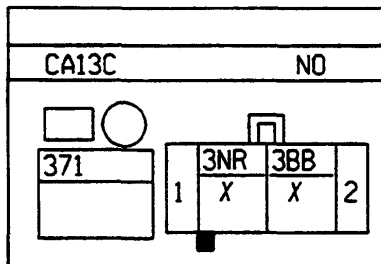
N°	mm ²		...
1	.6	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU,PWL
2	.6	3BB	CDE PURGE CANISTER





ABSORBEUR VAPEURS ESSENCE

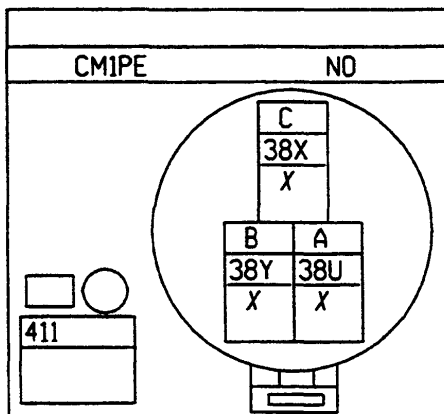
CA DA
S2-S3-S5-S9



N°	mm²		...
1	.6	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU,PWL
2	.6	3BB	CDE PURGE CANISTER

PRESSOSTAT CONDITIONNEMENT D'AIR

CA DA
S2-S3-S5-S6-S9



N°	mm²		...
A	.6	38U	CURSEUR RHEOSTAT
B	.6	38Y	+ CAPT PRESSION FREON (CA)
C	.6	38X	SGNL CPT PRESSION FREON (CA)





MOTEUR

F8Q 630

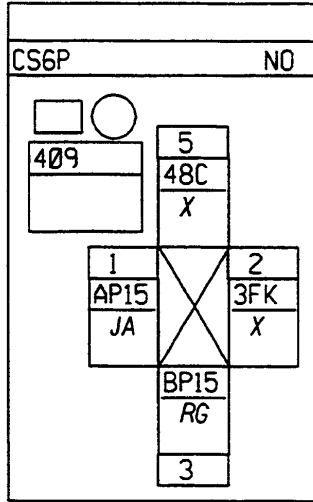
X65L

00

RELAIS GROUPE ELECTRO-POMPE DIRECTION ASSISTEE

CA DA

S8

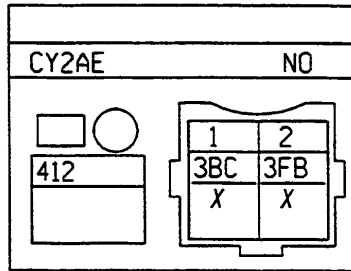


N°	mm ²		...	→	...
1	35	AP15	- APC PROT FZB FONCS MOT		
2	35	3FK	INF MOT TOURNANT (BFRMT X65)		
3	7	BP15	- BATT PROT/FUS REL L.A.R.C		
5	7	48C	- GROUPE ELECTRO POMPE		

ELECTROVANNE RALENTI ACCELERE

CA DA

S7



N°	mm ²		...	→	...
1	.6	3BC	CDE VANNE REGULATION RALENTI		
2	.6	3FB	+ ALM PAR REL PRTN ELMS INJN		





MOTEUR

K7M 746

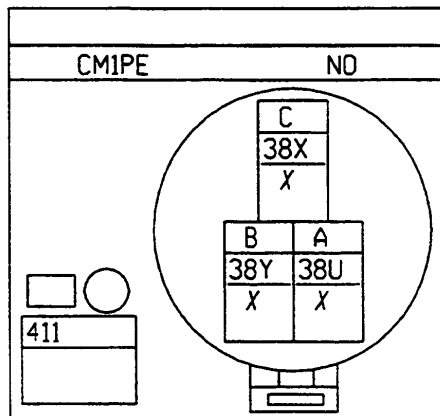
X65L

00

PRESSOSTAT CONDITIONNEMENT D'AIR

CA DA

S2-S3-S5-S6-S9



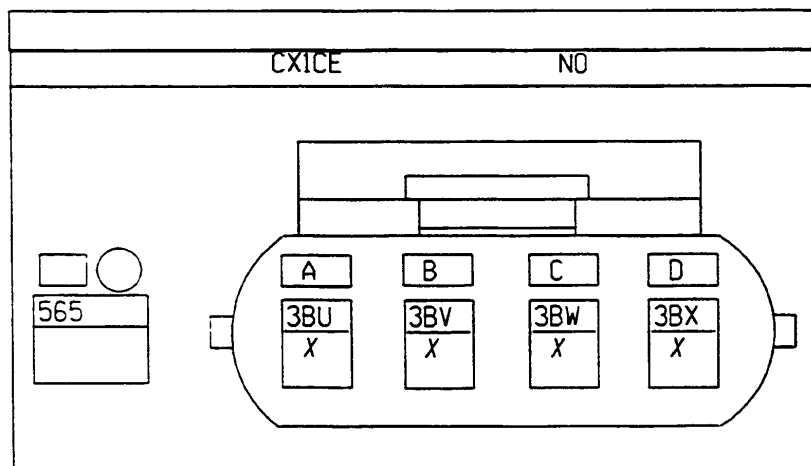
N°	mm ²		...	→	...
----	-----------------	--	-----	---	-----

A	.6	38U	CURSEUR RHEOSTAT
B	.6	38Y	+ CAPT PRESSION FREON (CA)
C	.6	38X	SGNL CPT PRESSION FREON (CA)

BOITIER PAPILLON

CA DA

S4-S5-S9-S10



N°	mm ²		...	→	...
----	-----------------	--	-----	---	-----

A	.6	3BU	CDE 1 M/PAP RGL RL TI
B	.6	3BV	CDE 2 M/PAP RGL RL TI
C	.6	3BW	CDE 3 M/PAP RGL RL TI
D	.6	3BX	CDE 4 M/PAP RGL RL TI





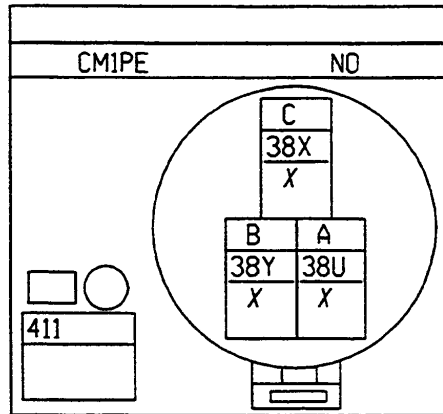
MOTEUR

K4M 740

X65L

00

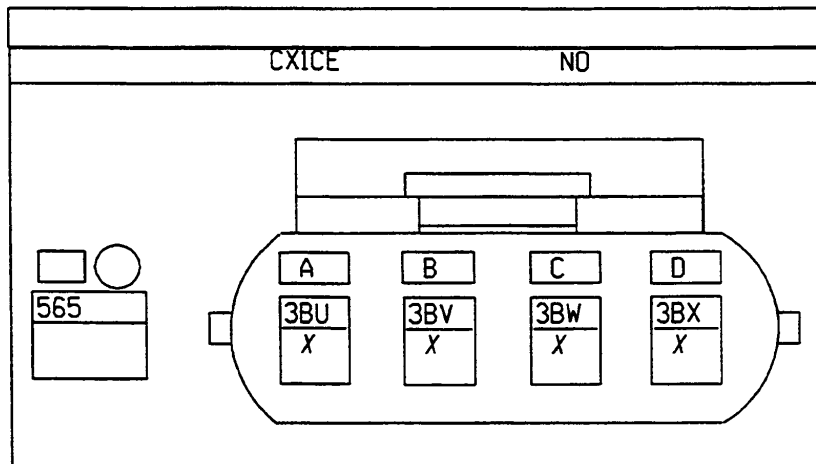
PRESSOSTAT CONDITIONNEMENT D'AIR
CA MERCOS BVMS
S2-S3-S5-S6-S9



N°	mm ²		...	→	...
----	-----------------	--	-----	---	-----

- A .6 38U CURSEUR RHEOSTAT
- B .6 38Y + CAPT PRESSION FREON (CA)
- C .6 38X SGNL CPT PRESSION FREON (CA)

BOITIER PAPILLON
CA MERCOS BVMS
S4-S5-S9-S10



N°	mm ²		...	→	...
----	-----------------	--	-----	---	-----

- A .6 3BU CDE 1 M/PAP RGL RLTI
- B .6 3BV CDE 2 M/PAP RGL RLTI
- C .6 3BW CDE 3 M/PAP RGL RLTI
- D .6 3BX CDE 4 M/PAP RGL RLTI





MOTEUR

F8Q 630

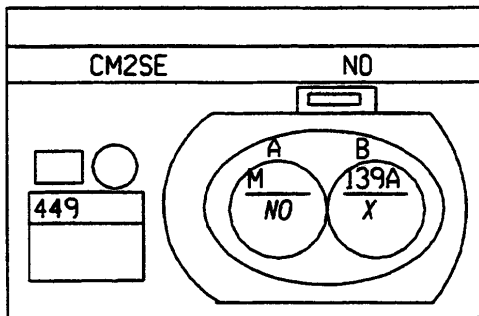
X65L

00

RESISTANCE RECHAUFFEUR GAS-OIL

CA DA

S7-S8

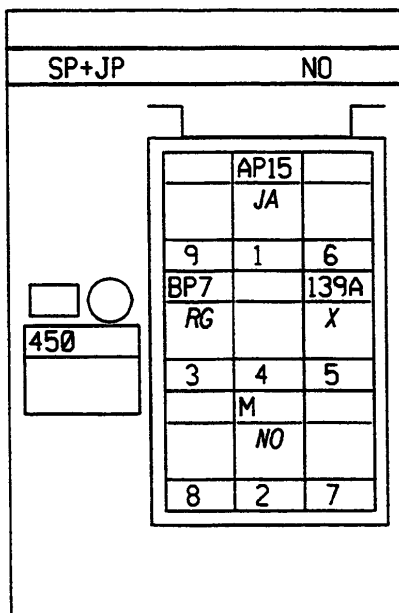


N°	mm ²		...	→	...
A	1.4	M	MASSE		
B	1.4	139A	+ RECHAUFFEUR FILTRE GAS OIL		

RELAIS RECHAUFFEUR GAS-OIL

CA DA

S8



N°	mm ²		...	→	...
1	.6	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT		
2	.6	M	MASSE		
3	1.4	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1		
5	1.4	139A	+ RECHAUFFEUR FILTRE GAS OIL		





MOTEUR

F8Q 630

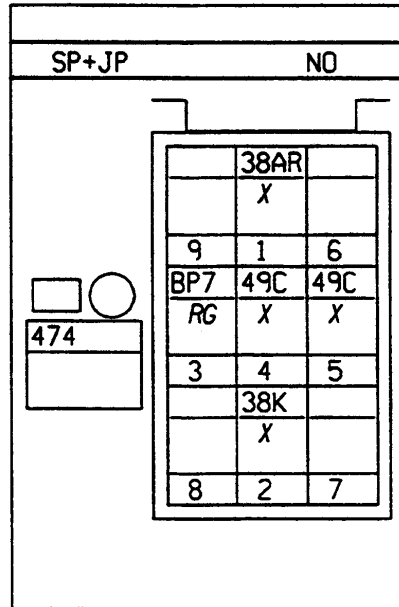
X65L

00

RELAIS COMMANDE COMPRESSEUR CONDITIONNEMENT D'AIR

CA DA

S8



N°	mm²		...
1	.6	38AR	INFO FONCT CA (AC ON)
2	.6	38K	INFO COUPURE C.A INJ/DIESEL
3	3	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1
4	3	49C	+ CDE RELAIS GMV
5	.6	49C	+ CDE RELAIS GMV





MOTEUR

D7D 760

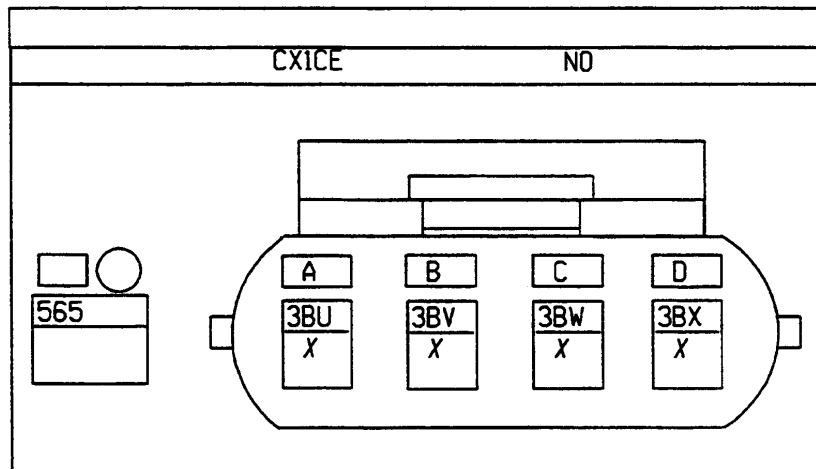
X65L

00

BOITIER PAPILLON

CADA

S4-S5-S9-S10

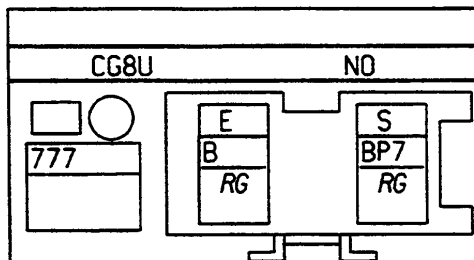


N°	mm²		...	→	...
A	.6	3BU	CDE 1	M/PAP	RGL RL TI
B	.6	3BV	CDE 2	M/PAP	RGL RL TI
C	.6	3BW	CDE 3	M/PAP	RGL RL TI
D	.6	3BX	CDE 4	M/PAP	RGL RL TI

PLATINE FUSIBLES D'ALIMENTATION DE PUISSANCE

CADA

S1-S2-S3-S4-S6-S8-S10-S12



N°	mm²		...	→	...
E	3	B	+ BATTERIE		
S	3	BP7	+ BATT PROT/FUS	GMV MOT 1	





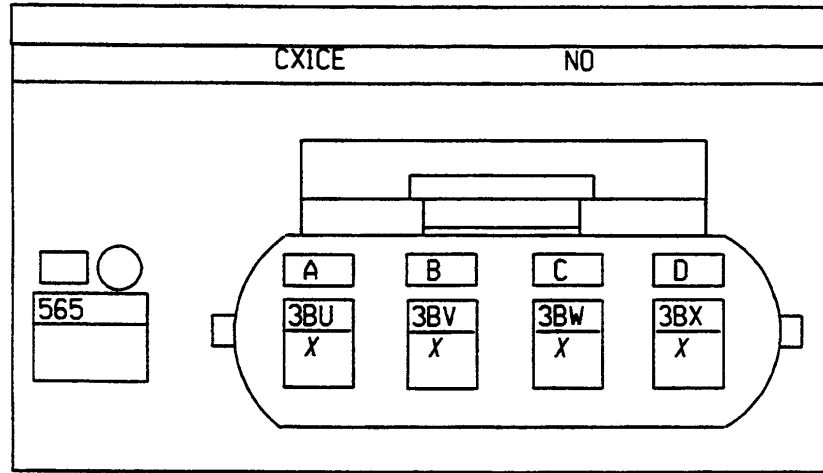
MOTEUR

K7J 700

X65L

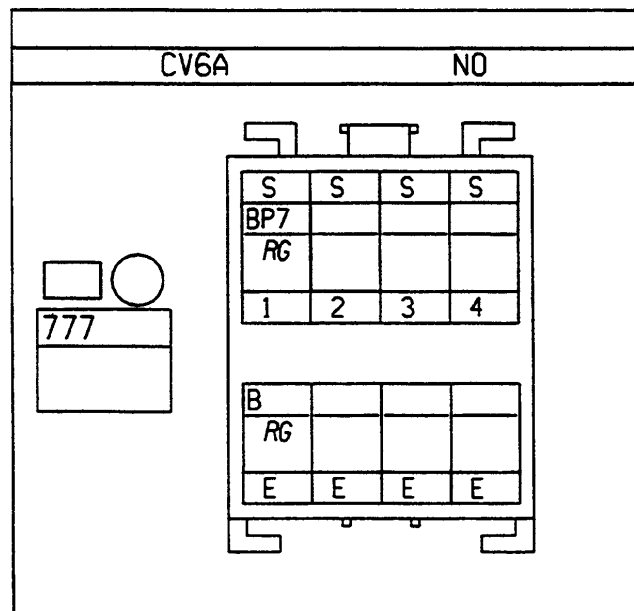
00

BOTIER PAPILLON CHAUFO S4-S5-S9-S10



N°	mm ²		...
A	.6	3BU	CDE 1 M/PAP RGL RLTI
B	.6	3BV	CDE 2 M/PAP RGL RLTI
C	.6	3BW	CDE 3 M/PAP RGL RLTI
D	.6	3BX	CDE 4 M/PAP RGL RLTI

PLATINE FUSIBLES D'ALIMENTATION DE PUISSANCE CHAUFO S1-S2-S3-S4-S6-S8-S10-S12



N°	mm ²		...
E1	3	B	+ BATTERIE
S1	2	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1





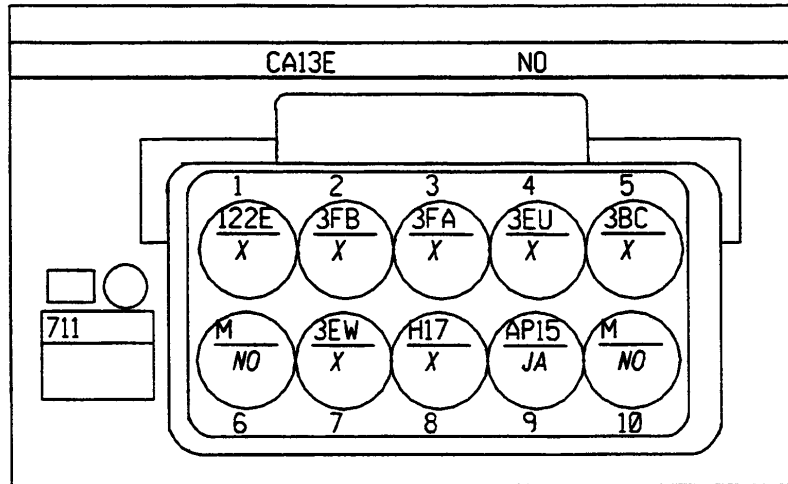
MOTEUR

F8Q 630

X65L

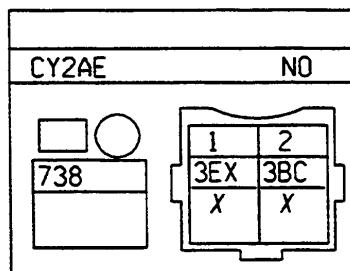
00

POMPE DIESEL CA DA



N°	mm ²		... → ...
1	1	122E	INFO PMPE DIESEL/REL ALTIMET
2	35	3FB	+ ALM PAR REL PRIN ELMS INJN
3	35	3FA	SIGNAL POT LEVIER DE CHARGE
4	35	3EU	+ ALIM POT LEVIER DE CHARGE
5	35	3BC	CDE VANNE REGULATION RALENTI
6	35	M	MASSE
7	6	3EW	- CDE ELV CAME/UCE
8	35	H17	INFO CODEE IN/DIES/VERLOG
9	35	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT
10	35	M	MASSE

CAPTEUR LEVEE D'AIGUILLE INJECTION CA DA S7



N°	mm ²		... → ...
1	5	3EX	INFO LEVEE D'AIGUILLE/UCE
2	5	3BC	CDE VANNE REGULATION RALENTI





MOTEUR

X65L

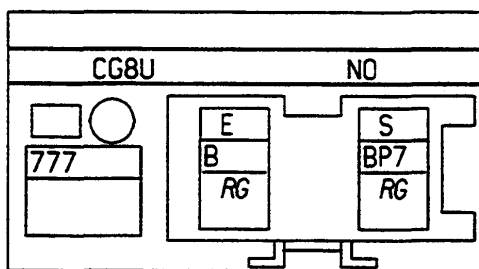
K7M 746

00

PLATINE FUSIBLES D'ALIMENTATION DE PUISSANCE

CA DA

S1-S2-S3-S4-S6-S8-S10-S12

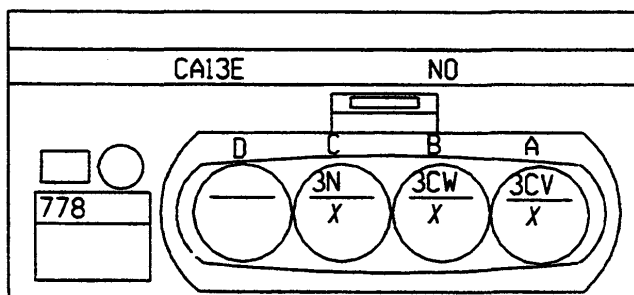


N°	mm²		...
E	3	B	+ BATTERIE
S	3	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1

MODULE BOBINE QUADRUPLE ALLUMAGE

CA DA

S2-S3-S4-S9-S10



N°	mm²		...
A	1	3CV	COMMANDE ALLUMAGE CYL 1-4
B	1	3CW	COMMANDE ALLUMAGE CYL 2-3
C	1	3N	+ POMPE ET OU INJECTEURS





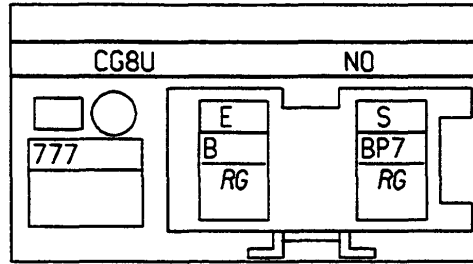
MOTEUR

K4M 740

X65L

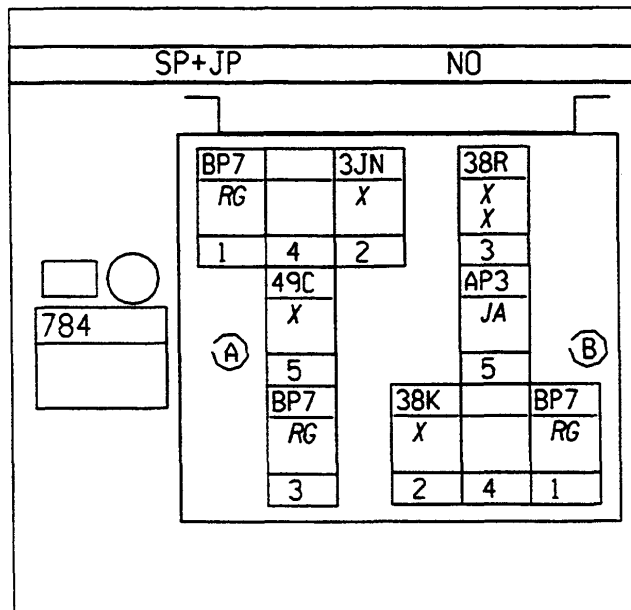
00

PLATINE FUSIBLES D'ALIMENTATION DE PUISSANCE
CA MERCOS BVM5
S1-S2-S3-S4-S6-S8-S10-S12



N°	mm²		
E	3	B	- BATTERIE
S	3	BP7	- BATT PROT/FUS GMV MOT 1

BLOC 2 RELAIS DE COMMANDE
CA MERCOS BVM5
S4-S6-S10



N°	mm²		
A1	3	BP7	- BATT PROT/FUS GMV MOT 1
B1	3	BP7	- BATT PROT/FUS GMV MOT 1
A2	35	3JN	CDE REL GMV 1
B2	35	38K	INFO COUPURE C.A INI/DIESEL
A3	3	BP7	- BATT PROT/FUS GMV MOT 1
B3	.6	38R	CDE EMBRAYAGE MAGNETIQUE CA
B3	.6	38R	CDE EMBRAYAGE MAGNETIQUE CA
A5	3	49C	- CDE RELAIS GMV
B5	.6	AP3	- APC PROT/FUS CDE LARD





MOTEUR

X65L

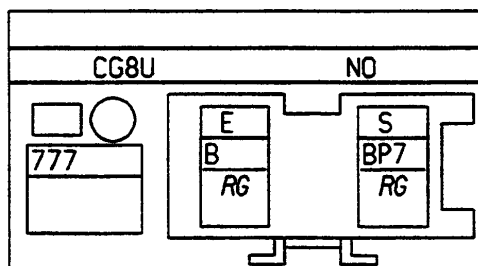
F8Q 630

00

PLATINE FUSIBLES D'ALIMENTATION DE PUISSANCE

CA DA

S1-S2-S3-S4-S6-S8-S10-S12

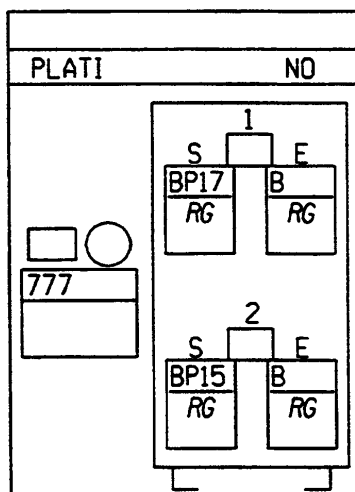


N°	mm²		...
E	5	B	+ BATTERIE
S	3	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1

PLATINE FUSIBLES D'ALIMENTATION DE PUISSANCE

CA DA

S1-S2-S3-S4-S6-S8-S10-S12



N°	mm²		...
1E	7	B	+ BATTERIE
1S	7	BP17	+ BATT PROT/FUS INJ.PRECHAUF
2E	7	B	+ BATTERIE
2S	7	BP15	+ BATT PROT/FUS REL L.A.R.C





MOTEUR

D7D 760

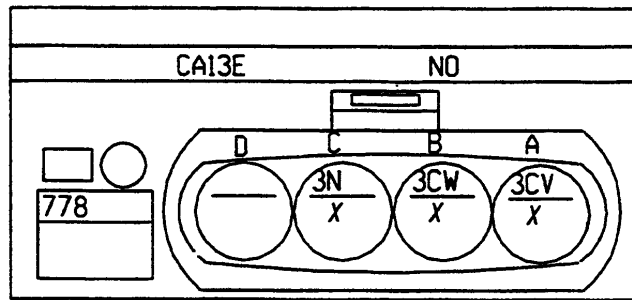
X65L

00

MODULE BOBINE QUADRUPLE ALLUMAGE

CADA

S2-S3-S4-S9-S10

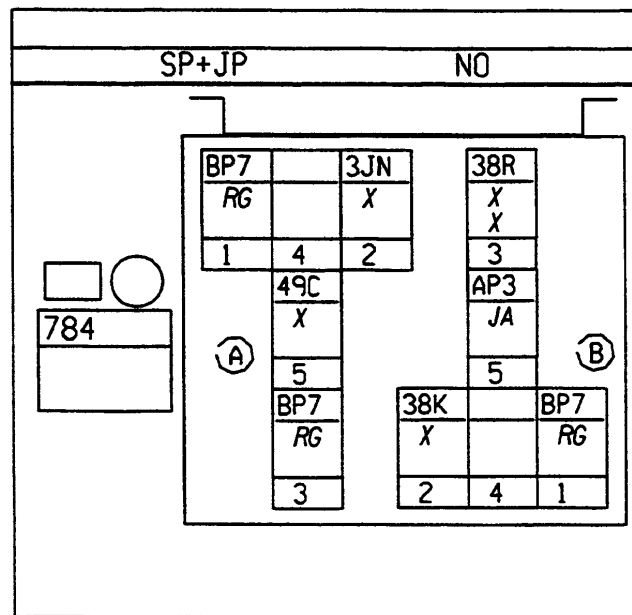


N°	mm²	↗	→
A	1	3CV	COMMANDE ALLUMAGE CYL 1-4
B	1	3CW	COMMANDE ALLUMAGE CYL 2-3
C	1	3N	+ POMPE ET OU INJECTEURS

BLOC 2 RELAIS DE COMMANDE

CADA

S4-S6-S10



N°	mm²	↗	→
A1	3	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1
B1	3	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1
A2	.35	3JN	CDE REL GMV 1
B2	.35	38K	INFO COUPURE C.A IN/DIESEL
A3	3	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1
B3	.6	38R	CDE EMBRAYAGE MAGNETIQUE CA
B3	1	38R	CDE EMBRAYAGE MAGNETIQUE CA
A5	3	49C	+ CDE RELAIS GMV
B5	.6	AP3	+ APC PROT/FUS CDE LARD





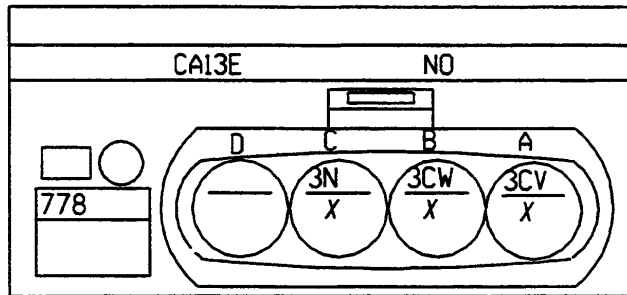
MOTEUR

K7J 700

X65L

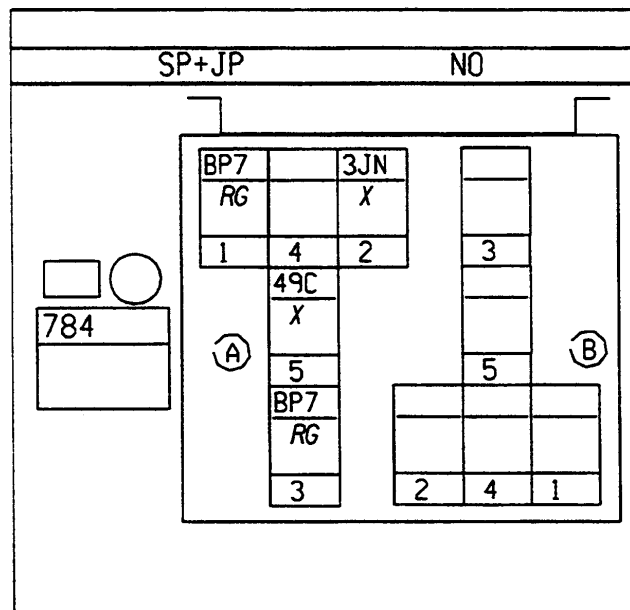
00

MODULE BOBINE QUADRUPLE ALLUMAGE CHAUFO S2-S3-S4-S9-S10



N°	mm²		...	→	...
A	1	3CV	COMMANDE ALLUMAGE CYL 1-4		
B	1	3CW	COMMANDE ALLUMAGE CYL 2-3		
C	1	3N	- POMPE ET OU INJECTEURS		

BLOC 2 RELAIS DE COMMANDE CHAUFO S4-S6-S10



N°	mm²		...	→	...
A1	3	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1		
A2	.35	3JN	CDE REL GMV 1		
A3	3	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1		
A5	1	49C	+ CDE RELAIS GMV		





MOTEUR

K7M 746

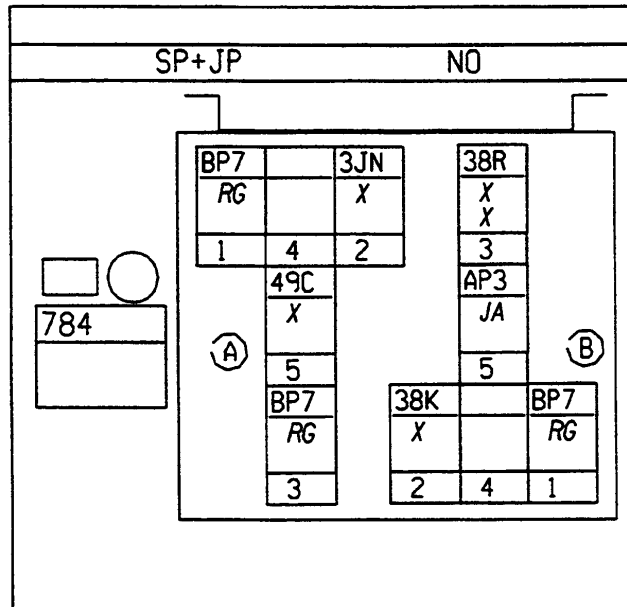
X65L

00

BLOC 2 RELAIS DE COMMANDE

CA DA

S4-S6-S10

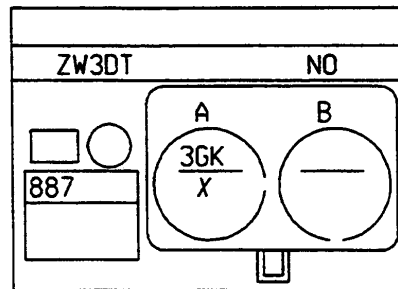


N°	mm²		...	→	...
A1	3	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1		
B1	3	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1		
A2	35	3JN	CDE REL GMV 1		
B2	35	38K	INFO COUPEURE C.A INI/DIESEL		
A3	3	BP7	+ BATT PROT/FUS GMV MOT 1		
B3	.6	38R	CDE EMBRAYAGE MAGNETIQUE CA		
B3	1	38R	CDE EMBRAYAGE MAGNETIQUE CA		
A5	3	49C	+ CDE RELAIS GMV		
B5	.6	AP3	+ APC PROT/FUS CDE LARD		

SONDE OXYGENE AMONT

CA DA

S2-S3-S6

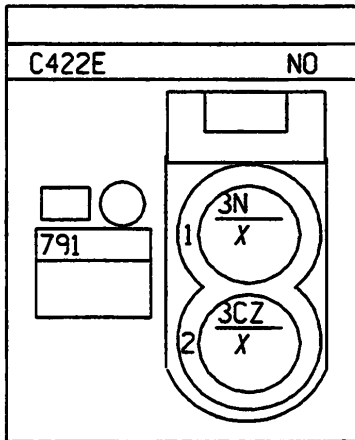


N°	mm²		...	→	...
A	.6	3GK	SIGNAL SONDE O2 AMONT		



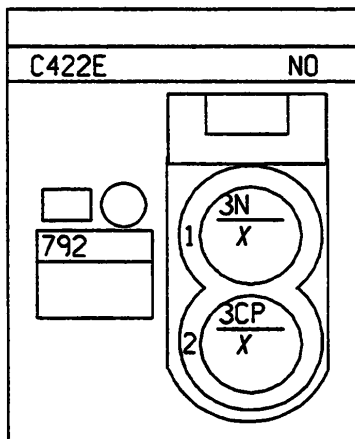


BOBINE ALLUMAGE CYLINDRE 1
CA MERCOS BVMS
S5



N°	mm ²		...
1	1	3N	+ POMPE ET OU INJECTEURS
2	1	3CZ	CDE CALC INJ/MPA ALMJ 1 4

BOBINE ALLUMAGE CYLINDRE 2
CA MERCOS BVMS
S5



N°	mm ²		...
1	1	3N	+ POMPE ET OU INJECTEURS
2	1	3CP	CDE CALC INJ/MPA ALMJ 2 3





MOTEUR

K4M 740

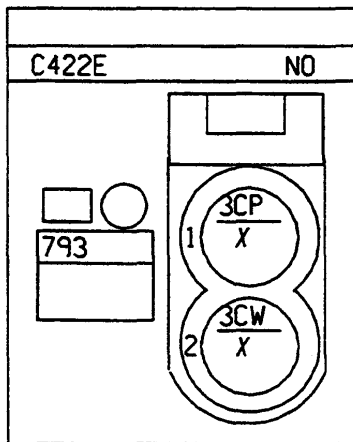
X65L

00

BOBINE ALLUMAGE CYLINDRE 3

CA MERCOS BVMS

S5

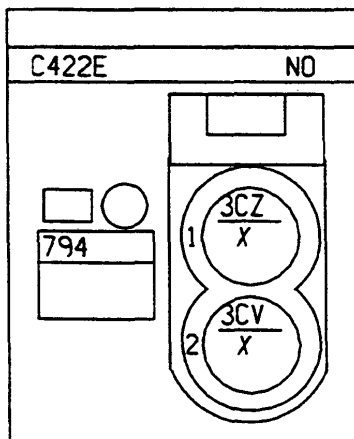


N°	mm²		...	→	...
1	1	3CP	CDE CALC INJ/MPA ALMU 2-3		
2	1	3CW	COMMANDE ALLUMAGE CYL 2-3		

BOBINE ALLUMAGE CYLINDRE 4

CA MERCOS BVMS

S5



N°	mm²		...	→	...
1	1	3CZ	CDE CALC INJ/MPA ALMU 1-4		
2	1	3CV	COMMANDE ALLUMAGE CYL 1-4		





MOTEUR

D7D 760

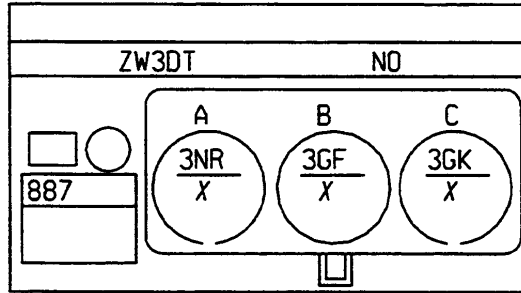
X65L

00

SONDE OXYGENE AMONT

CA DA

S2-S3-S6

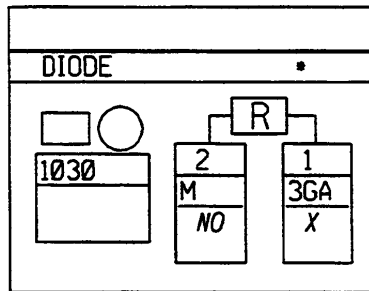


N°	mm ²		... → ...
----	-----------------	--	-----------

A	1	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU,PWL
B	1	3GF	CDE RCHFGS SND O2 AMONT
C	1	3GK	SIGNAL SONDE O2 AMONT

RESISTANCE

CA DA



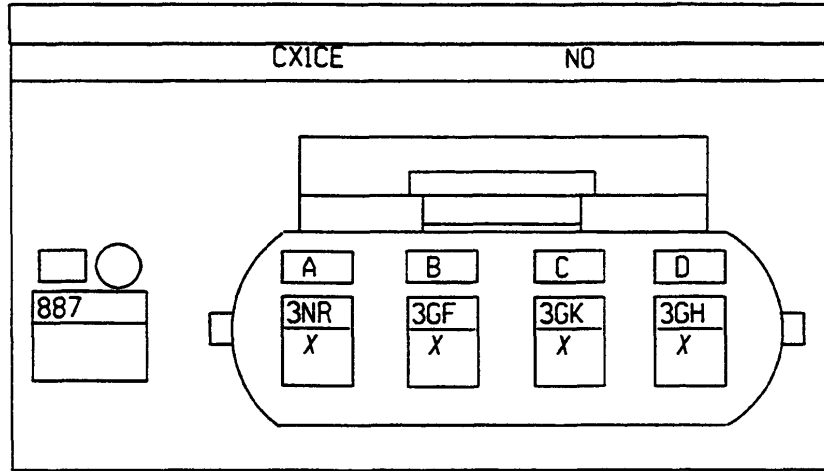
N°	mm ²		... → ...
----	-----------------	--	-----------

1	.6	3GA	INFO SONDE OXYGENE
2	.6	M	MASSE



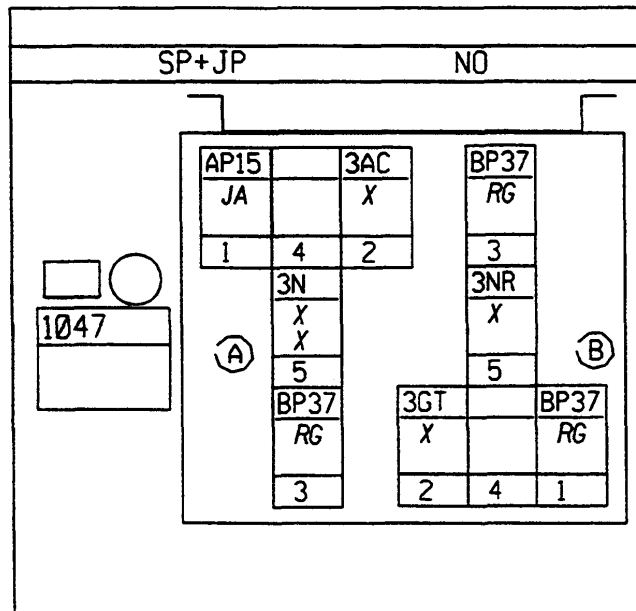


SONDE OXYGENE AMONT
CHAUFO
S2-S3-S6



N°	mm ²		... → ...
A	.6	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU.PWL
B	.6	3GF	CDE RCHFGE SND O2 AMONT
C	.6	3GK	SIGNAL SONDE O2 AMONT
D	.6	3GH	MASSE SONDE O2 AMONT

RELAIS INJECTION
CHAUFO
S2-S3-S4-S6-S8-S10



N°	mm ²		... → ...
A1	.35	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT
B1	.35	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
A2	.35	3AC	CDE RELAIS POMPE ESSENCE
B2	.35	3GT	CDE REL ACTUATEUR.PWL
A3	.5	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
B3	.5	BP37	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
A5	1	3N	+ POMPE ET OU INJECTEURS
A5	1	3N	+ POMPE ET OU INJECTEURS
B5	2	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU.PWL





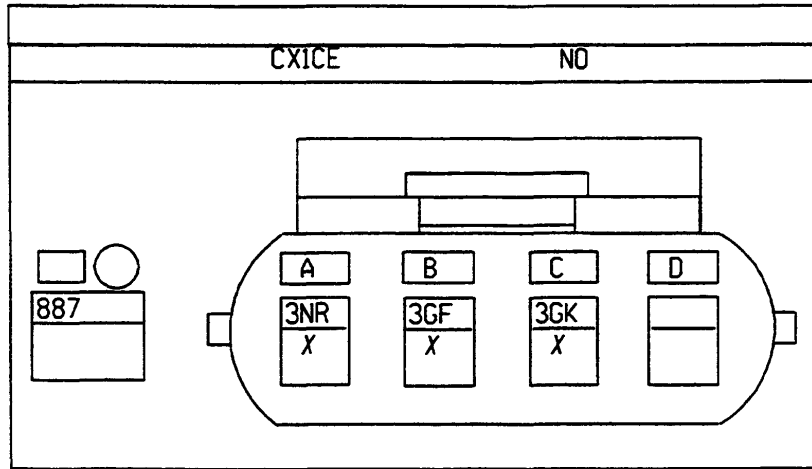
MOTEUR

K4M 740

X65L

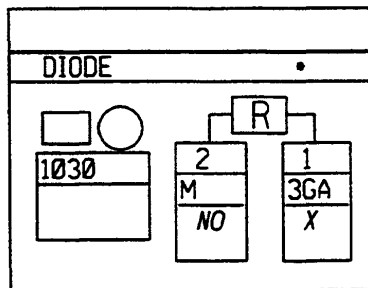
00

SONDE OXYGENE AMONT
CA MERCOS BVMS
S2-S3-S6

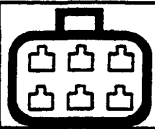


N°	mm ²		...
A	.6	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU.PWL
B	.6	3GF	CDE RCHFGS SND O2 AMONT
C	.6	3GK	SIGNAL SONDE O2 AMONT

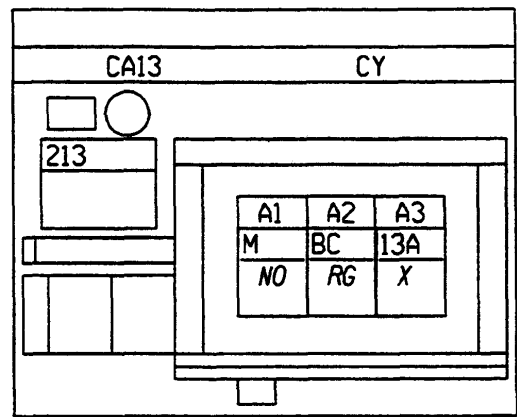
RESISTANCE
CA MERCOS BVMS



N°	mm ²		...
1	.6	3GA	INFO SONDE OXYGENE
2	.6	M	MASSE



PLAFONNIER AVANT
MERCOS CKDTUR
S12-S13



N°	mm ²		...	→	...
A1	35	M	MASSE		
A2	35	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C		
A3	35	13A	- ECL INT PAR FEUILLES		





PORTEL ARRIERE DROITE

CPE CPETIR

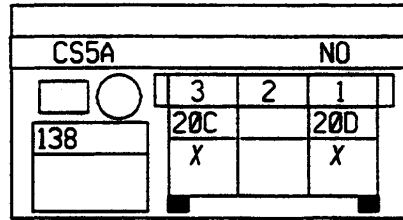
X65L

00

CONDAMNATION ELECTRIQUE PORTE ARRIERE DROITE

B65 L65 CPETIR MERCOS

S19

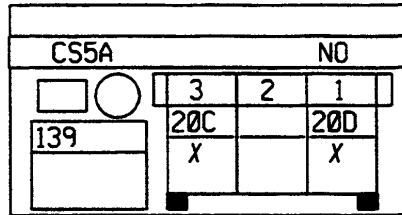


N°	mm ²		...	→	...
1	.6	20D			+ FERMETURE CEP
3	.6	20C			+ OUVERTURE CEP

CONDAMNATION ELECTRIQUE PORTE ARRIERE GAUCHE

L65 CPE CKDTUR

S18

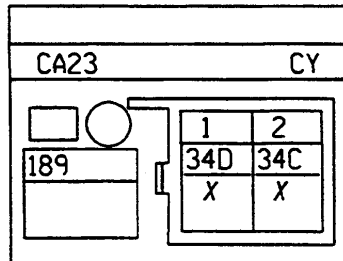


N°	mm ²		...	→	...
1	.6	20D			+ FERMETURE CEP
3	.6	20C			+ OUVERTURE CEP

HAUT PARLEUR ARRIERE DROIT

B65 L65 CPETIR MERCOS

S22



N°	mm ²		...	→	...
1	1	34D			+ HP AR DROIT
2	1	34C			- HP AR DROIT





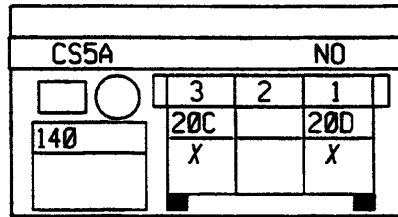
PORTE CONDUCTEUR

B65 L65

X65L

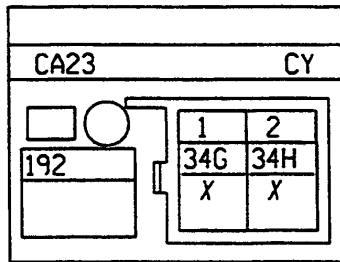
00

CONDAMNATION ELECTRIQUE PORTE CONDUCTEUR
RETROE MERCOS CPE RETROR TURKEY LVAVEL CPETIR RETROR MERCOS LVAVEL
S16-S21



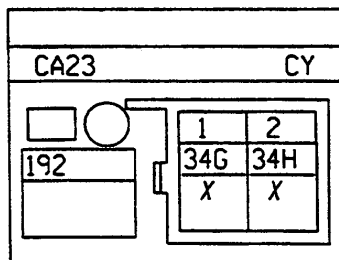
N°	mm ²		...	→	...
1	.6	20D	+ FERMETURE CEP		
3	.6	20C	+ OUVERTURE CEP		

HAUT PARLEUR PORTE AVANT GAUCHE
SSCPE RETROR MERCOS LVAVMA
S16



N°	mm ²		...	→	...
1	1	34G	+ HP AV GAUCHE		
2	1	34H	- HP AV GAUCHE		

HAUT PARLEUR PORTE AVANT GAUCHE
RETROE MERCOS CPETIR RETROR MERCOS LVAVEL
S16



N°	mm ²		...	→	...
1	1	34G	+ HP AV GAUCHE		
2	1	34H	- HP AV GAUCHE		





PORTE CONDUCTEUR

L65

X65L

00

CONDAMNATION ELECTRIQUE PORTE CONDUCTEUR CPE RETROR TURKEY S16-S21

		CS5C					NO				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	4	3	2	1					
140		20C	20A	20D	BP3	20B					
		X	X	X	RG	X					

N°	mm ²		...	→	...
1	35	20B	CDE TPRZ OUVERTURE CEP		
2	1.4	BP3	+ BATT PROT/FUS CPE		
3	.6	20D	+ FERMETURE CEP		
4	35	20A	CDE TPRZ FERMETURE CEP		
5	.6	20C	+ OUVERTURE CEP		

MOTEUR LEVE VITRE CONDUCTEUR CPE RETROR TURKEY S16

		CA23E		NO	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	21B		
203		X			
		2	21A		
		X			

N°	mm ²		...	→	...
1	1.4	21B	DESCENTE LVE CONDUCTEUR		
2	1.4	21A	MONTEE LVE CONDUCTEUR		



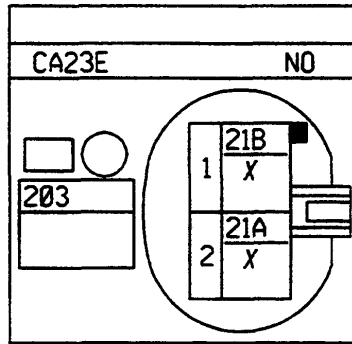
PORTE CONDUCTEUR

B65 L65

X65L

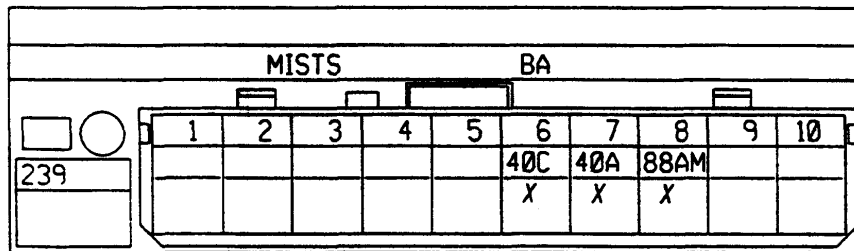
00

MOTEUR LEVE VITRE CONDUCTEUR
 RETROE MERCOS CPE RETROR TURKEY LVAVEL CPETIR RETROR MERCOS LVAVEL
 S16



N°	mm ²		...	→	...
1	1.4	21B			DESCENTE LVE CONDUCTEUR
2	1.4	21A			MONTEE LVE CONDUCTEUR

RETROVISEUR ELECTRIQUE CONDUCTEUR
 RETROE MERCOS
 S16



N°	mm ²		...	→	...
6	35	40C			HA / BA RETRO CONDUCTEUR
7	35	40A			DR / GA RETRO CONDUCTEUR
8	35	88AM			COMMUN MOTEURS RETROS





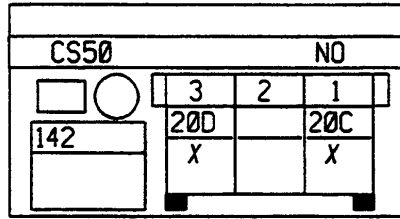
PORTE DE COFRE

B65

X65L

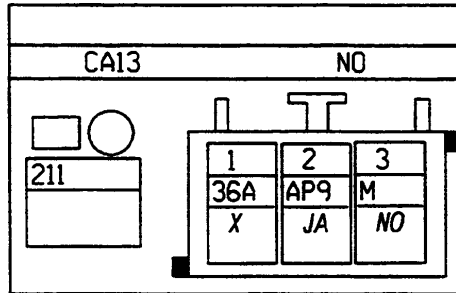
00

CONDAMNATION ELECTRIQUE PORTE COFFRE
CPETIR
S20



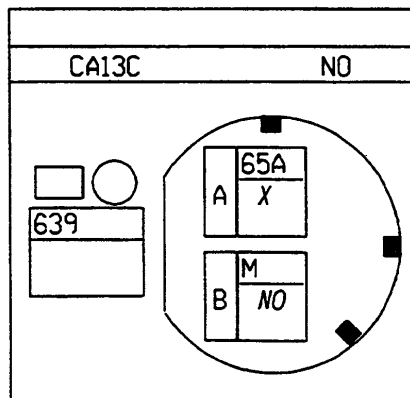
N°	mm ²		... → ...
1	.6	20C	+ OUVERTURE CEP
3	.6	20D	+ FERMETURE CEP

MOTEUR ESSUIE VITRE ARRIERE
CPETIR
S20



N°	mm ²		... → ...
1	1	36A	+ ESSUIE VITRE AR
2	1	AP9	+ APC PROT/FUS ELAR,
3	1	M	MASSE

FEU STOP SURELEVE
CPETIR
S20-S22



N°	mm ²		... → ...
A	.6	65A	+ FEUX DE STOP
B	.6	M	MASSE

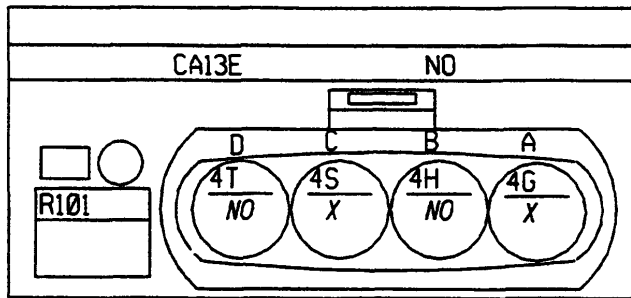




ABS/CAPTEURS ROUES ARRIERE.

L65 B65 ABS

S1-S11

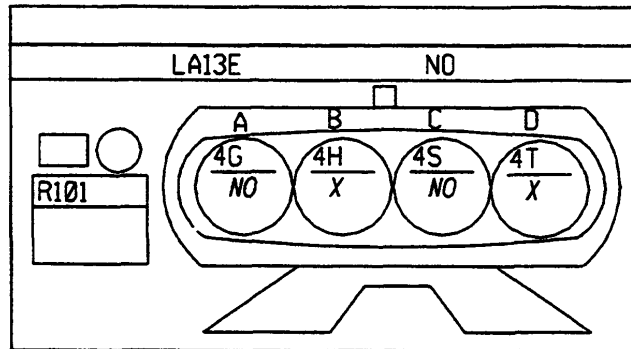


N°	mm²		... → ...
A	5	4G	SIGNAL 1 CAPTEUR ROUE ARG
B	5	4H	ALMT 2 CAPTEUR ROUE ARG
C	5	4S	SIGNAL 1 CAPTEUR ROUE ARD
D	5	4T	ALMT 2 CAPTEUR ROUE ARD

ABS/CAPTEURS ROUES ARRIERE.

L65 B65 ABS

S1-S11

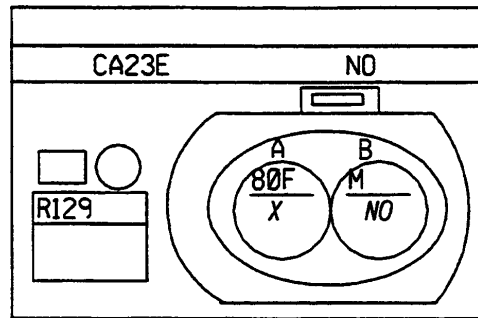


N°	mm²		... → ...
A	5	4G	SIGNAL 1 CAPTEUR ROUE ARG
B	5	4H	ALMT 2 CAPTEUR ROUE ARG
C	5	4S	SIGNAL 1 CAPTEUR ROUE ARD
D	5	4T	ALMT 2 CAPTEUR ROUE ARD





CARROSSERIE/COMPRESSEUR AVERTISSEUR
B65 PROJSO



N°	mm ²		...	→	...
A	.6	80F	ALIM SIRENE		
B	.6	M	MASSE		



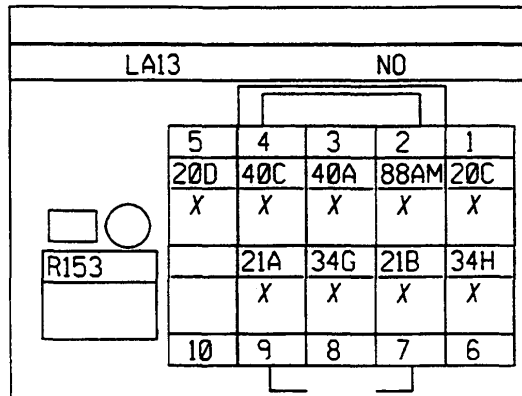


RACCORDEMENT

X65L

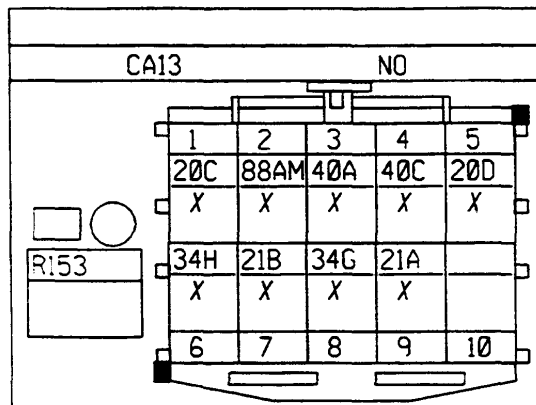
00

HABITACLE PORTE CONDUCTEUR
 B65 L65 RETROE MERCOS B65 L65 CPE RETROR TURKEY LVAVEL B65 L65 SSC
 S13-S16-S21



N°	mm ²		...	→	...
1	.6	20C			+ OUVERTURE CEP
2	.35	88AM			COMMUN MOTEURS RETROS
3	.35	40A			DR / GA RETRO CONDUCTEUR
4	.35	40C			HA / BA RETRO CONDUCTEUR
5	.6	20D			+ FERMETURE CEP
6	1	34H			- HP AV GAUCHE
7	1.4	21B			DESCENTE LVE CONDUCTEUR
8	1	34G			+ HP AV GAUCHE
9	1.4	21A			MONTEE LVE CONDUCTEUR

HABITACLE PORTE CONDUCTEUR
 L65 MERCOS B65 PROJSO
 S13-S16-S21

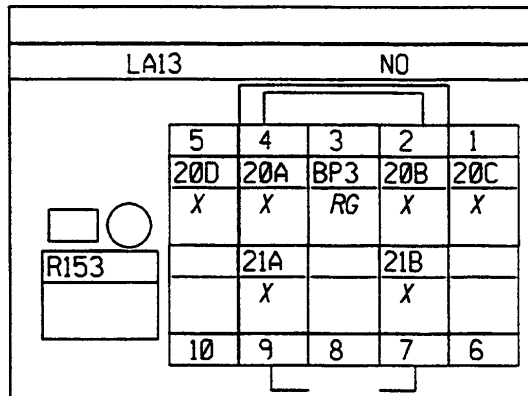


N°	mm ²		...	→	...
1	.6	20C			+ OUVERTURE CEP
2	.35	88AM			COMMUN MOTEURS RETROS
3	.35	40A			DR / GA RETRO CONDUCTEUR
4	.35	40C			HA / BA RETRO CONDUCTEUR
5	.6	20D			+ FERMETURE CEP
6	1.4	34H			- HP AV GAUCHE
7	1.4	21B			DESCENTE LVE CONDUCTEUR
8	1.4	34G			+ HP AV GAUCHE
9	1.4	21A			MONTEE LVE CONDUCTEUR



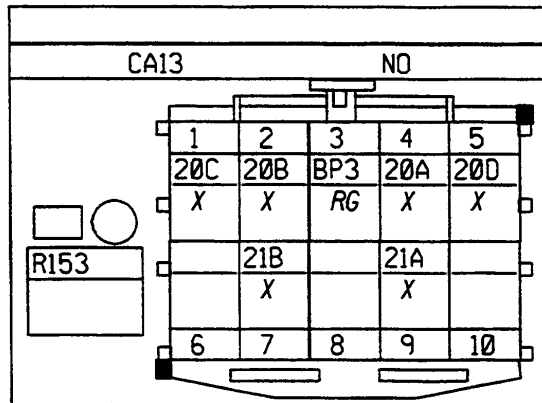


HABITACLE PORTE CONDUCTEUR
L65 CPE RETROR TURKEY
S13-S16-S21



N°	mm ²		
1	.6	20C	+ OUVERTURE CEP
2	.35	20B	CDE TPRZ OUVERTURE CEP
3	1.4	BP3	+ BATT PROT/FUS CPE
4	.35	20A	CDE TPRZ FERMETURE CEP
5	.6	20D	+ FERMETURE CEP
7	1.4	21B	DESCENTE LVE CONDUCTEUR
9	1.4	21A	MONTEE LVE CONDUCTEUR

HABITACLE PORTE CONDUCTEUR
L65 TURKEY
S13-S16-S21

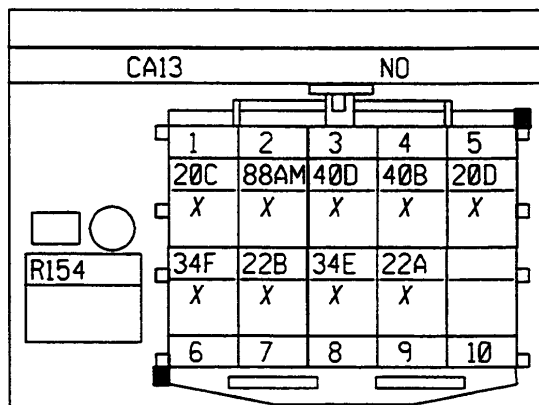


N°	mm ²		
1	.6	20C	+ OUVERTURE CEP
2	.35	20B	CDE TPRZ OUVERTURE CEP
3	2	BP3	+ BATT PROT/FUS CPE
4	.35	20A	CDE TPRZ FERMETURE CEP
5	.6	20D	+ FERMETURE CEP
7	1.4	21B	DESCENTE LVE CONDUCTEUR
9	1.4	21A	MONTEE LVE CONDUCTEUR



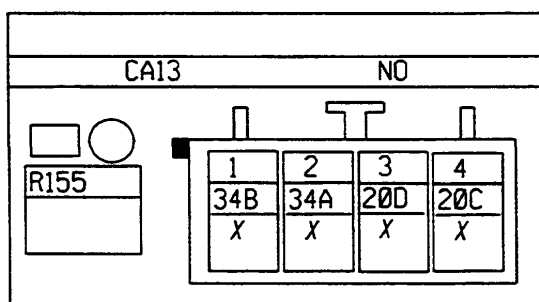


HABITACLE/PORTE PASSAGER AVANT
L65 MERCOS L65 TURKEY B65 PROJSO
S15-S17-S22



N°	mm ²		...
1	.6	20C	+ OUVERTURE CEP
2	.35	88AM	COMMUN MOTEURS RETROS
3	.35	40D	DR / GA RETRO PASSAGER
4	.35	40B	HA / BA RETRO PASSAGER
5	.6	20D	+ FERMETURE CEP
6	1.4	34F	- HP AV DROIT
7	1.4	22B	DESCENTE LVE PASSAGER
8	1.4	34E	+ HP AV DROIT
9	1.4	22A	MONTEE LVE PASSAGER

HABITACLE/PORTE ARRIERE GAUCHE
L65 MERCOS L65 TURKEY B65 PROJSO
S18-S21-S22

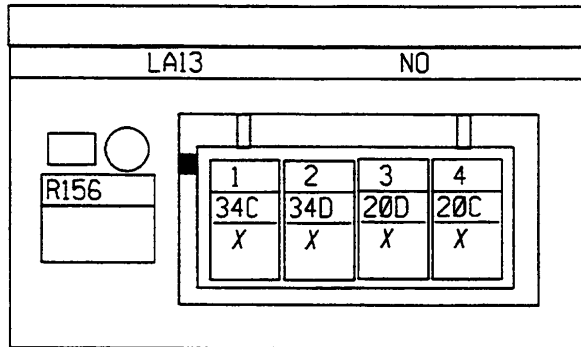


N°	mm ²		...
1	1	34B	- HP AR GAUCHE
2	1	34A	+ HP AR GAUCHE
3	.6	20D	+ FERMETURE CEP
4	.6	20C	+ OUVERTURE CEP



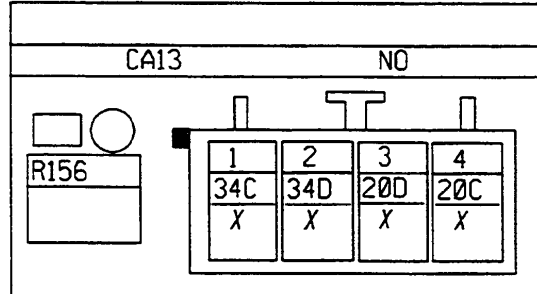


HABITACLE/PORTE ARRIERE DROITE
 CPE CPETIR L65 CPE CKDTUR CPE CPETIR B65 L65 CPETIR MERCOS
 S19-S21-S22



N°	mm²		...	→	...
3	.6	20D	-	FERMETURE CEP	
4	.6	20C	-	OUVERTURE CEP	
1	1	34C	-	HP AR DROIT	
2	1	34D	-	HP AR DROIT	

HABITACLE/PORTE ARRIERE DROITE
 L65 MERCOS L65 TURKEY B65 PROJSO
 S19-S21-S22



N°	mm²		...	→	...
1	1	34C	-	HP AR DROIT	
2	1	34D	+	HP AR DROIT	
3	.6	20D	+	FERMETURE CEP	
4	.6	20C	+	OUVERTURE CEP	

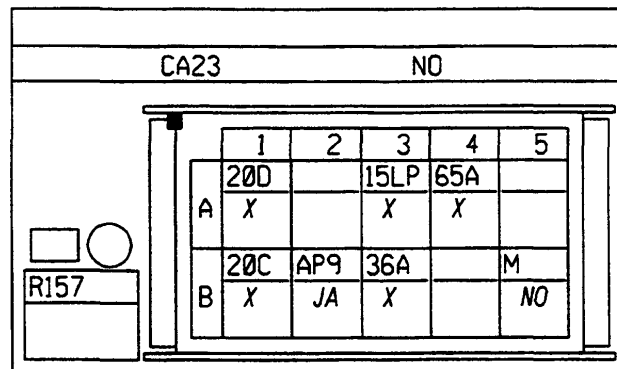




HABITACLE/HAYON

B65 CPETR

S20-S21

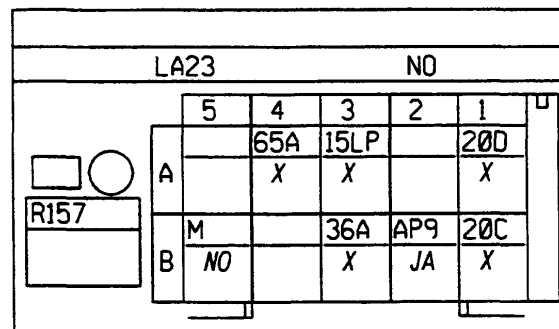


N°	mm ²		--- → ---
A1	.6	20D	+ FERMETURE CEP
B1	.6	20C	+ OUVERTURE CEP
B2	1	AP9	+ APC PROT/FUS EL.AR,
A3	3	15LP	+ DEGIVRAGE LU AR PROT
B3	1	36A	+ ESSUIE VITRE AR
A4	.6	65A	+ FEUX DE STOP
B5	3	M	MASSE

HABITACLE/HAYON

B65 PROJSO

S20-S21



N°	mm ²		--- → ---
A1	.6	20D	+ FERMETURE CEP
B1	.6	20C	+ OUVERTURE CEP
B2	1	AP9	+ APC PROT/FUS EL.AR,
A3	2	15LP	+ DEGIVRAGE LU AR PROT
B3	1	36A	+ ESSUIE VITRE AR
A4	.35	65A	+ FEUX DE STOP
B5	3	M	MASSE



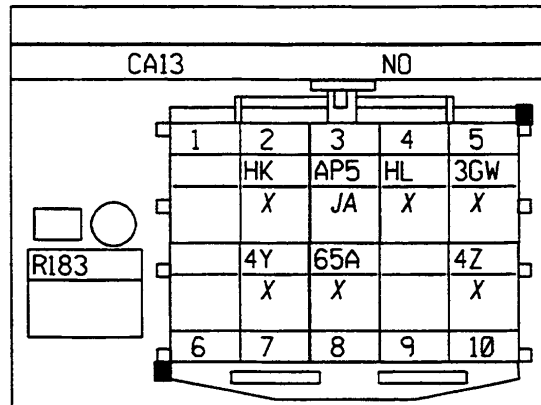


RACCORDEMENT

X65L

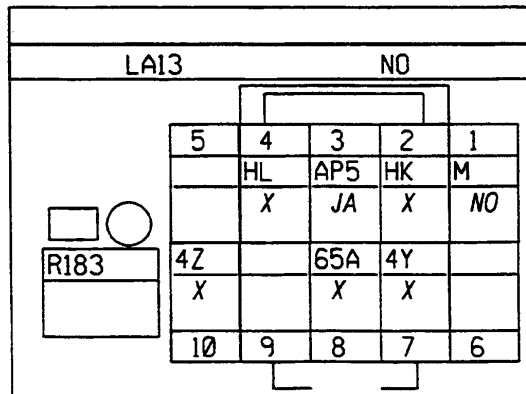
00

HABITACLE /ABS
L65 B65 ABS
SI-S12



N°	mm ²		...
2	.35	HK	INFO DIAGNOSTIQUE K
3	1	AP5	+ APC PROT/FUS ABR
4	.35	HL	INFO DIAGNOSTIQUE L
5	.35	3GW	VITESSE ROUE ABR
7	.35	4Y	- TEMOIN DEFAILLANCE FREIN
8	.35	65A	+ FEUX DE STOP
10	.35	4Z	- TEMOIN ABS

HABITACLE /ABS
L65 MERCOS B65 PROJ50
SI-S12

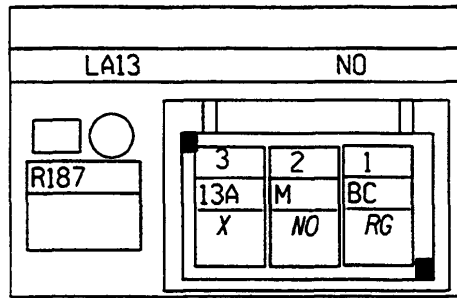


N°	mm ²		...
1	.35	M	MASSE
2	.35	HK	INFO DIAGNOSTIQUE K
3	1	AP5	+ APC PROT/FUS ABR
4	.35	HL	INFO DIAGNOSTIQUE L
7	.35	4Y	- TEMOIN DEFAILLANCE FREIN
8	.35	65A	+ FEUX DE STOP
10	.35	4Z	- TEMOIN ABS



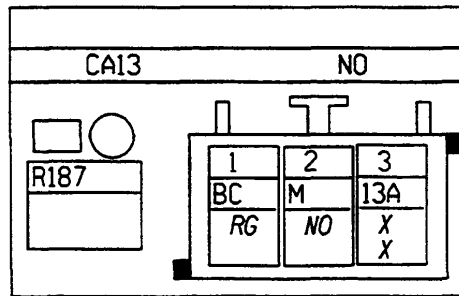


HABITACLE / PLAFONNIER CENTRAL
B65 L65 MERCOS CKDTUR
S12-S13



N°	mm²		...
1	.35	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
2	.35	M	MASSE
3	.35	13A	- ECL INT PAR FEUILLURES

HABITACLE / PLAFONNIER CENTRAL
L65 TURKEY B65 CA MERCOS
S12-S13



N°	mm²		...
1	.35	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
2	.35	M	MASSE
3	.35	13A	- ECL INT PAR FEUILLURES
3	.35	13A	- ECL INT PAR FEUILLURES

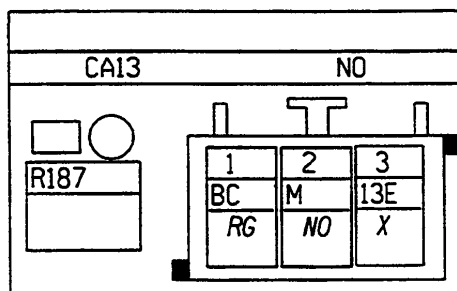




HABITACLE / PLAFONNIER CENTRAL

B65 PROJISO

S12-S13

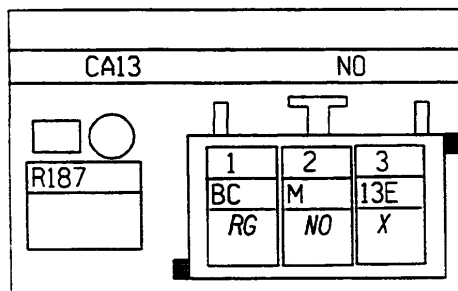


N°	mm ²		...
1	.35	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
2	.35	M	MASSE
3	.35	13E	- ECL INT TEMPORISE

HABITACLE/PLAFONNIER CENTRAL

MERCOS

S12-S13



N°	mm ²		...
1	.35	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
2	.35	M	MASSE
3	.35	13E	- ECL INT TEMPORISE





RACCORDEMENT

X65L

00

MOTEUR MONOBLOC

K7J 700 CHAUFO K7M 746 CA DA D7D 760 CA DA K4M 740 CA MERCOS B
S1-S2-S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10-S12

		R212		LAX3			CY		
8		31A	47F	AP15	3N	28A	2A		D
		X	X	JA	X	X	X		X
			X						

N°	mm²		
1	3	D	+ DEMARREUR
3	.6	2A	- TEMOIN DE CHARGE
4	.6	2&A	- TEMOIN PRESSION HUILE
5	1	3N	+ POMPE ET OU INJECTEURS
6	.35	AP15	+ APC PROT/FZB FONCS MOT
7	.35	47F	INFO VITESSE VEHICULE
7	.6	47F	INFO VITESSE VEHICULE
8	.35	31A	- TEMOIN TEMPERATURE EAU

MOTEUR MONOBLOC

L65 MERCOS L65 TURKEY B65 PROJISO B65 CA MERCOS
S1-S2-S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10-S12

		R212		CAXF				CY		
1		D		3BK	2A	28A	3N	AP15	47F	31A
		X		X	X	X	X	JA	X	X

N°	mm²		
1	3	D	- DEMARREUR
2	.35	3BK	- TMN P'CHF / DFO INJN
3	.35	2A	- TEMOIN DE CHARGE
4	.35	2&A	- TEMOIN PRESSION HUILE
5	1.4	3N	- POMPE ET OU INJECTEURS
6	1	AP15	- APC PROT/FZB FONCS MOT
7	.35	47F	INFO VITESSE VEHICULE
8	.35	31A	- TEMOIN TEMPERATURE EAU





RACCORDEMENT

X65L

00

MOTEUR MONOBLOC

K7J 700 CHAUFO K7M 746 CA DA D7D 760 CA DA K4M 740 CA MERCOS B
S1-S2-S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10-S12

R212		LAX3				NO		○ □
8	H66P/H7	42A	HK	HL	H17	AP3	BP37	
	X	X	X	X	X	JA	RG	
						JA		

N°	mm²		...	→	...
1	3	BP37			+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
2	.6	AP3			+ APC PROT/FUS CDE LARD
2	.6	AP3			+ APC PROT/FUS CDE LARD
3	.35	H17			INFO CODEE INJ/DIES/VERLOG
4	.35	HL			INFO DIAGNOSTIQUE L
5	.35	HK			INFO DIAGNOSTIQUE K
6	.6	42A			SGN+ TPRT EAU
7	.35	H7			INF PMH/CT/BBN/CALC/ALT/REL
8	.6	H66P			ALIM FEUX MARCHE AR

MOTEUR MONOBLOC

L65 MERCOS L65 TURKEY B65 PROJSO B65 CA MERCOS
S1-S2-S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10-S12

R212		CXXF				NO		○ □	
1	BP37	AP3	H17	HL	HK	42A	H7		H66P
	RG	JA	X	X	X	X	X	X	
								X	

N°	mm²		...	→	...
1	3	BP37			+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
2	.6	AP3			+ APC PROT/FUS CDE LARD
3	.35	H17			INFO CODEE INJ/DIES/VERLOG
4	.35	HL			INFO DIAGNOSTIQUE L
5	.35	HK			INFO DIAGNOSTIQUE K
6	.35	42A			SGN+ TPRT EAU
7	.35	H7			INF PMH/CT/BBN/CALC/ALT/REL
8	.6	H66P			ALIM FEUX MARCHE AR
8	.6	H66P			ALIM FEUX MARCHE AR





RACCORDEMENT

X65L

00

MOTEUR MONOBLOC

K7M 746 CA DA D7D 760 CA DA K4M 740 CA MERCOS BVMS F8Q 630 CA
S1-S2-S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10-S12

	R212	LA13				GR				○
9								38AR	1	
								X	□	
								X		

N°	mm²		...	→	...
1	.35	38AR	INFO FONCT CA (AC ON)		
1	.6	38AR	INFO FONCT CA (AC ON)		

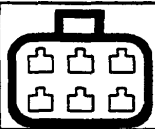
MOTEUR MONOBLOC

L65 MERCOS B65 PROJSO B65 CA MERCOS
S1-S2-S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10-S12

	R212	CA13				GR				○
1	38AR								9	
	X								□	

N°	mm²		...	→	...
1	.35	38AR	INFO FONCT CA (AC ON)		





RACCORDEMENT

X65L

00

MOTEUR MONOBLOC
F8Q 630 CA DA
S1-S2-S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10-S12

R212		LAX3				CY		<input type="checkbox"/>	
8	31A	47F	AP15		28A	2A	3BK	D	1
	X	X	JA		X	X	X	X	

N°	mm²		...	→	...
1	3	D			+ DEMARREUR
2	.35	3BK			- TMN P/CHF / DFO INJN
3	.6	2A			- TEMOIN DE CHARGE
4	.6	28A			- TEMOIN PRESSION HUILE
6	1	AP15			+ APC PROT/FZB FONCS MOT
7	.35	47F			INFO VITESSE VEHICULE
8	.35	31A			- TEMOIN TEMPERATURE EAU

MOTEUR MONOBLOC
F8Q 630 CA DA
S1-S2-S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10-S12

R212		LAX3				NO		<input type="checkbox"/>	
8	H66P	H7	42A	HK	HL	H17	AP3	BP37	1
	X	X	X	X	X	X	JA	RG	

N°	mm²		...	→	...
1	1.4	BP37			+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
2	.6	AP3			+ APC PROT/FUS CDE LARD
3	.35	H17			INFO CODEE INJ/DIES/VERLOG
4	.35	HL			INFO DIAGNOSTIQUE L
5	.35	HK			INFO DIAGNOSTIQUE K
6	.35	42A			SGN+ TPRT EAU
7	.35	H7			INF PMH/CT/BBN/CALC/ALT/REL
8	.6	H66P			ALIM FEUX MARCHE AR

PDB/PROLONGATEUR CLE ALARME
B65 PROJSO
S13

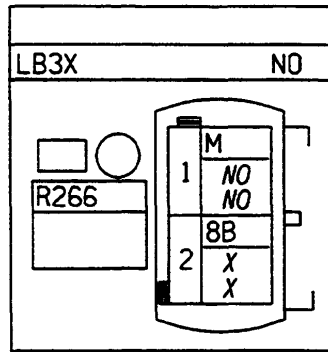
CK2A		BA						
	7	8	9	10	11	12	13	14
	20B	20C	20D	80F		64B		
	X	X	X	X		X		
	M	AP10	BP11			13A		20A
	NO	JA	RG			X		X
	1	2	3			4	5	6

N°	mm²		...	→	...
1	1	M			MASSE
2	1	AP10			+ APC PROT/FZB STOP.
3	2	BP11			+ BATT PROT/FUS HABITACLE I
4	.35	13A			- ECL INT PAR FEUILLURES
6	.35	20A			CDE TPRZ FERMETURE CEP
7	.35	20B			CDE TPRZ OUVERTURE CEP
8	.6	20C			+ OUVERTURE CEP
9	.6	20D			+ FERMETURE CEP
10	.6	80F			ALIM SIRENE
12	.35	64B			+ CADENCE C/CLG



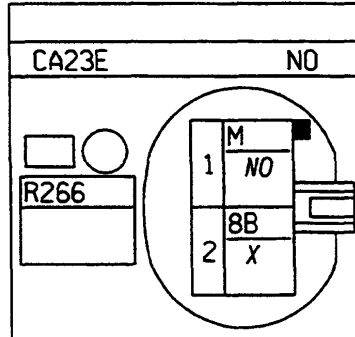


HABITACLE / BOUCLIER
B65 L65 PROJAB MERCOS CKDTUR
S1



N°	mm ²		...
1	.6	M	MASSE
1	.6	M	MASSE
2	.6	8B	+ FEUX BR AV RELAYE
2	.6	8B	+ FEUX BR AV RELAYE

HABITACLE / BOUCLIER
L65 MERCOS B65 PROJSO
S1

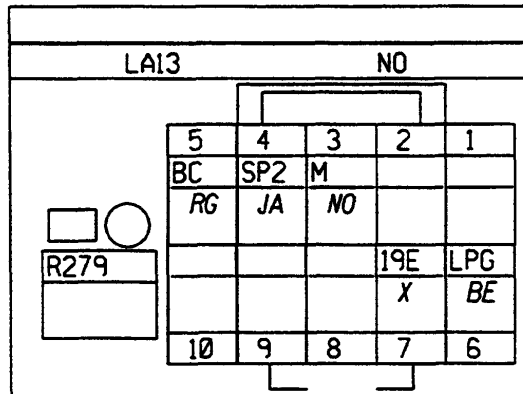


N°	mm ²		...
1	1	M	MASSE
2	1	8B	+ FEUX BR AV RELAYE



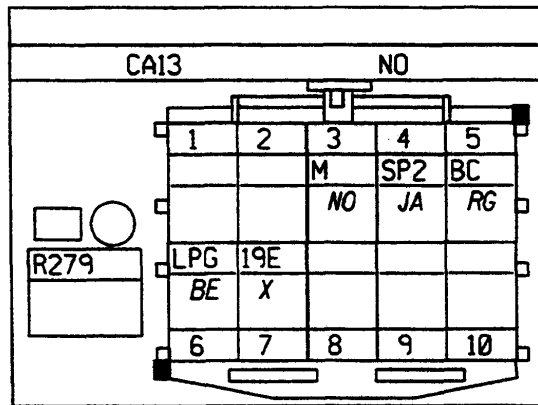


HABITACLE/ INTERMEDIAIRE AFFICHEUR RADIO
 L65 MERCOS B65 PROJ50
 S13-S14

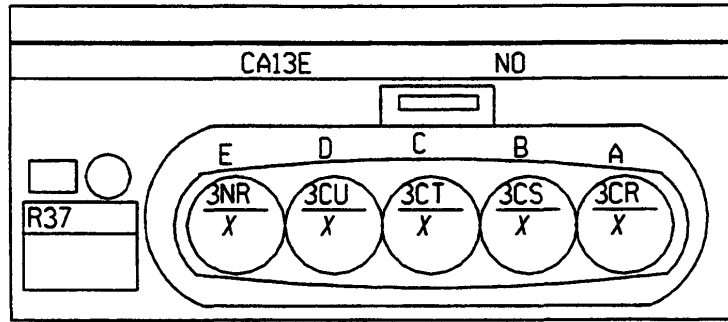


N°	mm ²		--- → ---
3	.35	M	MASSE
4	.35	SP2	+ SERV PROT/FUS RADIO,
5	.35	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
6	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
7	.35	19E	ECL MASSE RHEOSTAT/OU STRAP

HABITACLE/ INTERMEDIAIRE AFFICHEUR RADIO
 B65 L65
 S13-S14



N°	mm ²		--- → ---
3	.35	M	MASSE
4	.35	SP2	+ SERV PROT/FUS RADIO,
5	.35	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
6	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
7	.35	19E	ECL MASSE RHEOSTAT/OU STRAP

MOTEUR/INJECTEURS
D7D 760 CA DA

N°	mm ²		... → ...
A	1	3CR	MASSE INJECTEUR CYL 1
B	1	3CS	MASSE INJECTEUR CYL 2
C	1	3CT	MASSE INJECTEUR CYL 3
D	1	3CU	MASSE INJECTEUR CYL 4
E	1.4	3NR	+ BAT RELAYE/RL ACTU,PWL





SHUNT

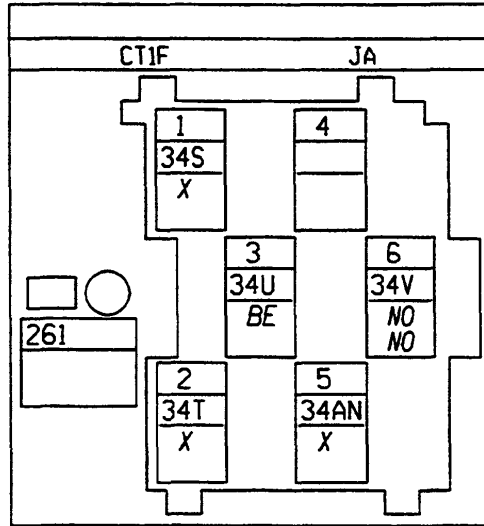
B65 L65

X65L

00

RADIO

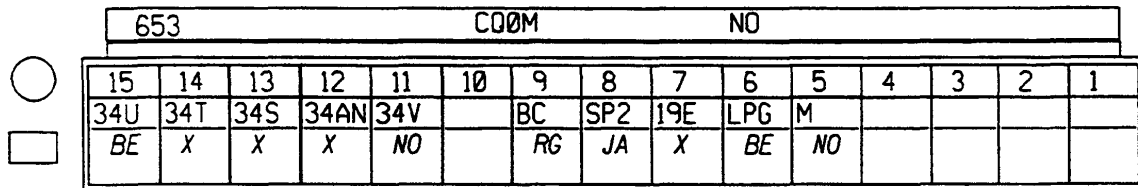
S14



N°	mm ²	Symbol	...
1	.35	34S	SIGNAL BU'S DONNEES RADIO I2C
2	.35	34T	SIGNAL HORLOGE RADIO I2C
3	.35	34U	SIGNAL MRQ RADIO I2C
5	.35	34AN	SGN ANTENNE
6	.35	34V	INFO MASSE BLINDAGE I2C
6	.35	34V	INFO MASSE BLINDAGE I2C

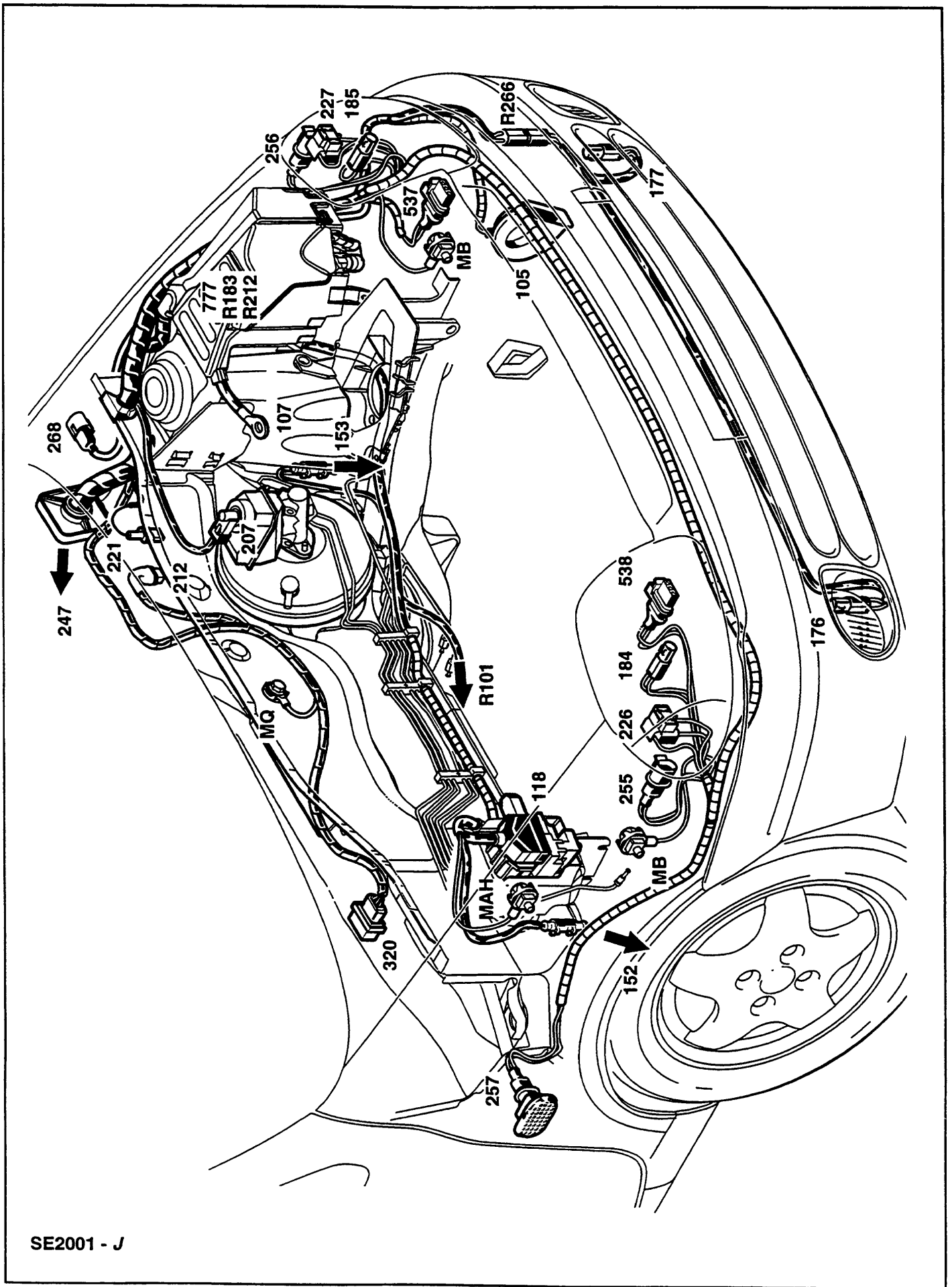
AFFICHEUR MULTIFONCTIONS

S14

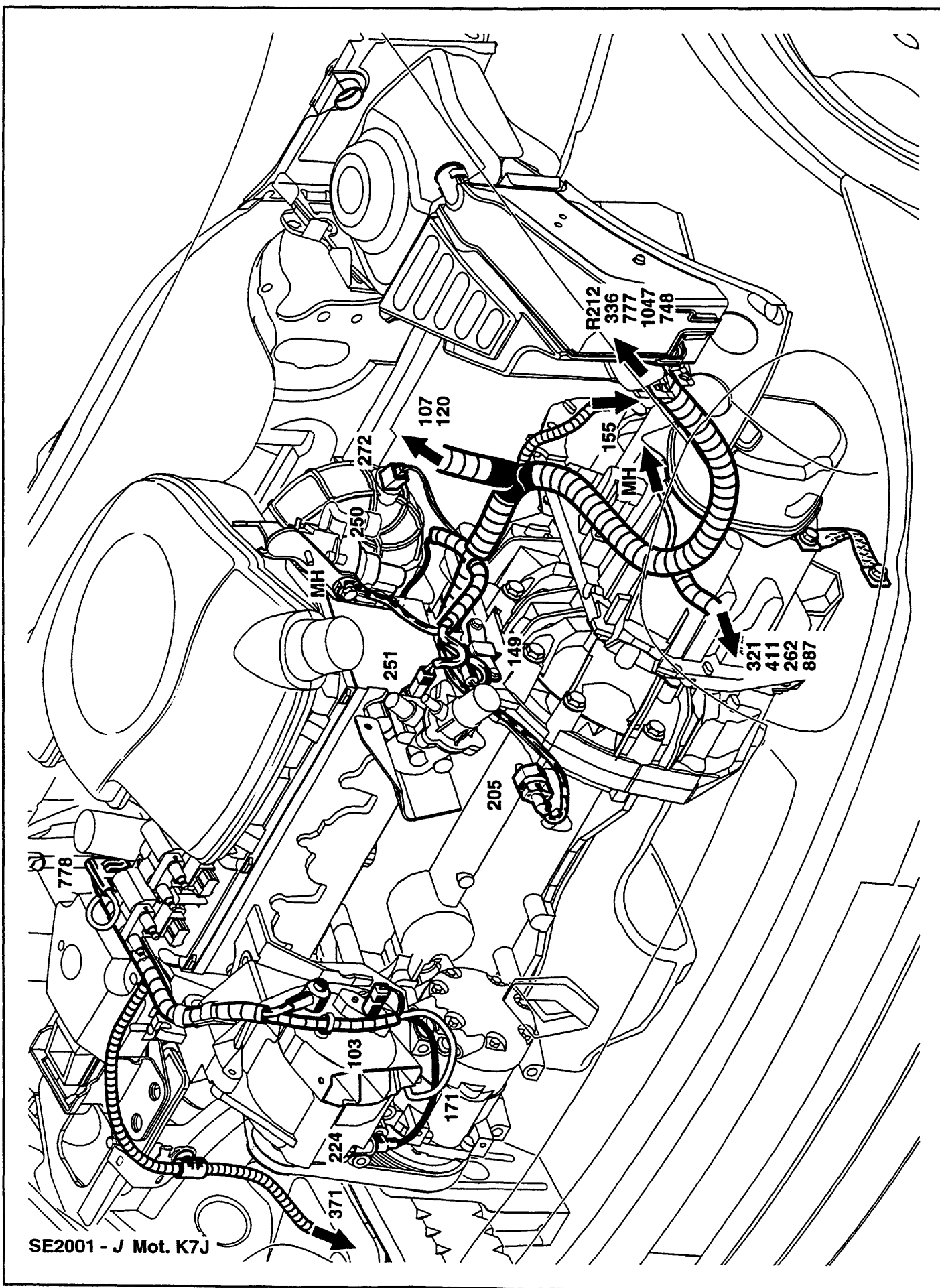


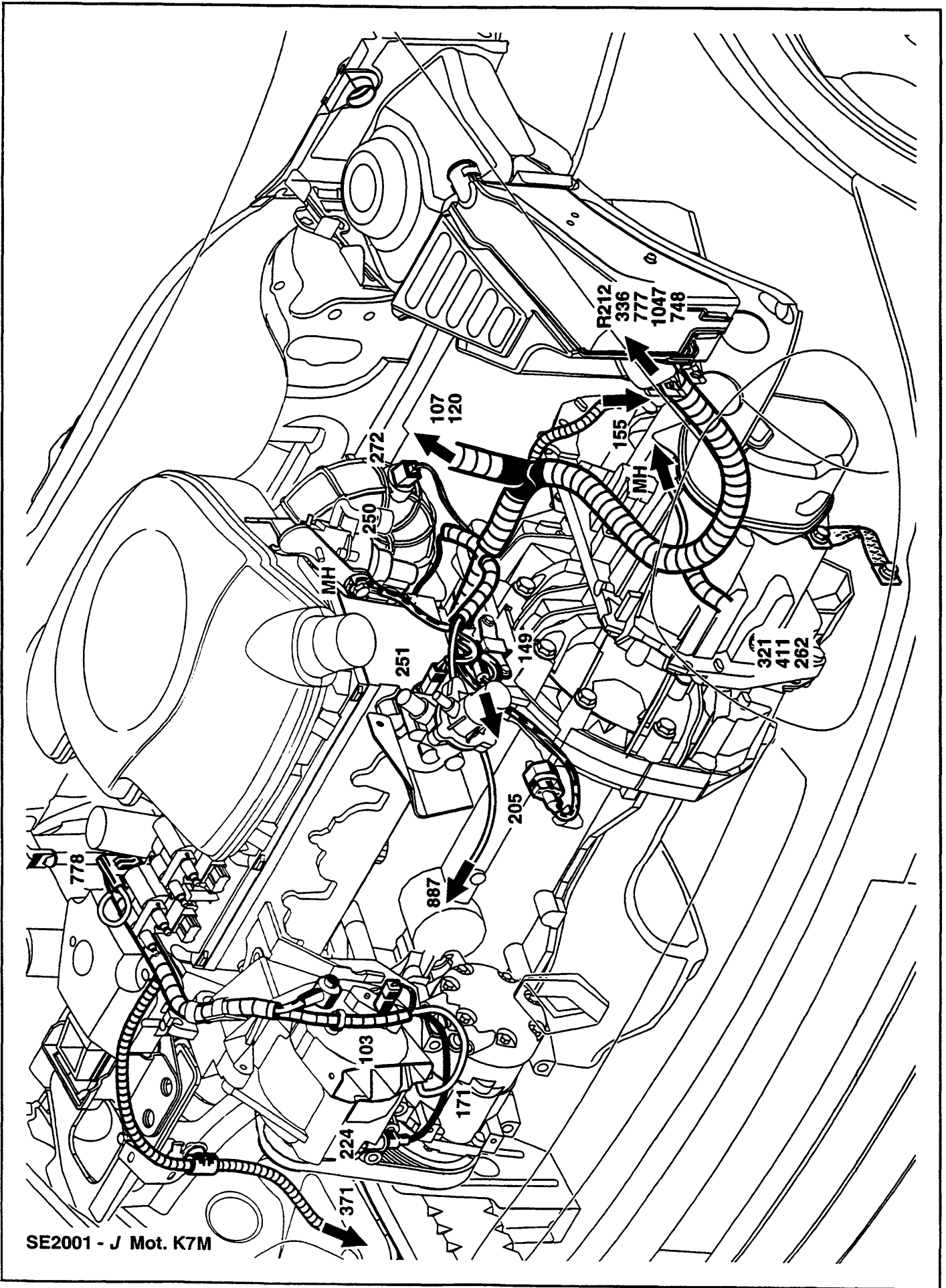
N°	mm ²	Symbol	...
5	.35	M	MASSE
6	.35	LPG	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
7	.35	19E	ECL MASSE RHEOSTAT/OU STRAP
8	.35	SP2	+ SERV PROT/FUS RADIO,
9	.35	BC	+ BATT/RELAIS OU C-C
11	.35	34V	INFO MASSE BLINDAGE I2C
12	.35	34AN	SGN ANTENNE
13	.35	34S	SIGNAL BUS DONNEES RADIO I2C
14	.35	34T	SIGNAL HORLOGE RADIO I2C
15	.35	34U	SIGNAL MRQ RADIO I2C



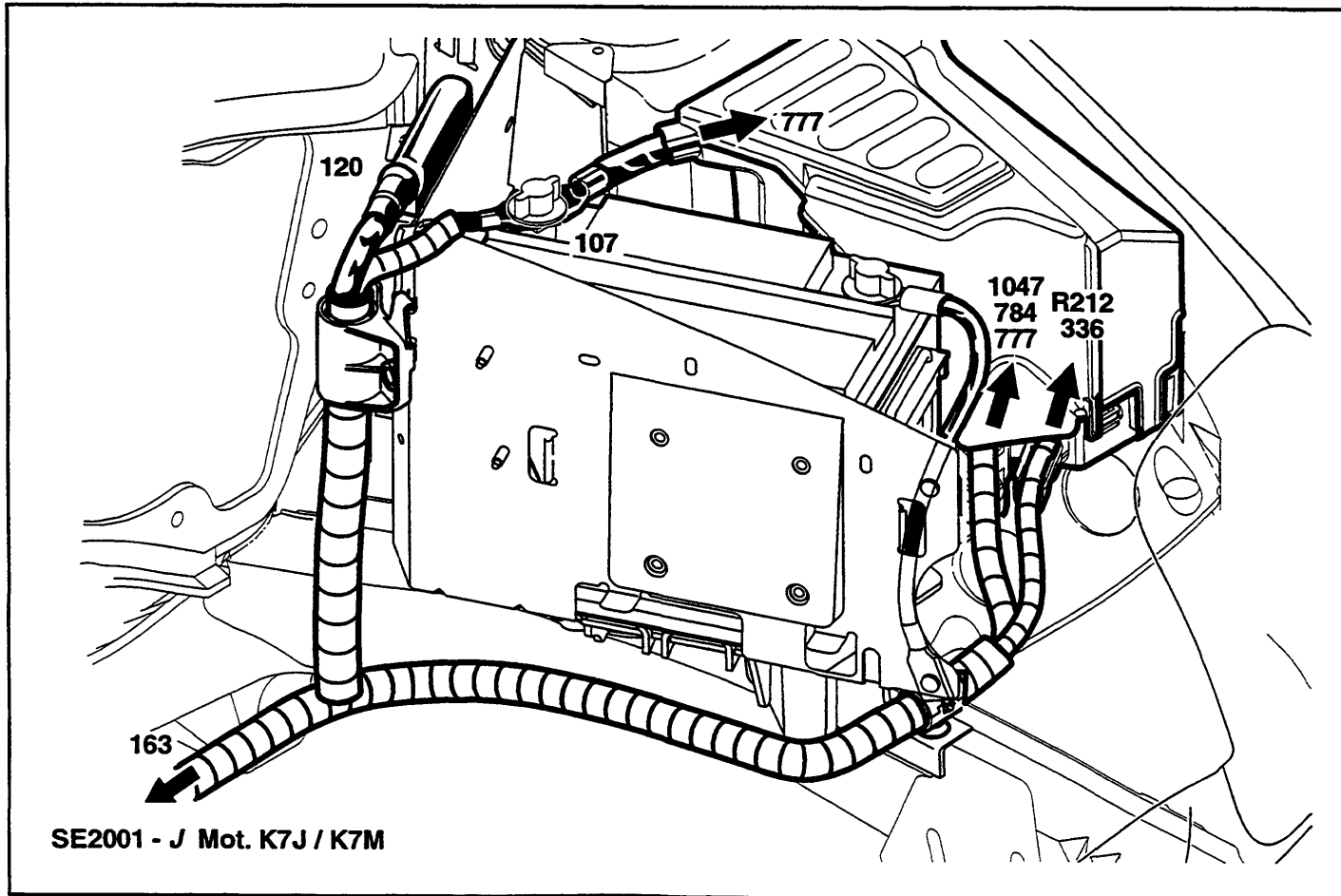
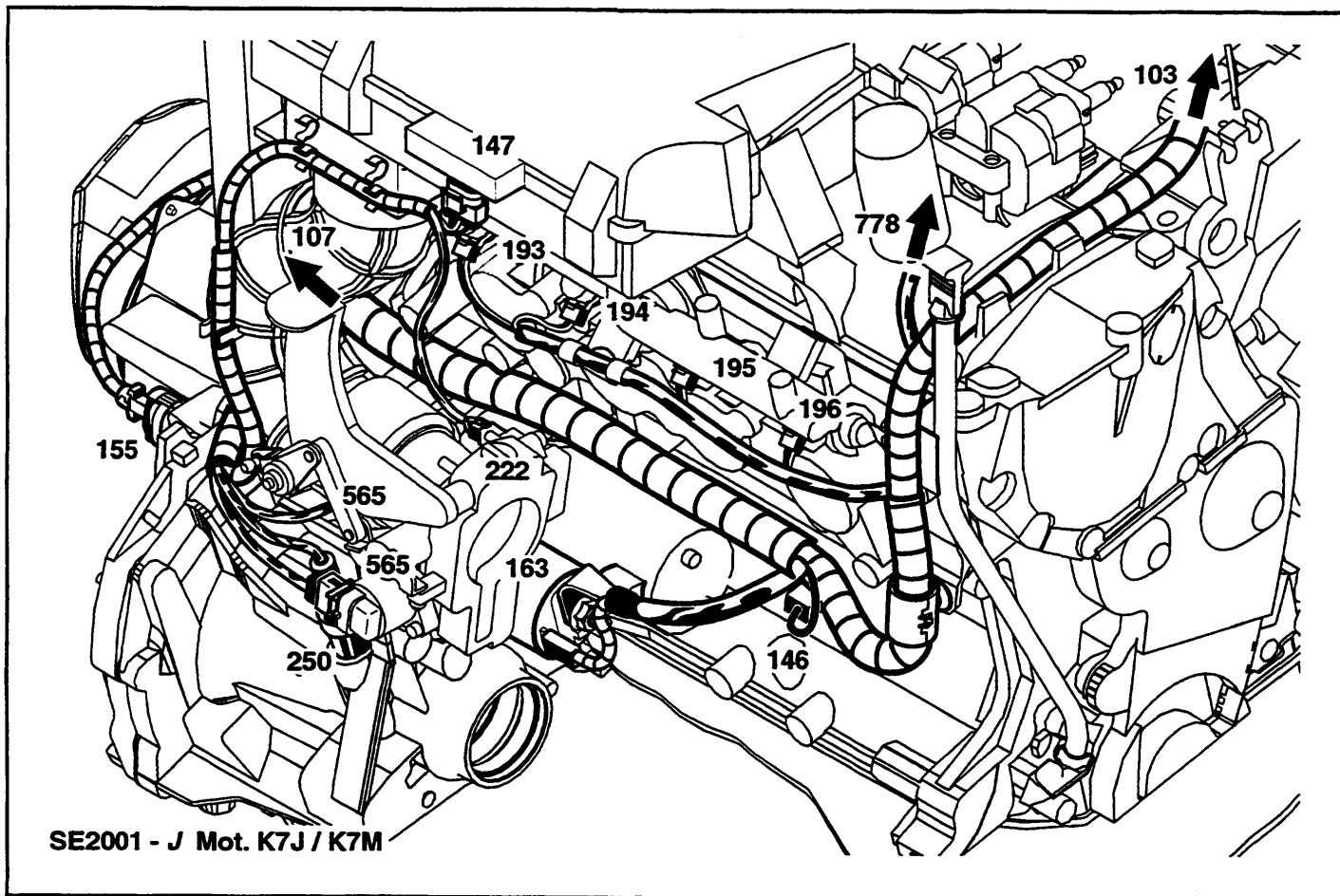


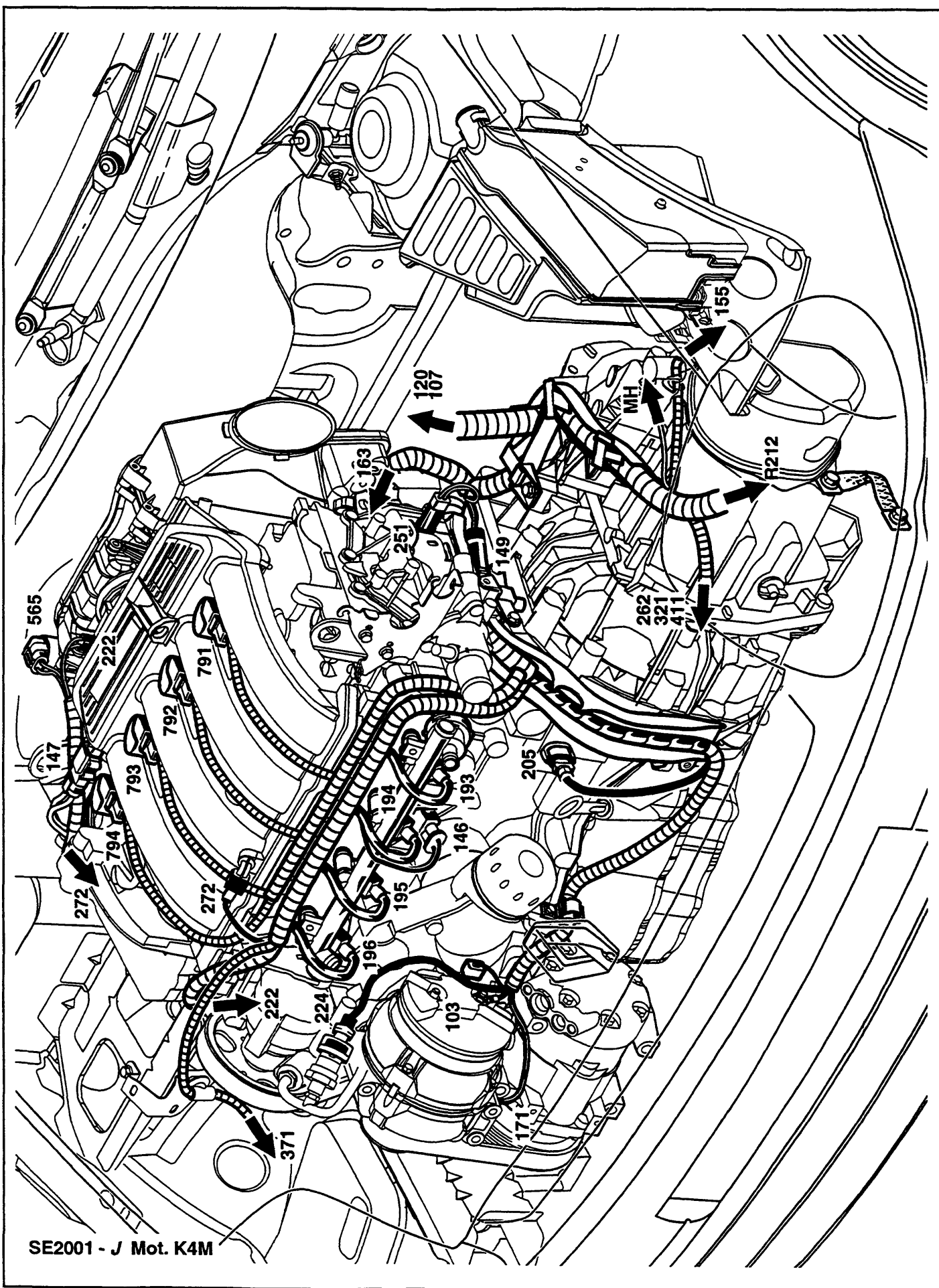
SE2001 - J



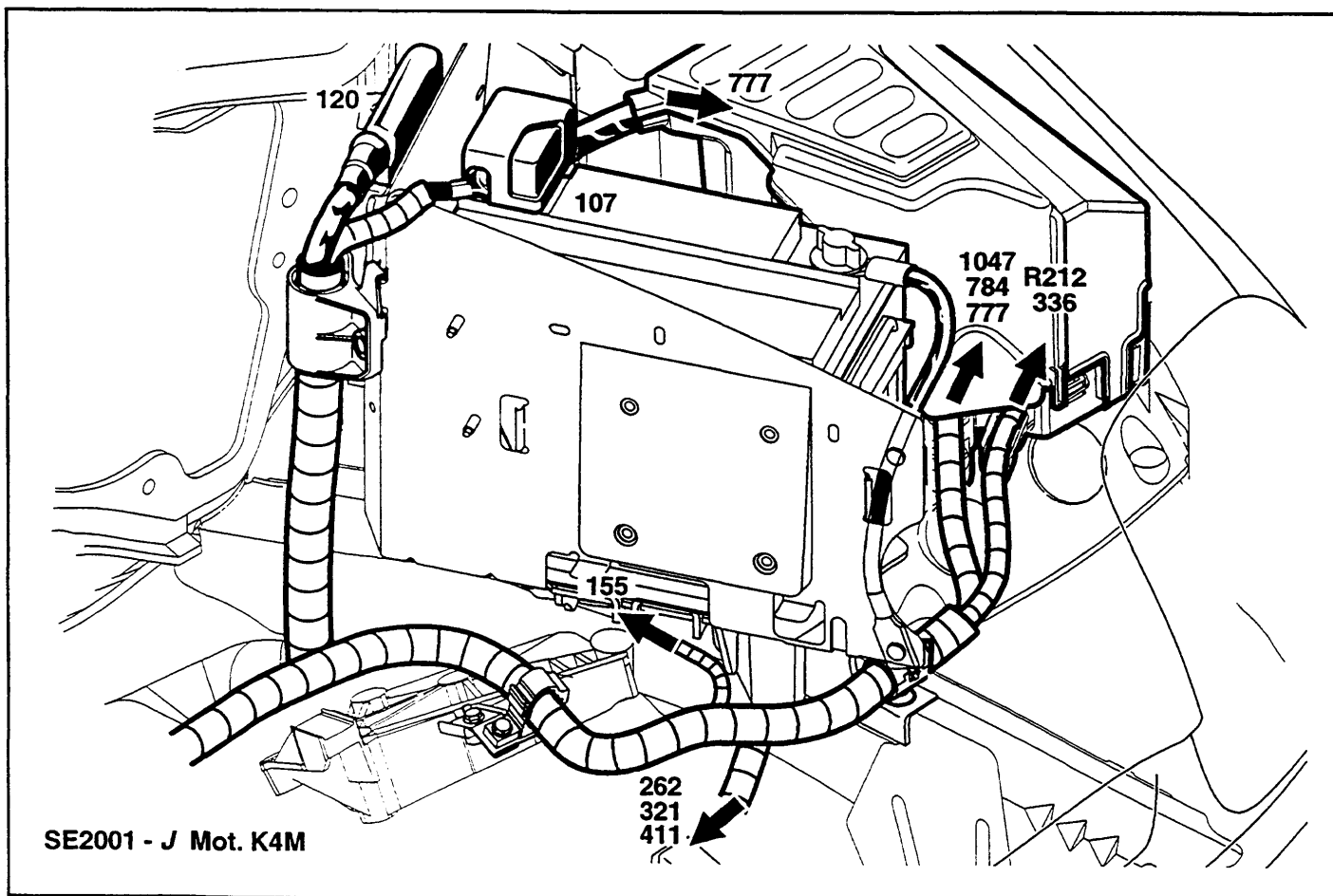
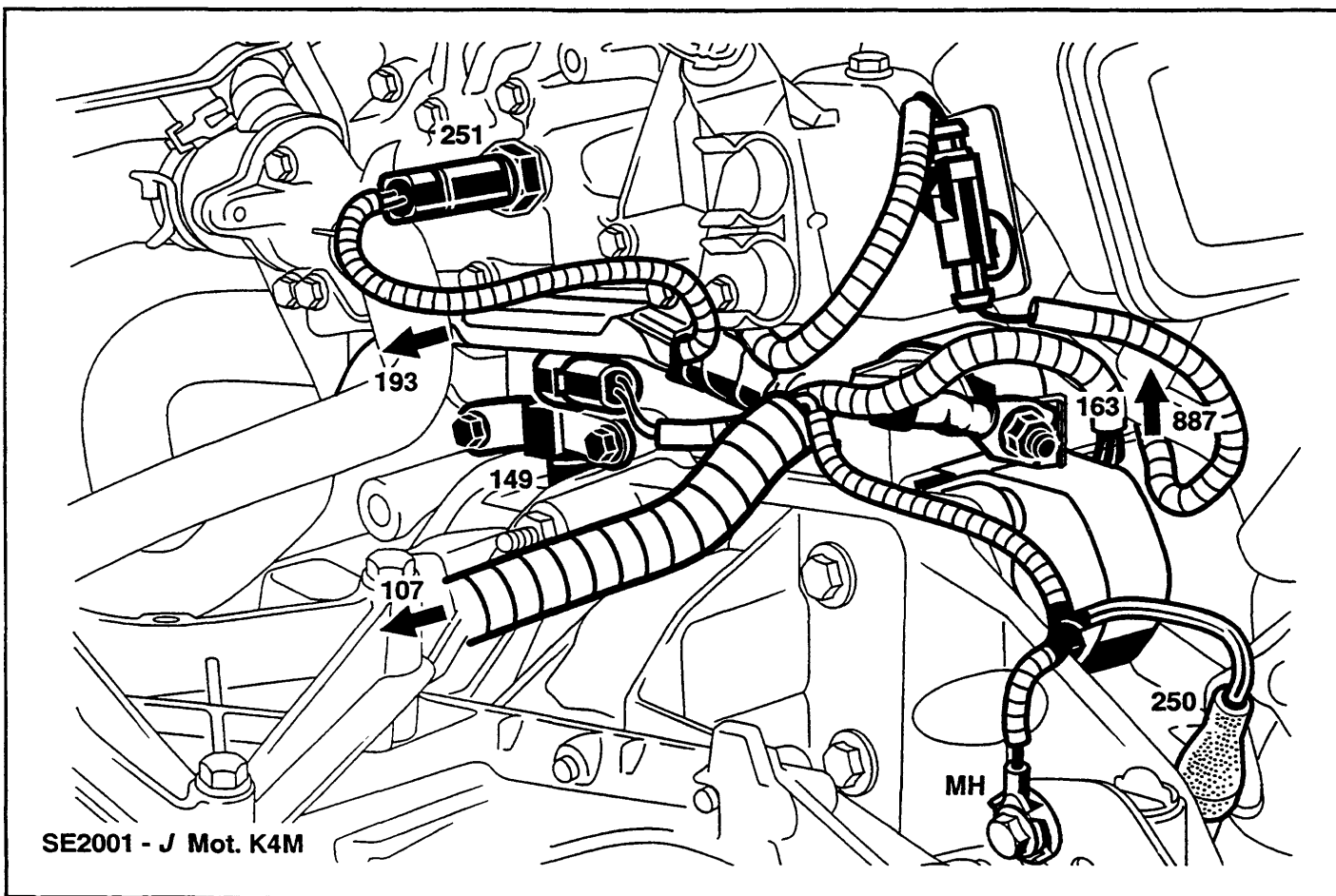


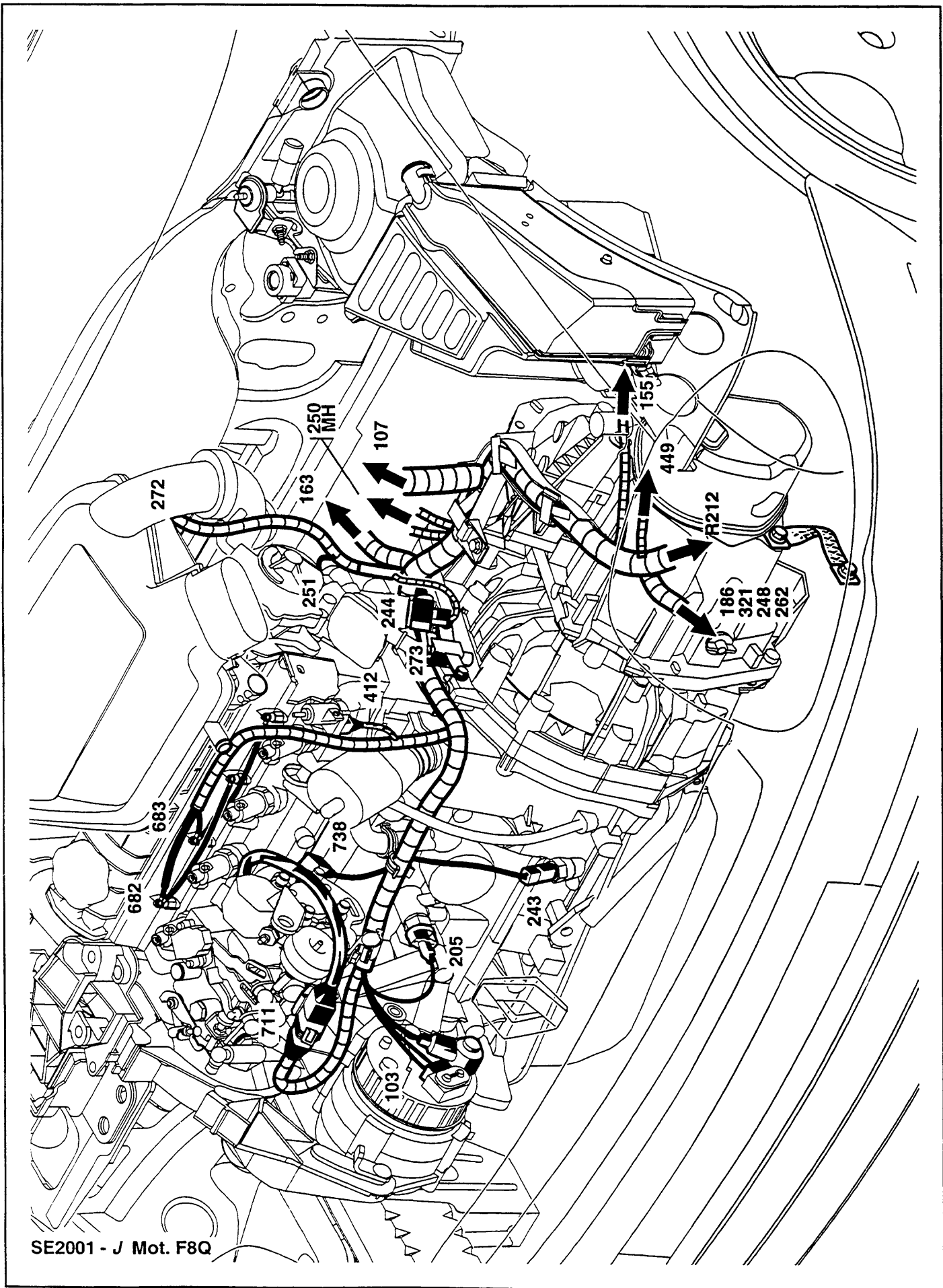
SE2001 - J Mot. K7M



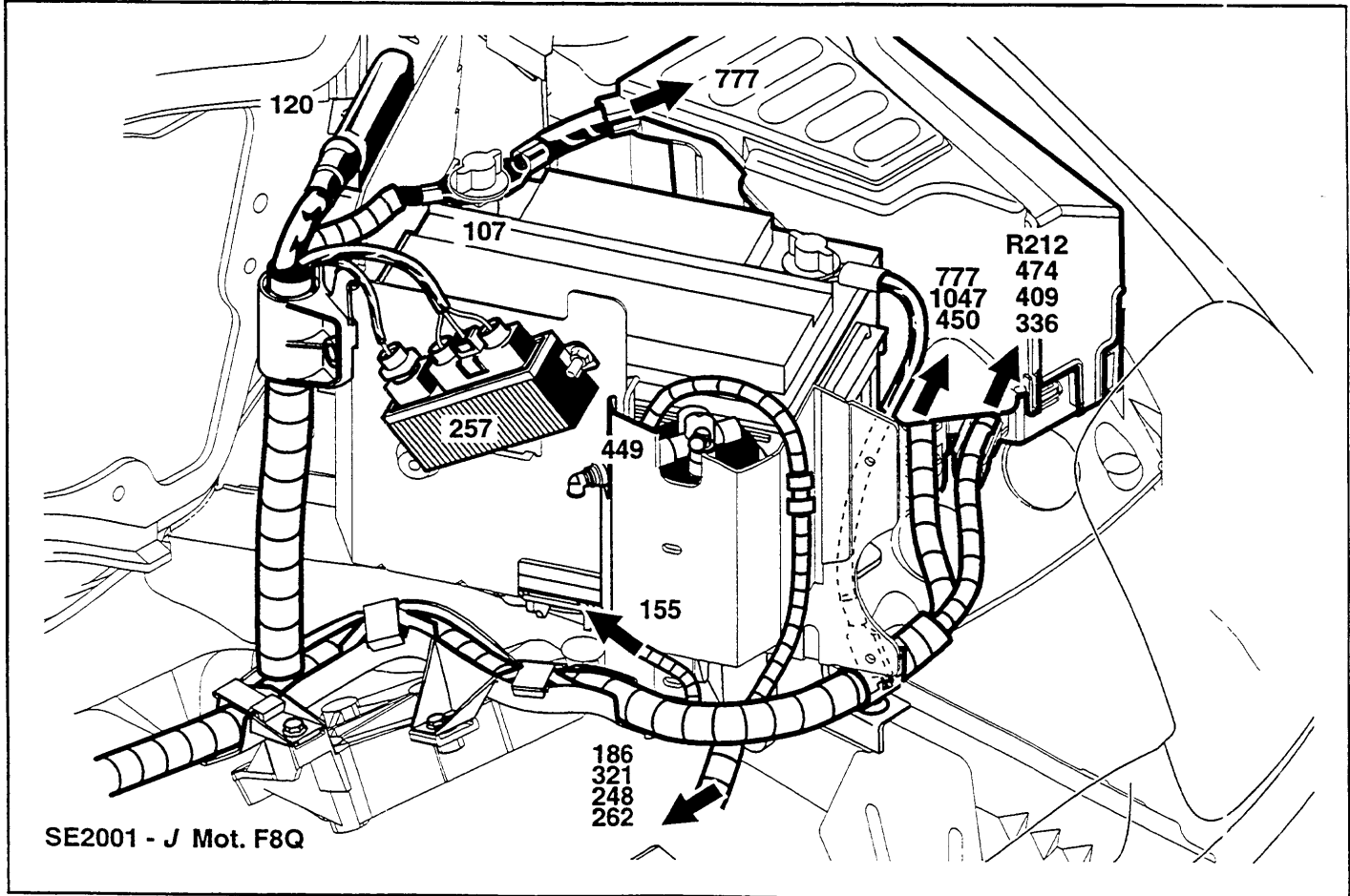
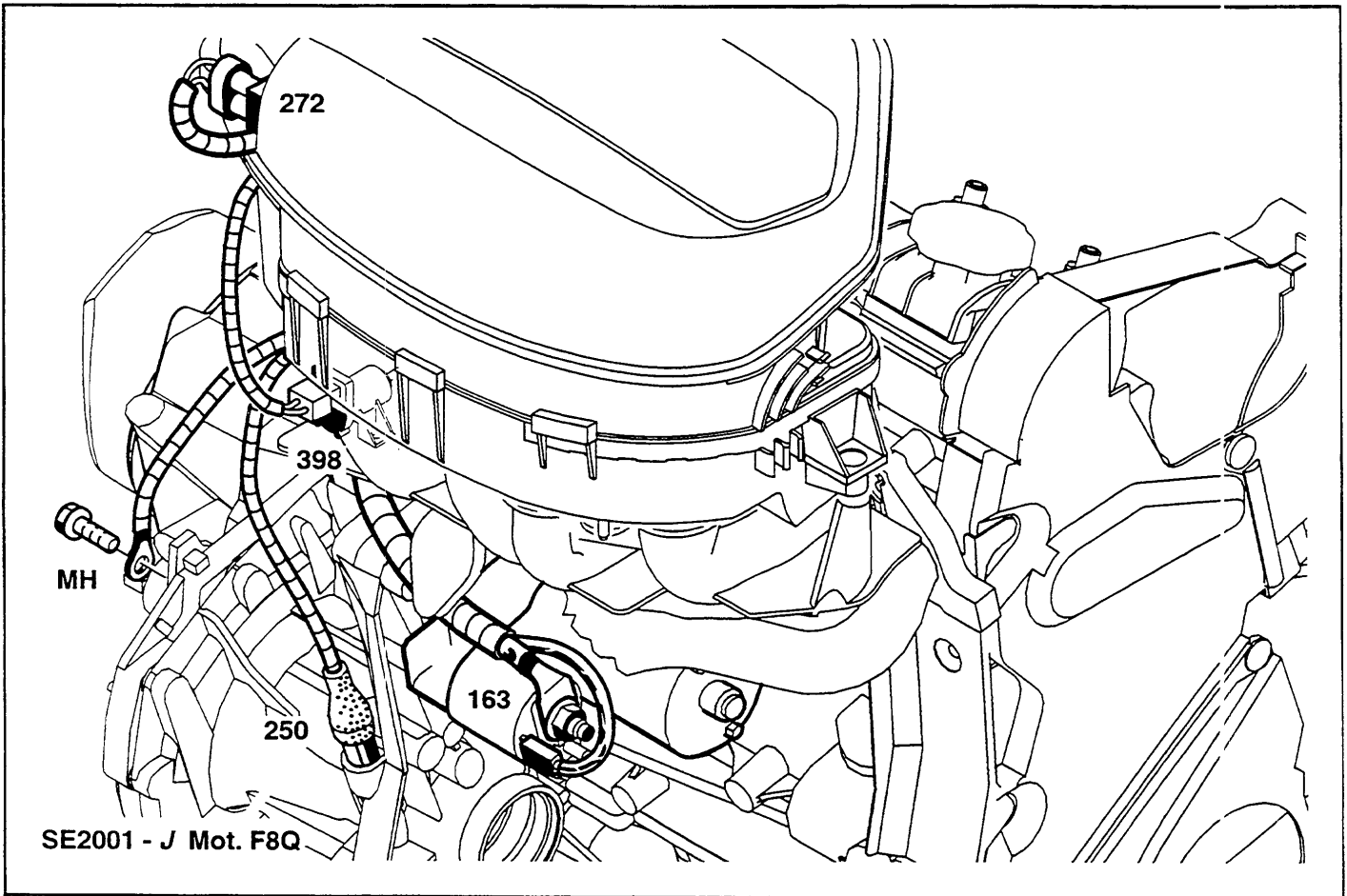


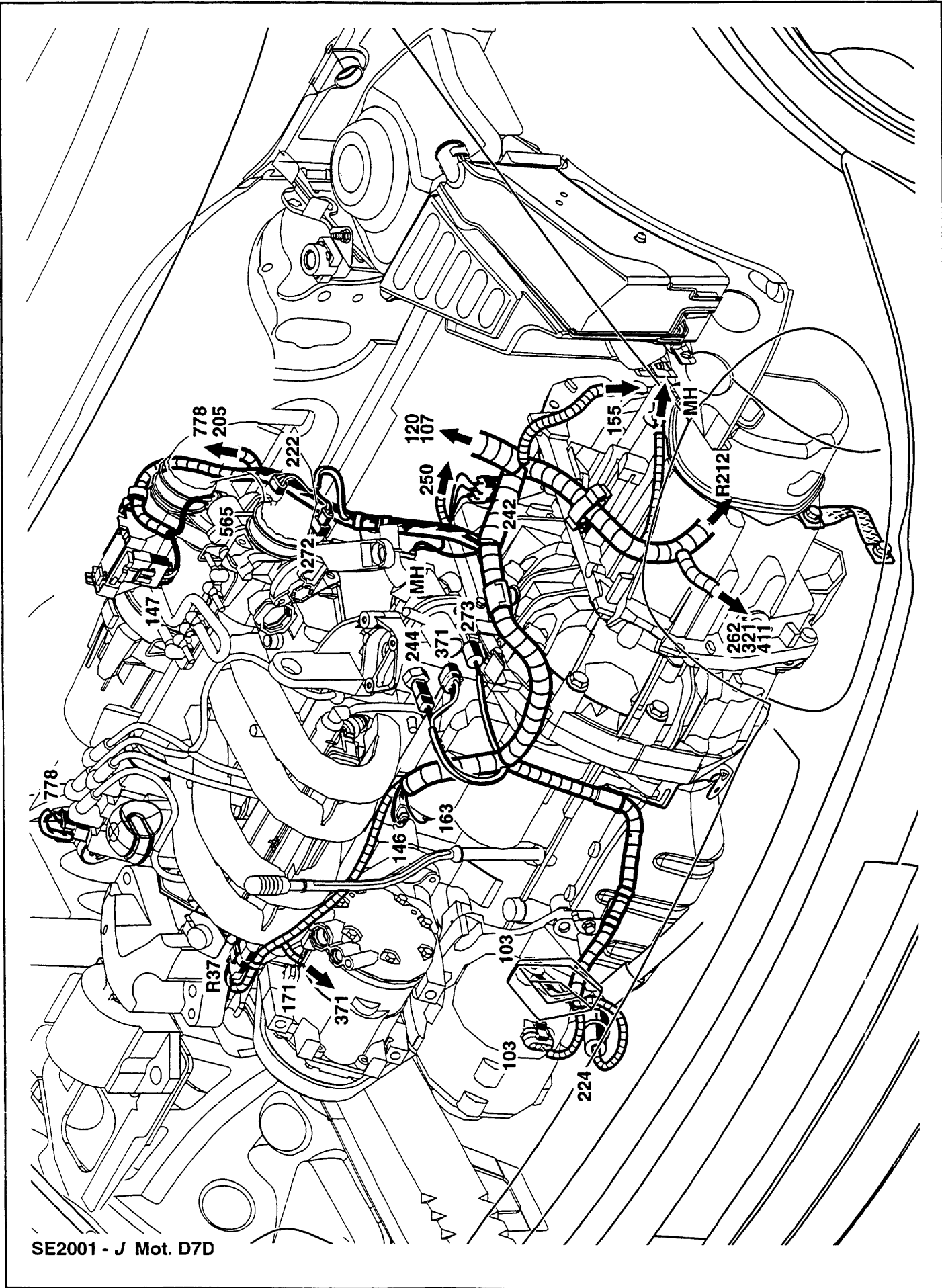
SE2001 - J Mot. K4M



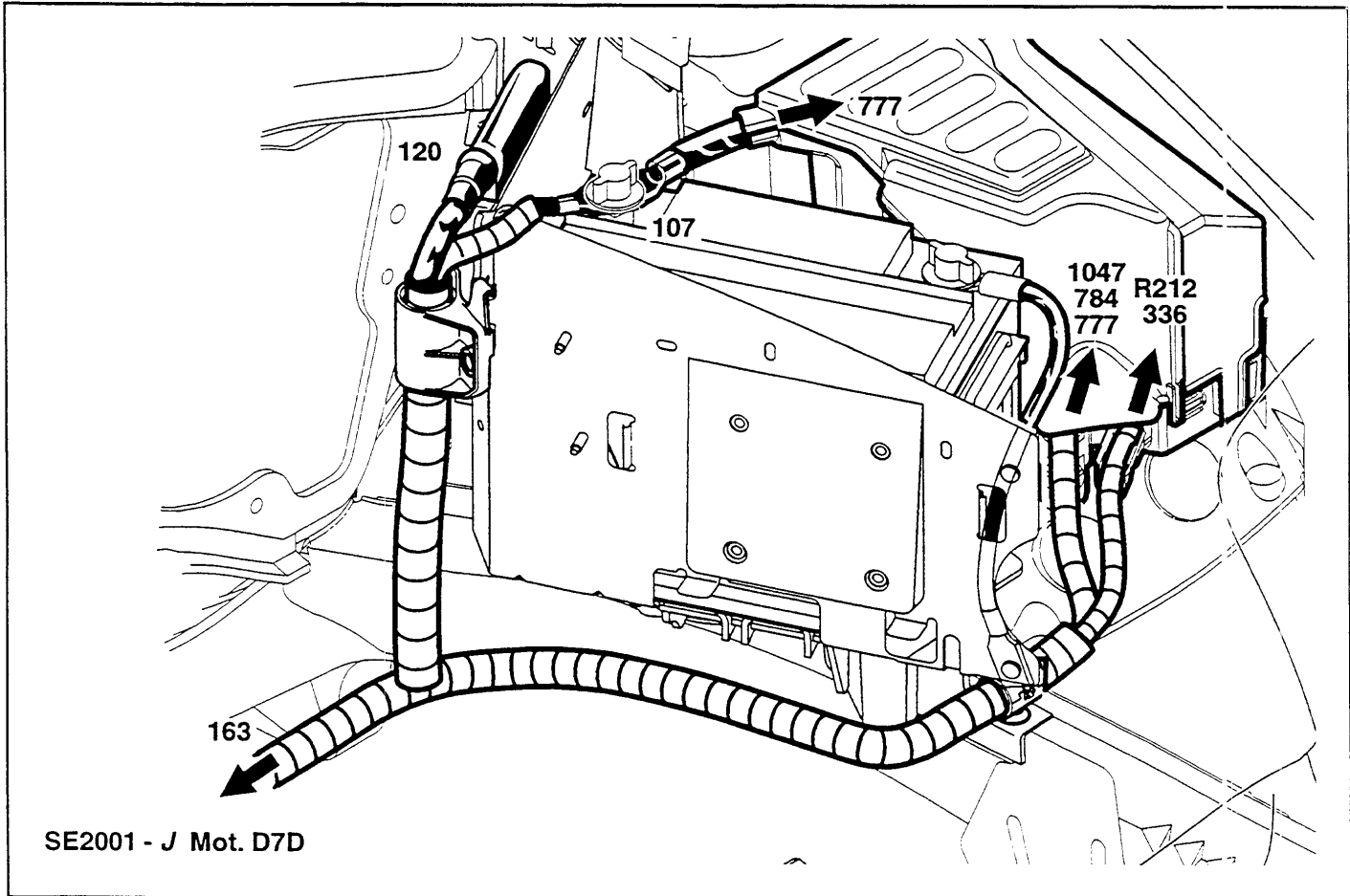
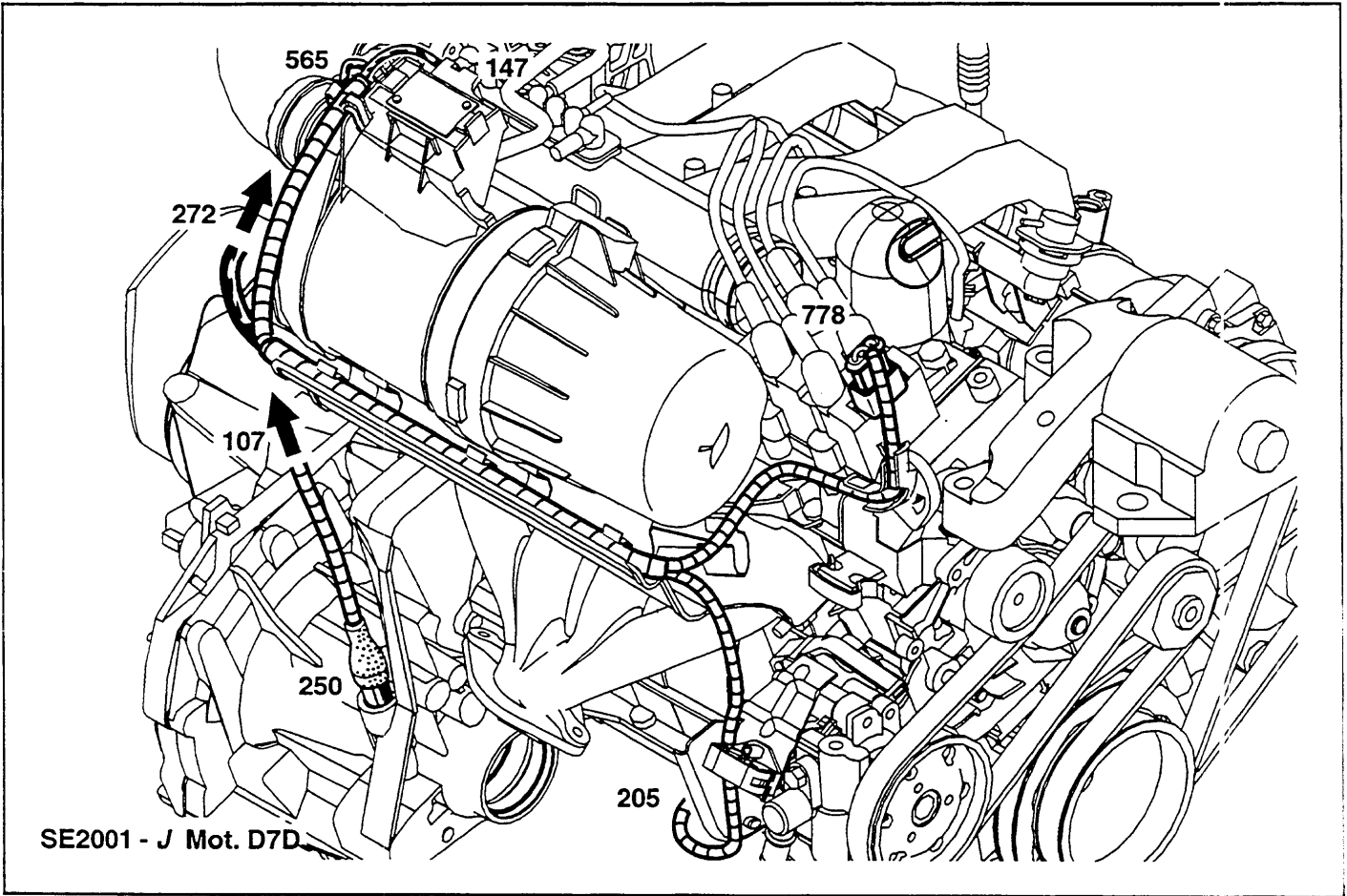


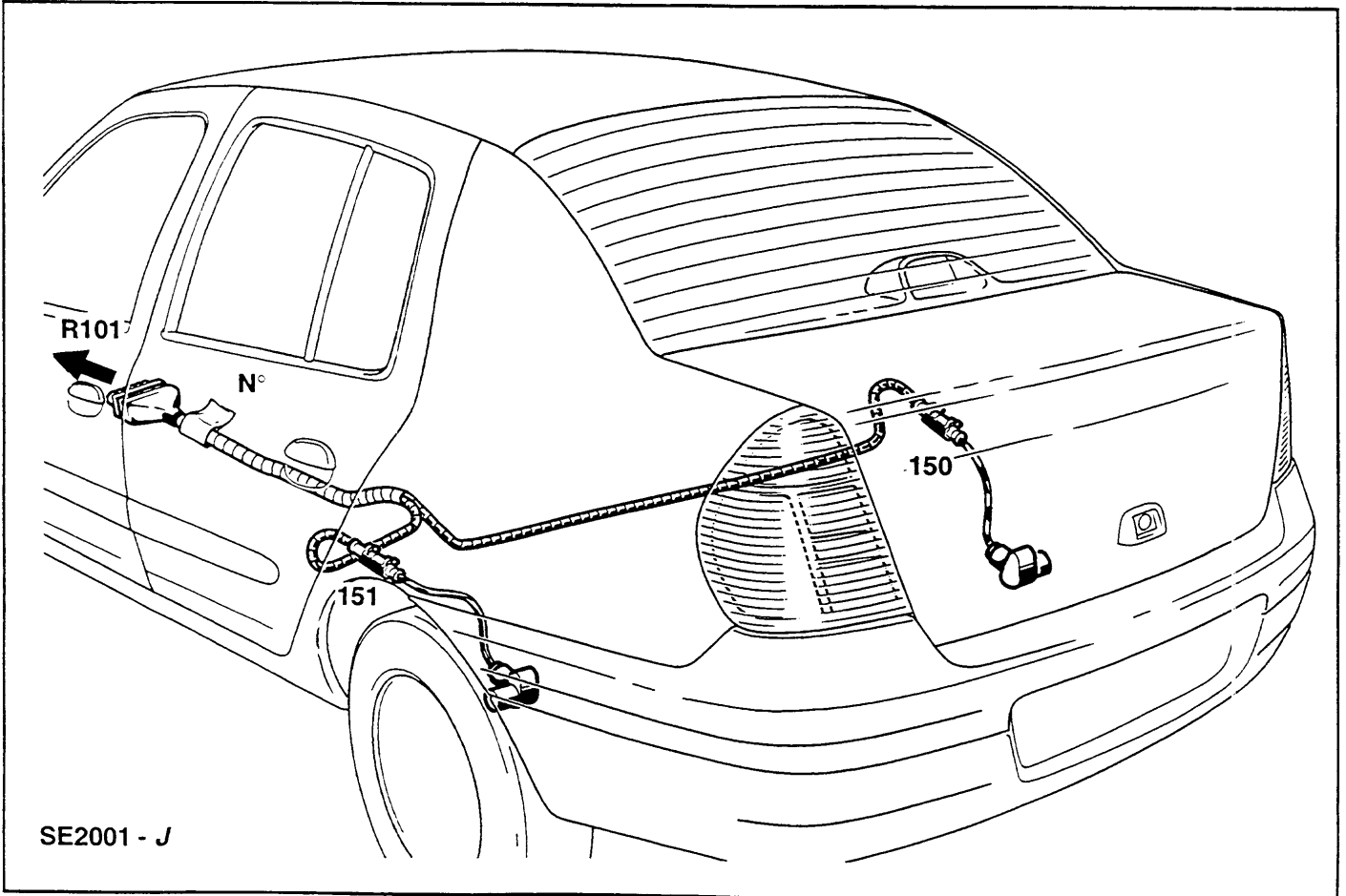
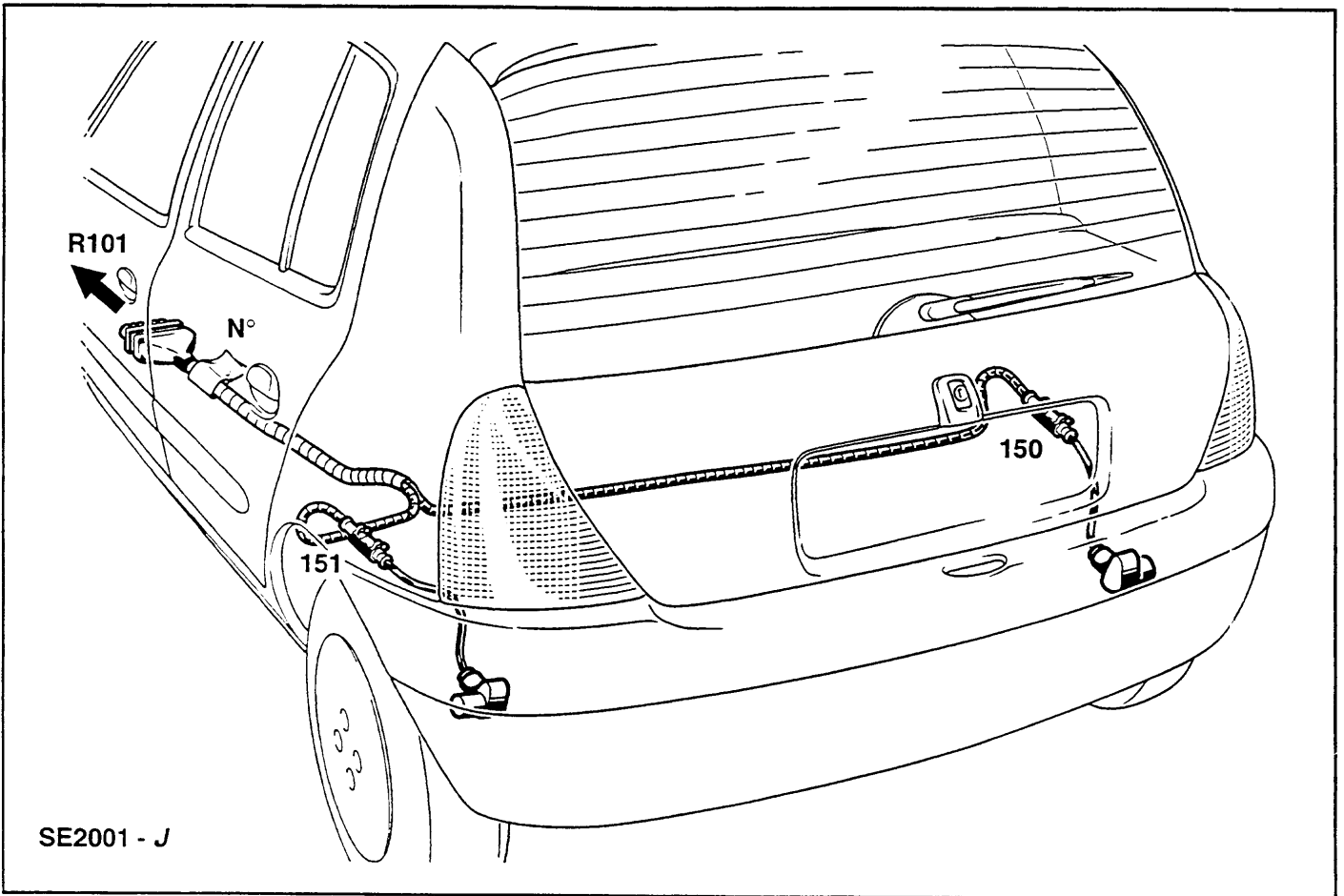
SE2001 - J Mot. F8Q

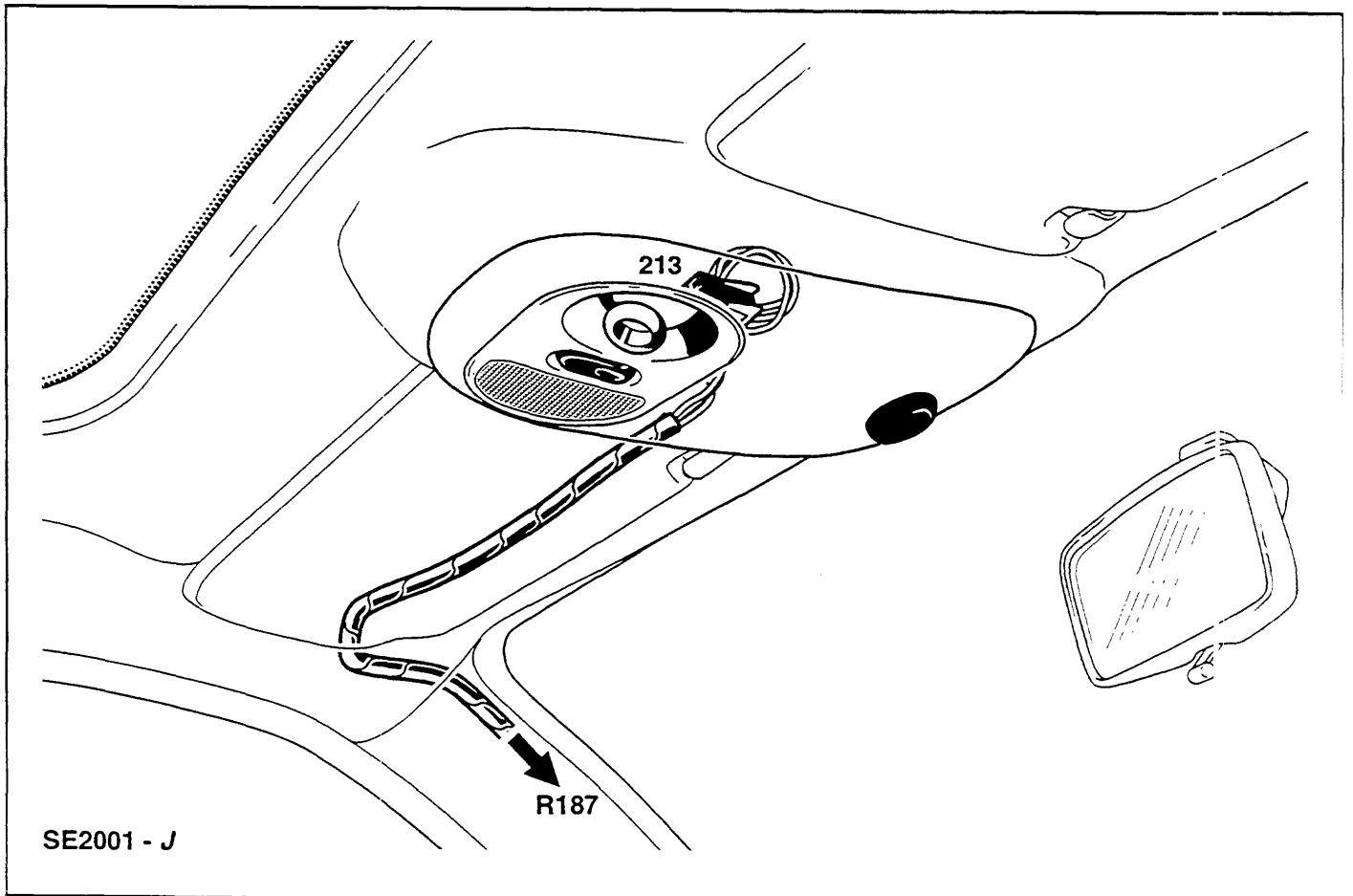
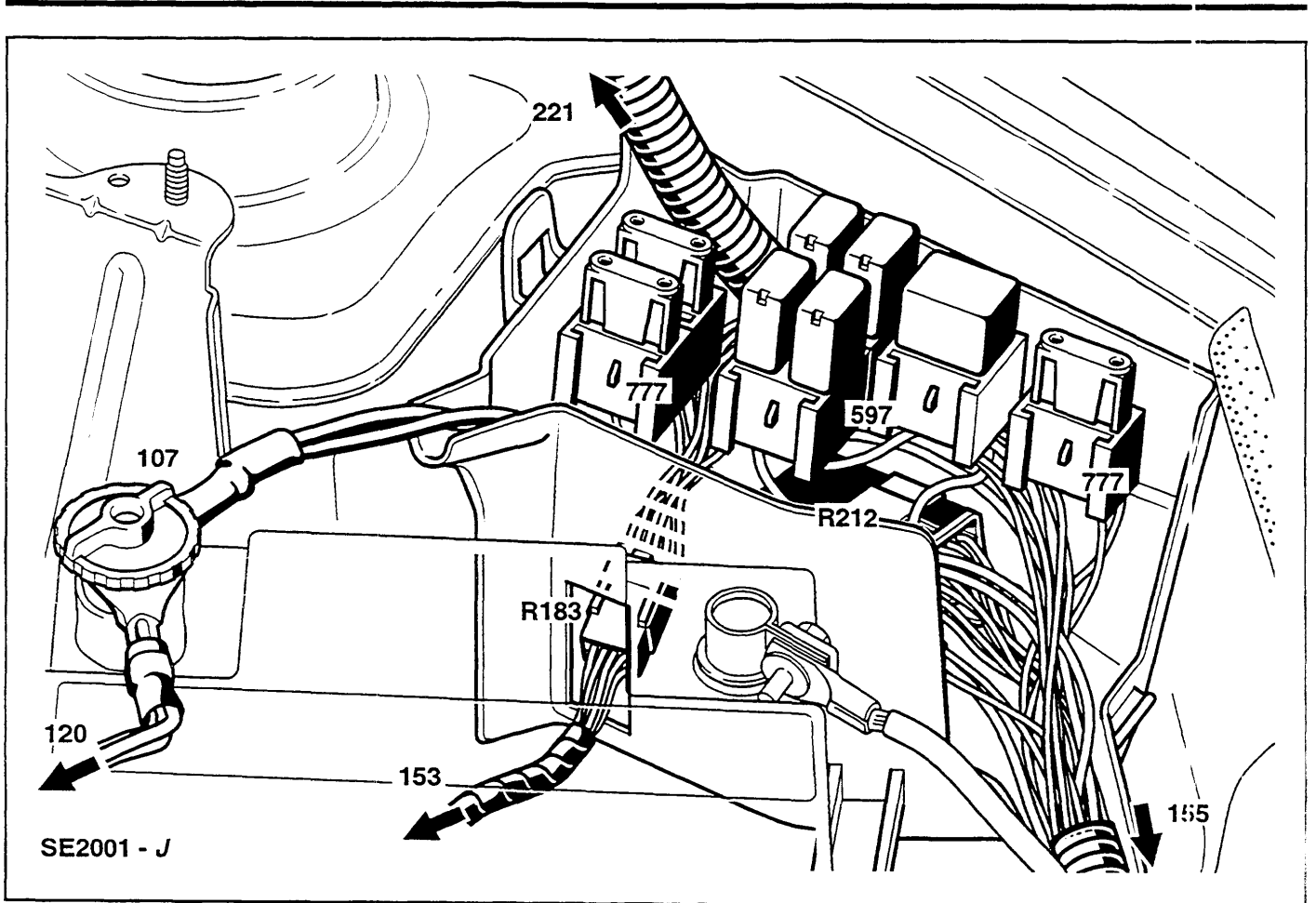


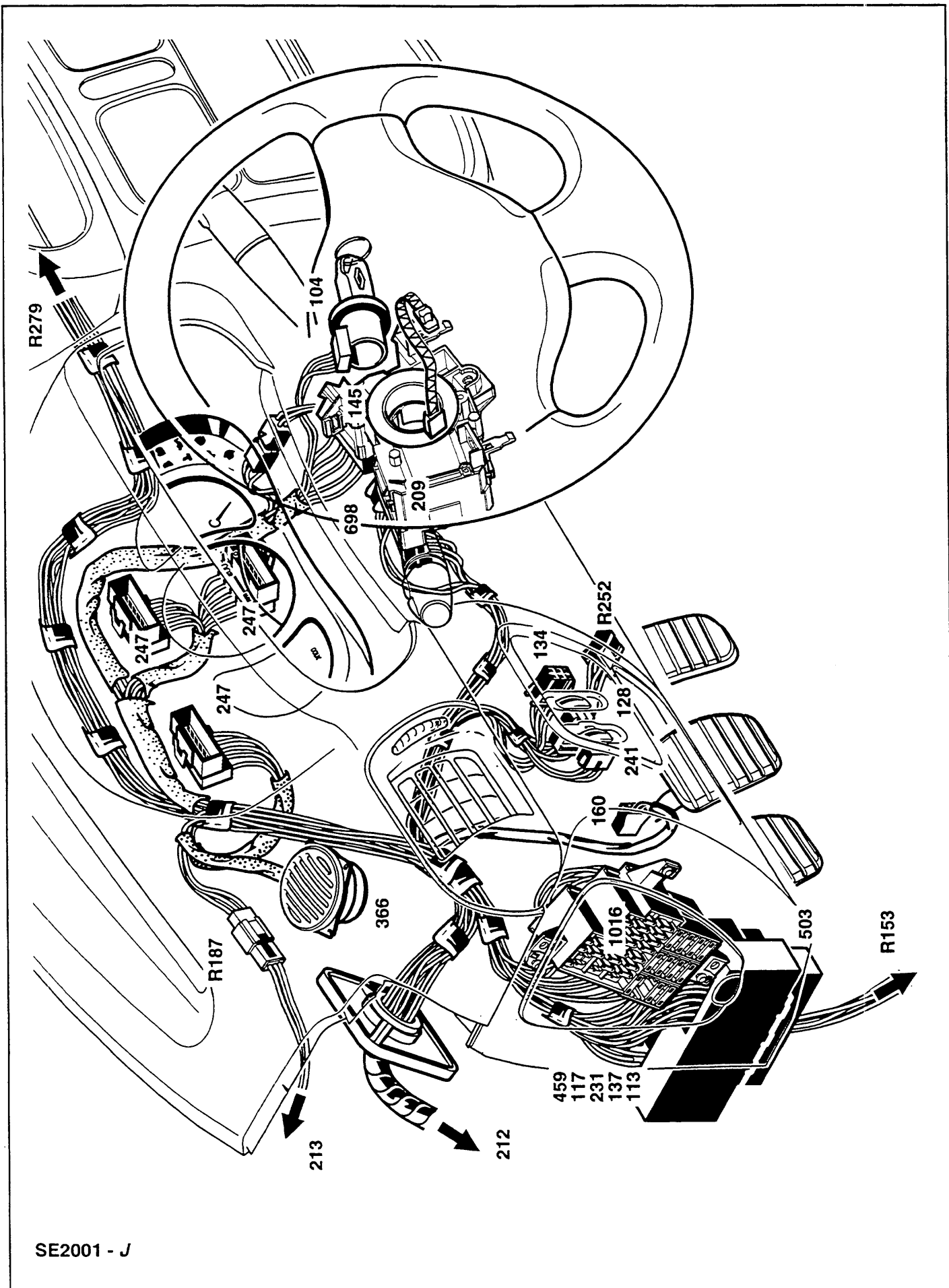


SE2001 - J Mot. D7D

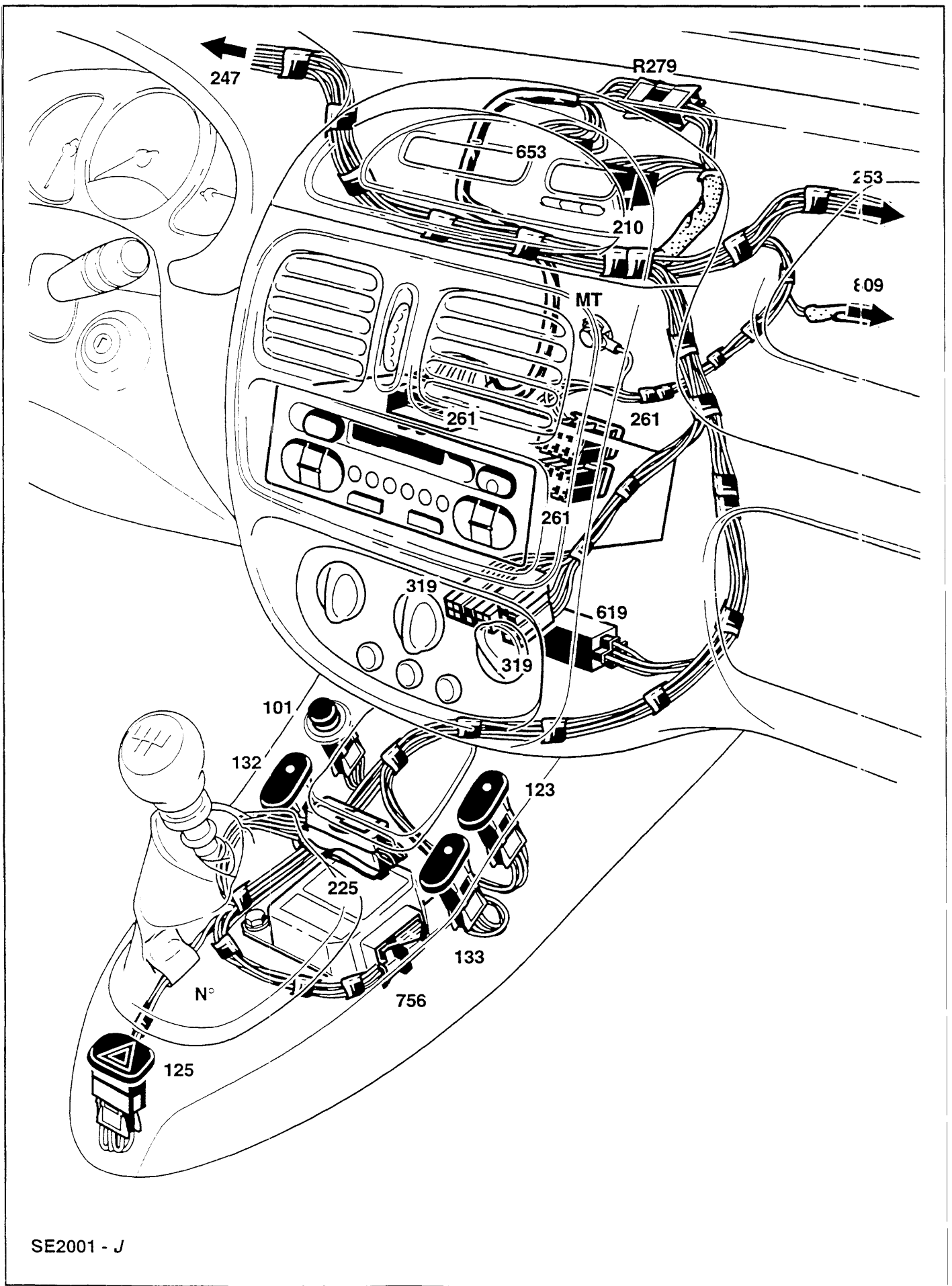




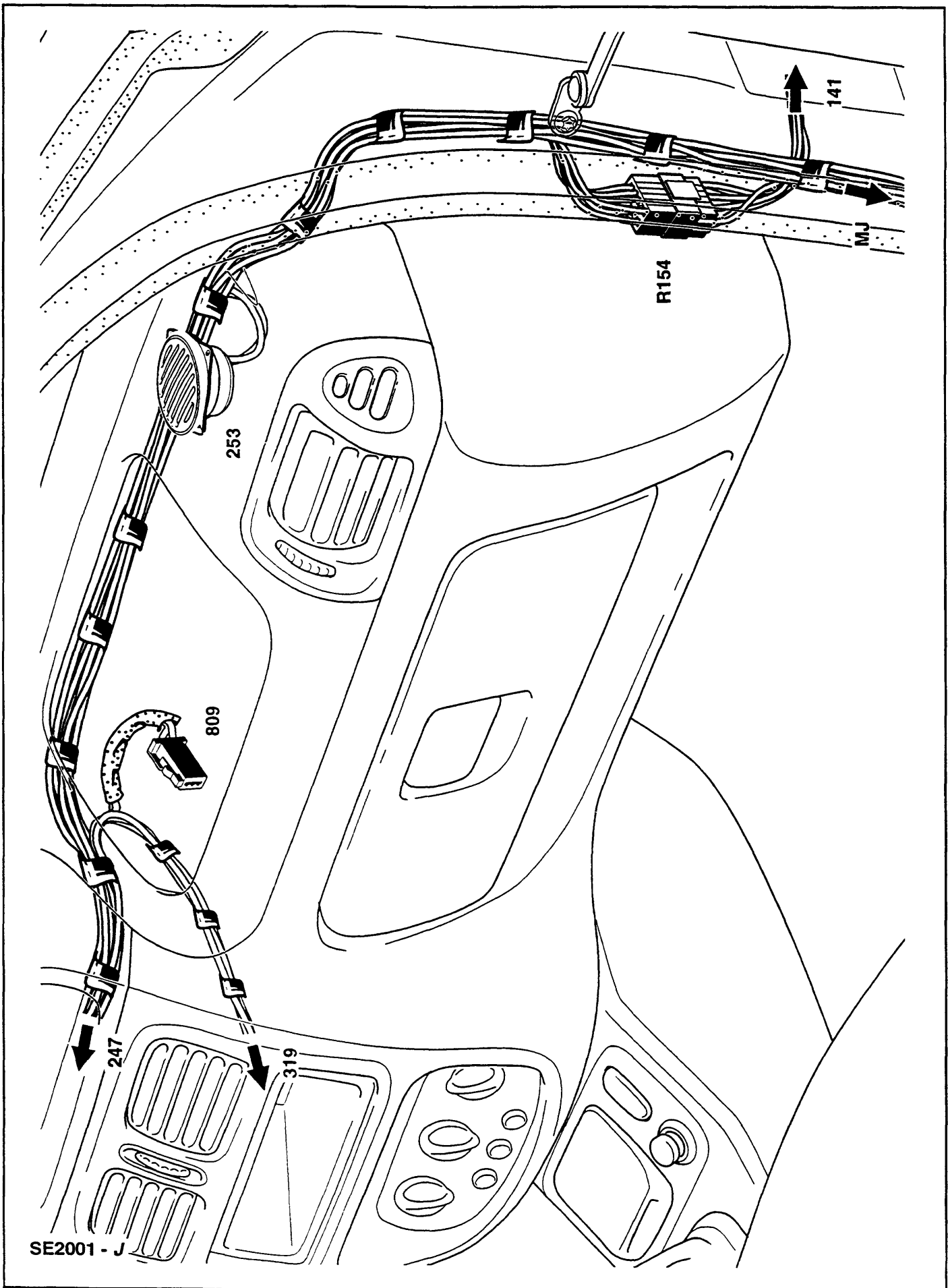




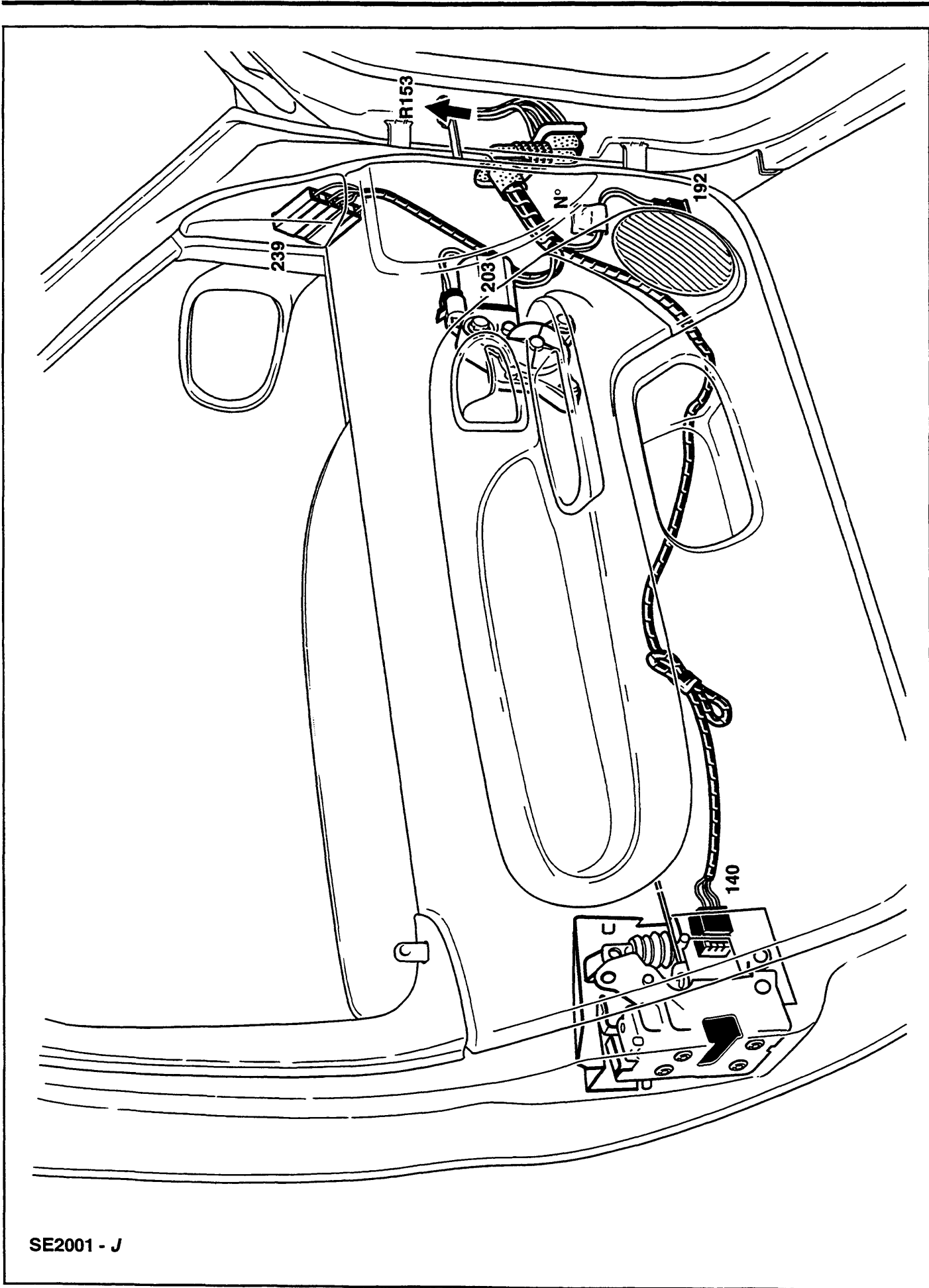
SE2001 - J



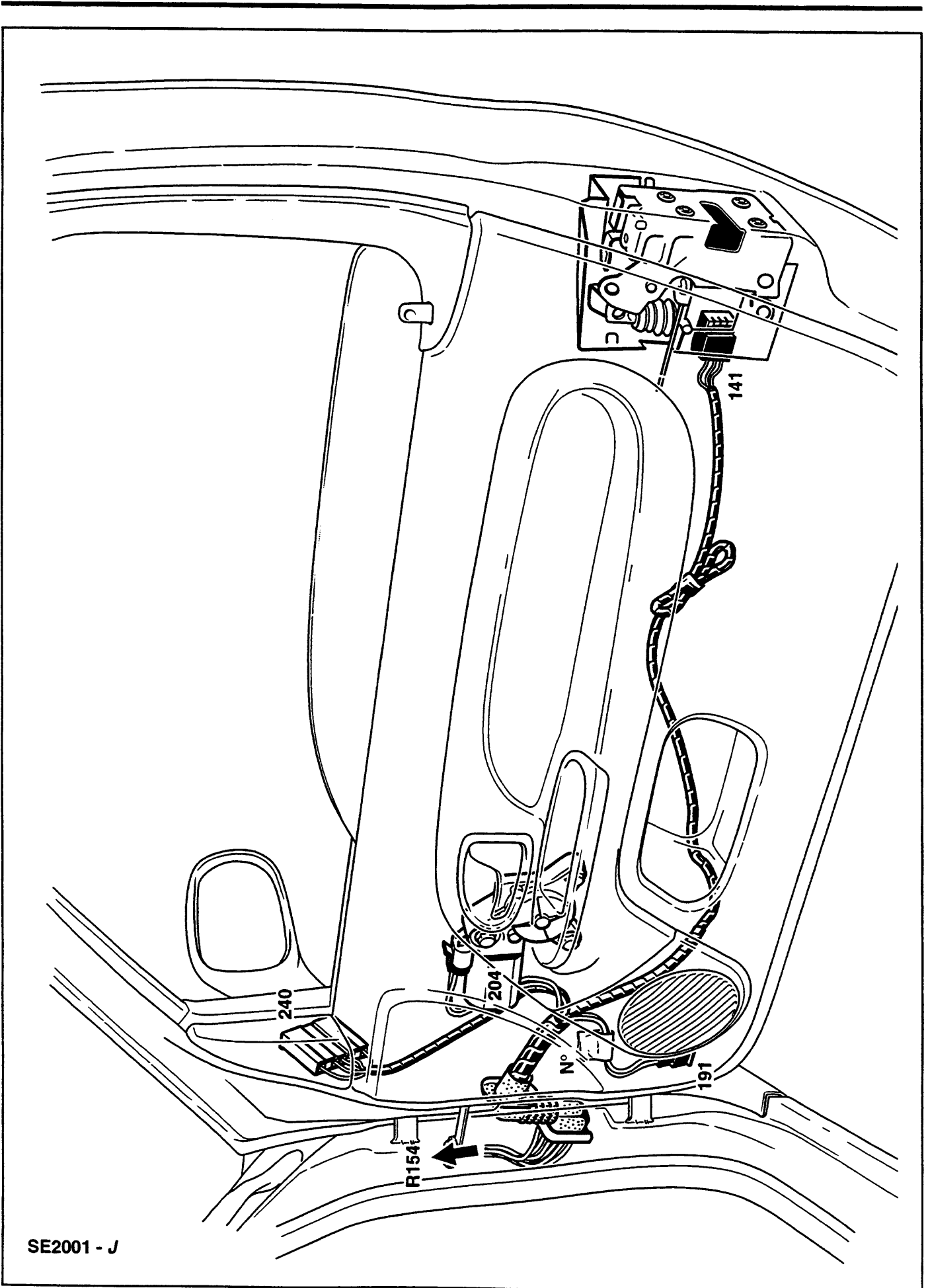
SE2001 - J



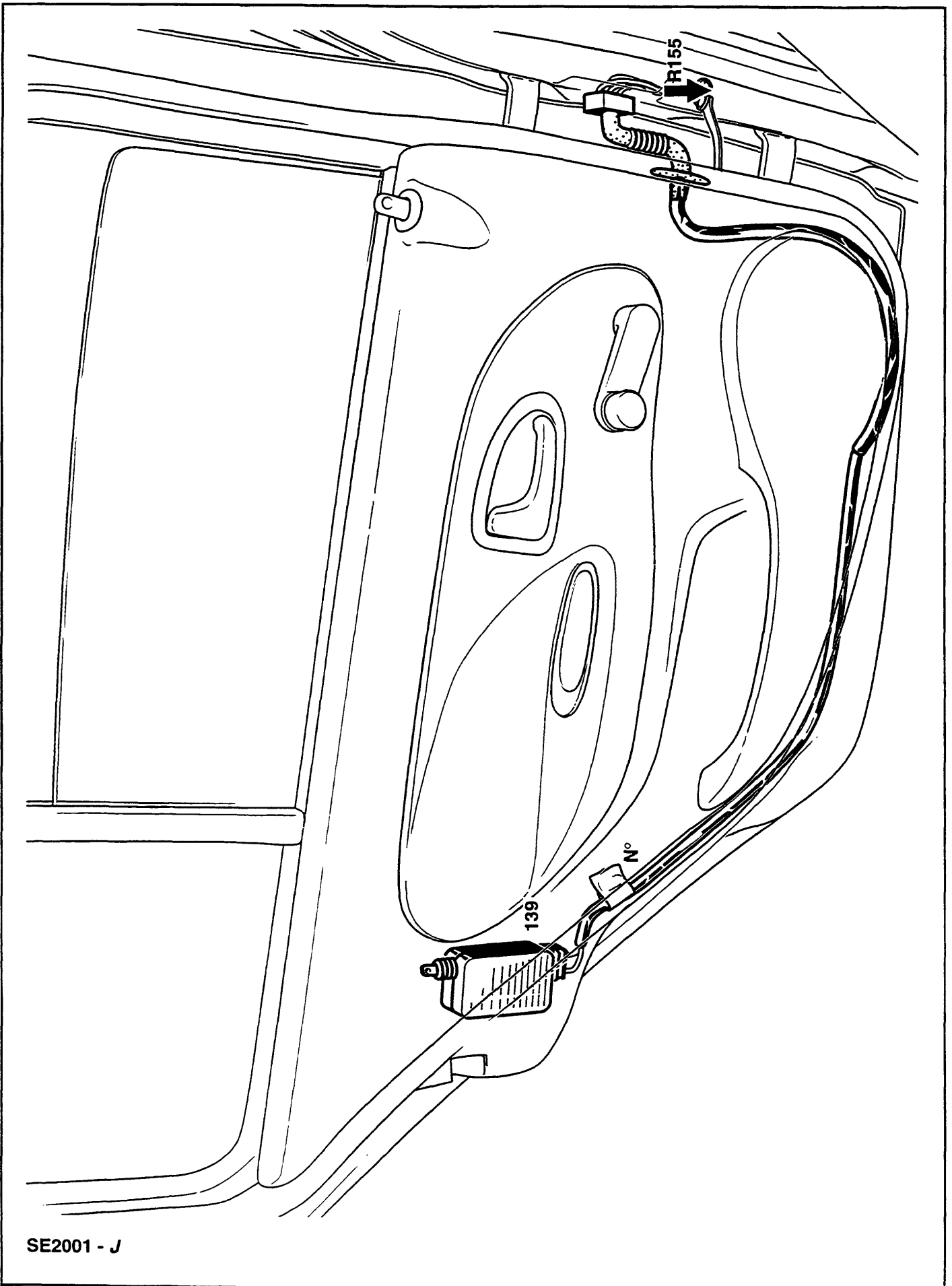
SE2001 - J



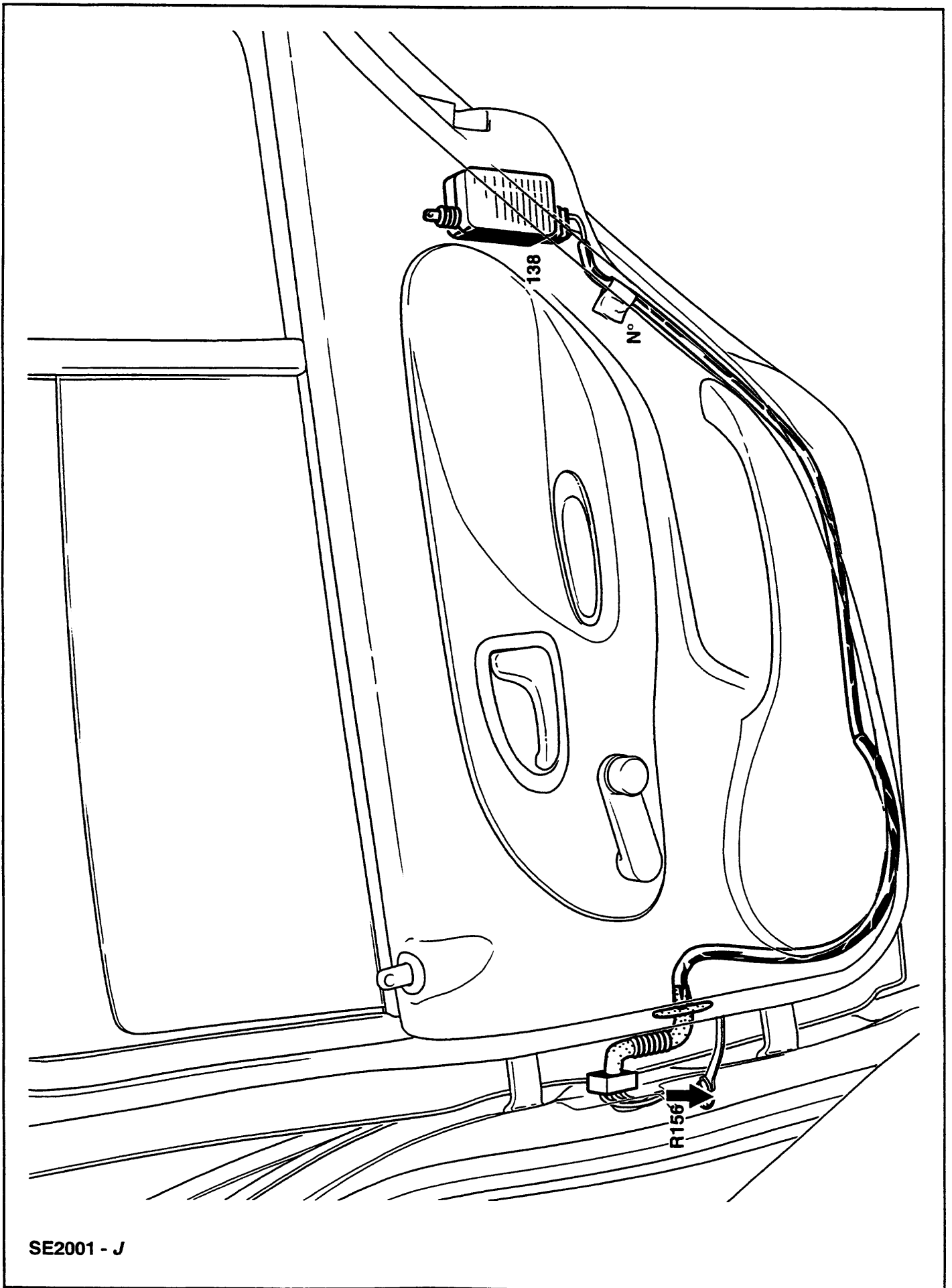
SE2001 - J



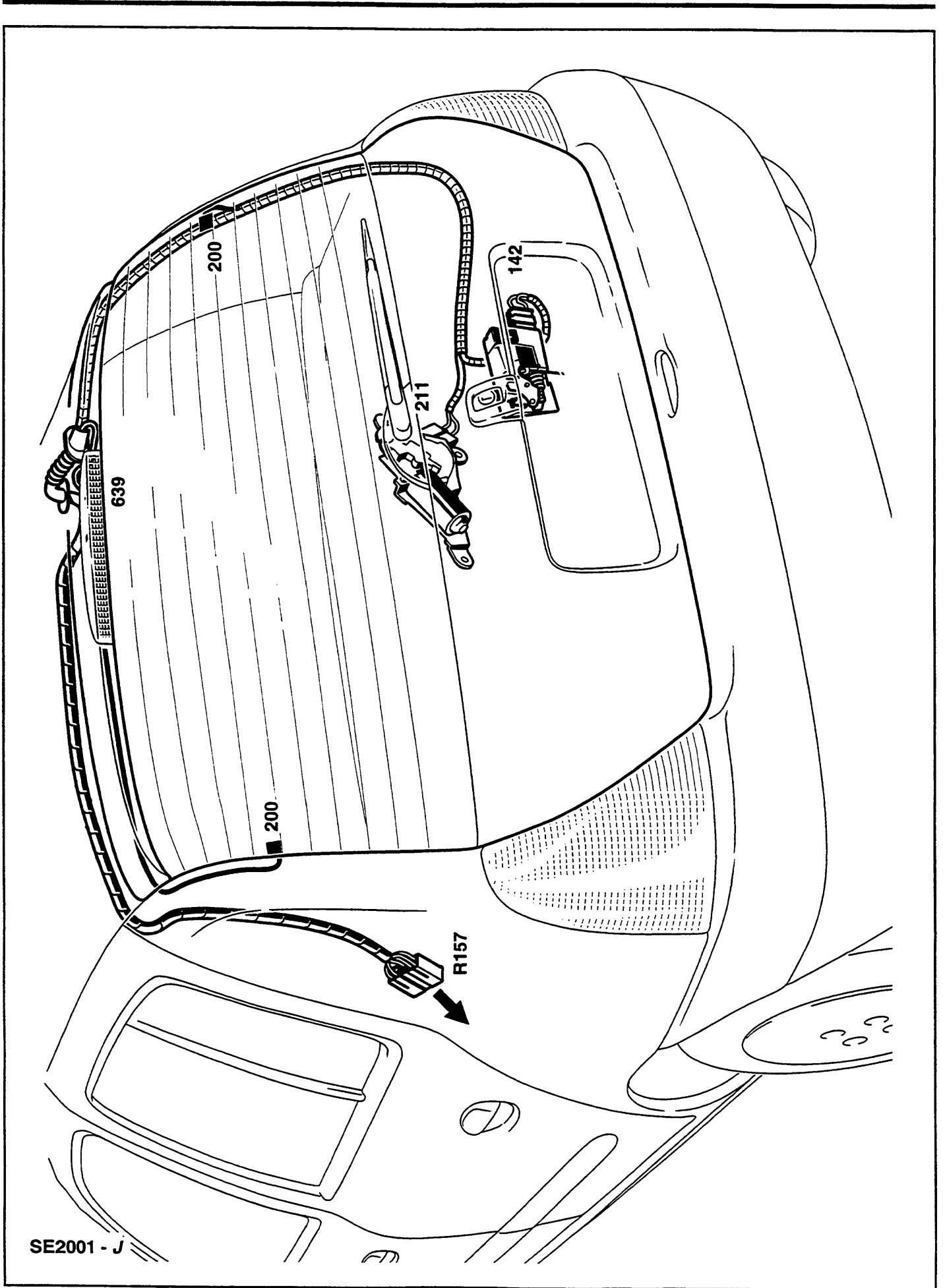
SE2001 - J



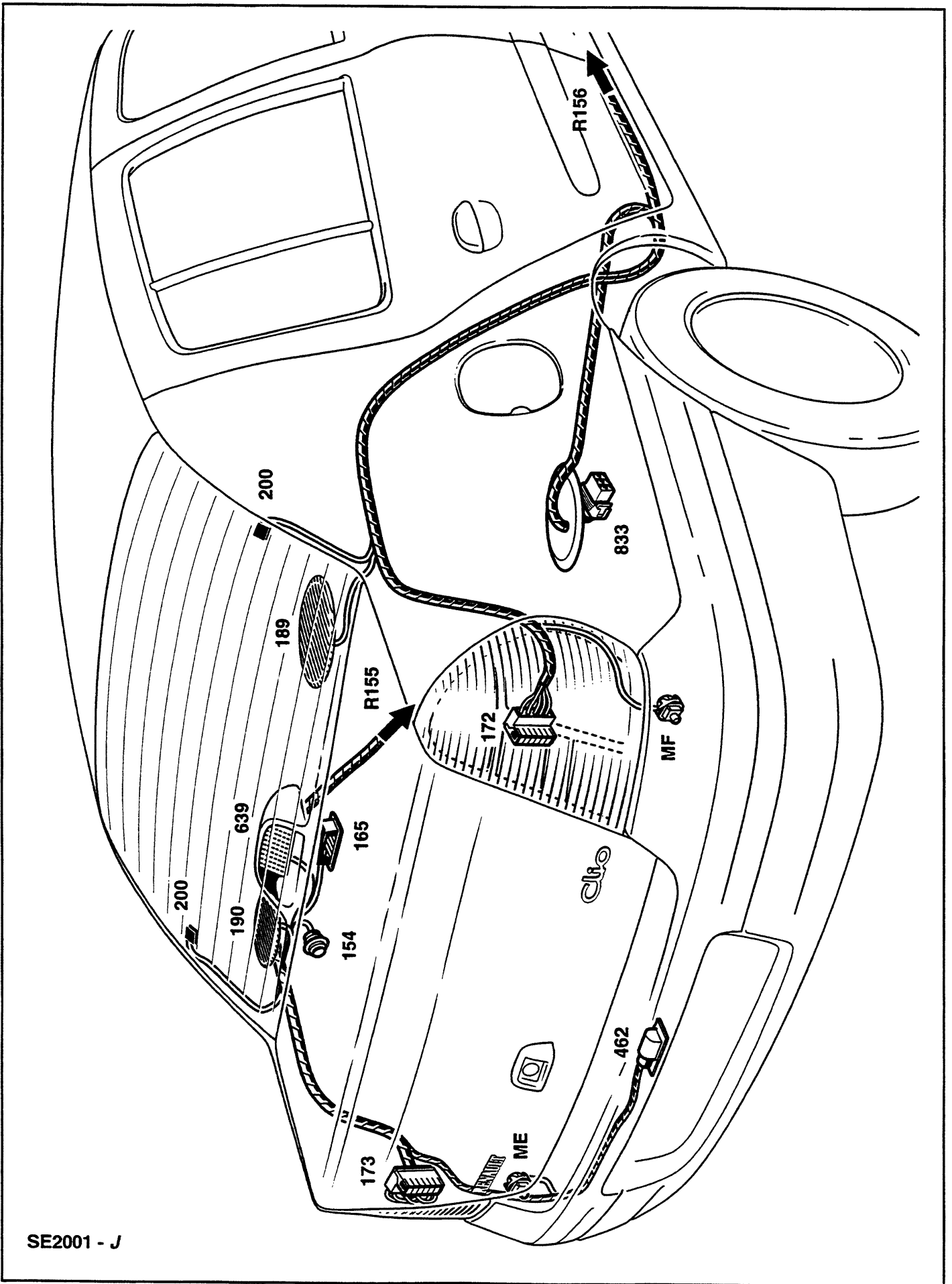
SE2001 - J



SE2001 - J



SE2001 - J



SE2001 - J

Перечень сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1 VIT	1 СТУПЕНЬ	ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ
2X6W	АУДИОСИСТЕМА 2×6 Вт	МОЩНОСТЬ АУДИОСИСТЕМЫ
3500 KG	МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ С ПОЛНОЙ НАГРУЗКОЙ 3500 КГ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ АВТОМОБИЛЯ
3VIT	3 СТУПЕНИ	ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ
4500 KG	МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ С ПОЛНОЙ НАГРУЗКОЙ 4,5 ТОННЫ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
4 VIT	4 СТУПЕНИ	ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ
4X30W	АУДИОСИСТЕМА 4×30 Вт	МОЩНОСТЬ АУДИОСИСТЕМЫ
4X6W	АУДИОСИСТЕМА 4×6 Вт	МОЩНОСТЬ АУДИОСИСТЕМЫ
4X7W	АУДИОСИСТЕМА 4×7 Вт	МОЩНОСТЬ АУДИОСИСТЕМЫ
5000 KG	МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ С ПОЛНОЙ НАГРУЗКОЙ 5 ТОНН	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
5500 KG	МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ С ПОЛНОЙ НАГРУЗКОЙ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
5 VIT	5 СТУПЕНЕЙ	ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ
6000 KG	МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ С ПОЛНОЙ НАГРУЗКОЙ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
6500 KG	МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ С ПОЛНОЙ НАГРУЗКОЙ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
ABCO 01	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
ABLAV	ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ	ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
ABPA 01	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
ABR	АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ	АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ
ABS	АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ	АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ
ABS1	4-КАНАЛЬНАЯ АБС	ТИП АНТИБЛОКИРОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ ТОРМОЗОВ
ABS2	УПРОЩЕННАЯ АБС БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР	ТИП АНТИБЛОКИРОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ ТОРМОЗОВ
ADAC	БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР	БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР
ADAG PL	АДАПТАЦИЯ ПОД ГАЗОВОЕ ТОПЛИВО	АДАПТАЦИЯ ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ ДЛЯ РАБОТЫ НА СЖИЖЕННОМ ГАЗЕ
AIRBA 1	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ЕВРОСТАНДАРТА	ЭЛЕМЕНТЫ ПАССИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ALA 1	СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАТОР + ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ + БЛИЖНИЙ СВЕТ ФАР	ТИП ПРОВОДКИ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
ALA 2	СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАТОР + ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	ТИП ПРОВОДКИ ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Перечень сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
ALARME	С АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ И БЛИЖНИМ СВЕТОМ ФАР	СИСТЕМА ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
ALASIR	С СИРЕНОЙ МОЩНОСТЬЮ 100 ДБ	СИСТЕМА ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
ALOUC	СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАТОР НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НЕЗАСТЕГНУТОМ РЕМНЕ БЕЗОПАСНОСТИ
AMV	ИЗМЕНЯЕМАЯ ЖЕСТКОСТЬ ПОДВЕСКИ	РЕГУЛИРУЕМАЯ ЖЕСТКОСТЬ ПОДВЕСКИ
AMVA	ИЗМЕНЯЕМАЯ ЖЕСТКОСТЬ ПОДВЕСКИ	ИЗМЕНЯЕМАЯ ЖЕСТКОСТЬ ПОДВЕСКИ
ANTIV	С ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ	СИСТЕМА ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
ANTVOL	С ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ С ИК ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	СИСТЕМА ПРОТИВОУГОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
AOEF	С СИГНАЛИЗАТОРОМ О НЕВЫКЛЮЧЕННОМ НАРУЖНОМ ОСВЕЩЕНИИ	ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ О НЕВЫКЛЮЧЕННОМ НАРУЖНОМ ОСВЕЩЕНИИ
ASFIXE	С СИГНАЛИЗАТОРОМ ПРЕВЫШЕНИЯ ЗАДАННОЙ СКОРОСТИ	ТИП ПРЕВЫШЕНИЯ ЗАДАННОЙ СКОРОСТИ
ASPROG	ПРОГРАММИРОВАННЫЙ СИГНАЛИЗАТОР ПРЕВЫШЕНИЯ ЗАДАННОЙ СКОРОСТИ	ТИП СИГНАЛИЗАТОРА ПРЕВЫШЕНИЯ ЗАДАННОЙ СКОРОСТИ
ASP	С ПРОТИВОБУКСОВОЧНОЙ СИСТЕМОЙ	ПРОТИВОБУКСОВОЧНАЯ СИСТЕМА
ATAVEL	РЕГУЛИРОВКА С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОПРИВОДА	ПОДГОЛОВНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ
AVREPL	С БОКОВЫМИ ПОВТОРИТЕЛЯМИ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТА	УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА
B29	РЕНО 25, СЕДАН	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
B40	РЕНО 5, ПЯТИДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
B48	СЕДАН B48	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
B53	РЕНО 19, ПЯТИДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
B54	СЕДАН SAFRANE	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
B64	ПЯТИДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
B65	ПЯТИДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК X65	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
BICARB		ТИП СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ ТОПЛИВОМ
BR	ДОРОЖНОЕ ПОЛОТНО ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА	СОСТОЯНИЕ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ
BRK	АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ УНИВЕРСАЛ	ТИП КУЗОВА (1986 МОДЕЛЬНЫЙ ГОД / ЛЕГКОВЫЕ/ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ)
BVA	АКП	ТИП КП
BVA3	3-СТУПЕНЧАТАЯ АКП	ТИП КП, ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ
BVA4	4-СТУПЕНЧАТАЯ АКП	ТИП КП, ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ
BVE	КП С ЭЛЕКТРОВАРИАТОРОМ	ТИП КП
BVM	МЕХАНИЧЕСКАЯ КП	ТИП КП
BVM5	МЕХАНИЧЕСКАЯ КП 5-СТУПЕНЧАТАЯ	ТИП КП, ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ

Перечень сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
BVTESH	СПЕЦИАЛЬНАЯ КП	СПЕЦИАЛЬНАЯ КП
BVV	КП С МЕХАНИЧЕСКИМ ВАРИАТОРОМ	ТИП КП
C40	РЕНО 5, ТРЕХДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
C53	РЕНО 19, ТРЕХДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
C65	СОАСН, ТРЕХДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК X65	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
CA	КОНДИЦИОНЕР	КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА
CAREG	КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА С ПРОГРАММИРУЕМЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА
CATADI	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР, ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	УСТРОЙСТВО СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
CANOEL	СКЛАДНАЯ МЯГКАЯ КРЫША С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ТИП ПРИВОДА СКЛАДНОЙ КРЫШИ
CATOMA	СКЛАДНАЯ МЯГКАЯ КРЫША С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	ТИП ПРИВОДА СКЛАДНОЙ КРЫШИ
CDCOF	CD-ЧЕЙНДЖЕР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В БАГАЖНОМ ОТДЕЛЕНИИ	ЧЕЙНДЖЕР КОМПАКТ-ДИСКОВ
CDISC	ПРОИГРЫВАТЕЛЬ КОМПАКТ- ДИСКОВ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА
CHAAUG	С ПОВЫШЕННОЙ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКОЙ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
CHANOR	С НОРМАЛЬНОЙ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКОЙ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
CHAREG	ОТОПЛЕНИЕ С ПРОГРАММИРУЕМЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ТИП СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ
CHAUD	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С ЖАРКИМ КЛИМАТОМ	КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ
CHAUFA	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ	КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА
CHAUFO	ШТАТНАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ	КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА
CHFUFRR	СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ С ПРОГРАММИРУЕМЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА
CHJREC	ШТАТНАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ ВОЗДУХА	КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА
COA	СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ ВЫСОТЫ КУЗОВА	РЕГУЛЯТОР ПОЛОЖЕНИЯ КУЗОВА ПО ВЫСОТЕ
COAMEM	СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ЗАПОМИНАЕМЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ	ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ
COLMEM	РУЛЕВАЯ КОЛОНКА С РЕГУЛИРУЕМЫМ И ЗАПОМИНАЕМЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ	РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
SOMEMO	СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ЗАПОМИНАЕМЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ	НАКЛОН СПИНОК ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ
COSMEM	СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ БЕЗ ФУНКЦИИ ЗАПОМИНАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ	ЗАПОМИНАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ВОДИТЕЛЯ

Перечень сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
COUP	КУПЕ	СПОРТИВНАЯ МОДИФИКАЦИЯ
CPE	СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ДВЕРЕЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ДВЕРЕЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
CPETIR	СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ДВЕРЕЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ + ИК СИСТЕМА ПДУ	БЛОКИРОВКА ДВЕРЕЙ С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
CRKELN	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАКЕТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПАКЕТ №1
CPLCT	СО СБЛИЖЕННЫМИ ПЕРЕДАТОЧНЫМИ ЧИСЛАМИ	СО СБЛИЖЕННЫМИ ПЕРЕДАТОЧНЫМИ ЧИСЛАМИ
CPLG	С РАЗНЕСЕННЫМИ ПЕРЕДАТОЧНЫМИ ЧИСЛАМИ	С РАЗНЕСЕННЫМИ ПЕРЕДАТОЧНЫМИ ЧИСЛАМИ
CPLN	С ОБЫЧНЫМИ ПЕРЕДАТОЧНЫМИ ЧИСЛАМИ	С РАЗНЕСЕННЫМИ ПЕРЕДАТОЧНЫМИ ЧИСЛАМИ
CTL	ТАХОГРАФ	ТАХОГРАФ
CTMOT	ТАХОМЕТР	ТАХОМЕТР
D53	R 19 КАБРИОЛЕТ	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
D64	КУПЕ, 3-ДВЕРНОЕ	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
DA	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ С УСИЛИТЕЛЕМ	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
DAV	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ С АДАПТИВНЫМ УСИЛИТЕЛЕМ	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
DD	ПРАВООСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
DEGIV	ОБОГРЕВ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	ОБОГРЕВ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА
DG	ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ
DIESEL	ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	АВТОМОБИЛЬНОЕ ТОПЛИВО
DIREG	РЕГУЛИРУЕМАЯ РУЛЕВАЯ КОЛОНКА	РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
DM	МЕХАНИЧЕСКОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
E24	E 24	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
E64	КАБРИОЛЕТ X64	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
ECLAR	ОСВЕЩЕНИЕ ЗАДНИХ СИДЕНИЙ	ОСВЕЩЕНИЕ ЗАДНИХ СИДЕНИЙ НА ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЯХ
ESCOLE	УЧЕБНЫЙ АВТОМОБИЛЬ	АВТОМОБИЛЬ СО СДВОЕННЫМИ ОРГАНАМИ УПРАВЛЕНИЯ
ELÀ	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
ELEC	ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ	ТИП ДВИГАТЕЛЯ
EMBNOR	КЛАССИЧЕСКОЕ СЦЕПЛЕНИЕ	ТИП СЦЕПЛЕНИЯ
EMBPIL	АВТОМАТИЧЕСКОЕ СЦЕПЛЕНИЕ	ТИП СЦЕПЛЕНИЯ
EP	ОЧИСТИТЕЛЬ СТЕКЛА ФАРЫ	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ ФАР
EPI	ЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА	ЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА
EQGPL	ГАЗОБАЛЛОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ОБОРУДОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ РАБОТЫ НА СЖИЖЕННОМ ГАЗЕ
ESS	БЕНЗИН	АВТОМОБИЛЬНОЕ ТОПЛИВО
EUNORD	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН СЕВЕРНОЙ ЕВРОПЫ	ЗОНА ДЛЯ ПОСТАВКИ МОДИФИКАЦИИ АВТОМОБИЛЯ

Перечень сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
EVCFIX	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ С ФИКСИРОВАННЫМ ПРЕРЫВИСТЫМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ	ТИП ПРЕРЫВИСТОГО РЕЖИМА РАБОТЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ
EVCVAR	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ С ИЗМЕНЯЕМЫМ ПРЕРЫВИСТЫМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ	ТИП ПРЕРЫВИСТОГО РЕЖИМА РАБОТЫ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ
F24	ФУРГОН Х24	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
F40	ГРУЗО-ПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ ЭКСПРЕСС	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
F64	Х64 ОДНООБЪЕМНЫЙ	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
FARBR	ЗАДНИЙ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФОНАРИ	ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФОНАРИ
FGT	ПИКАП	ТИП КУЗОВА (1986 МОДЕЛЬНЫЙ ГОД ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ, ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ)
FIPOU	С ФИЛЬТРОМ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА	ФИЛЬТР СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
FR	СВЕТ ЗАДНЕГО ХОДА	СВЕТ ЗАДНЕГО ХОДА
FRAS	ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА С УСИЛИТЕЛЕМ В ПРИВОДЕ ТОРМОЗОВ	ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА С УСИЛИТЕЛЕМ В ПРИВОДЕ ТОРМОЗОВ
FROID	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ	КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ
FSTPO	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТОП- СИГНАЛ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТОП-СИГНАЛ
FХЕРAV	ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ КРЫШИ	БОКОВЫЕ ФОНАРИ
GALERI	БАГАЖНИК НА КРЫШЕ	БАГАЖНИК НА КРЫШЕ
GDFROI	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ	КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ
H24	ШАССИ С ДВОЙНОЙ КАБИНОЙ Х24	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
HAYON	ДВЕРЬ ЗАДКА	ОТКРЫТИЕ ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ
INJEL	ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ВПРЫСКА	ТИП СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ ТОПЛИВОМ
INJMCA	МЕХАНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВПРЫСКА/ КАРБЮРАТОР	ТИП СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ ТОПЛИВОМ
J64	ПЯТИДВЕРНЫЙ НЕСУЩИЙ КУЗОВ	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
K17	R12 УНИВЕРСАЛ	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
K25	УНИВЕРСАЛ Х64	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
K53	УНИВЕРСАЛ R19	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
KM	КИЛОМЕТРЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ПРОБЕГА
L17	R12 СЕДАН, ЧЕТЫРЕХДВЕРНЫЙ	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
L53	R19 СЕДАН	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
L64	СЕДАН Х64, ЧЕТЫРЕХДВЕРНЫЙ	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
L65	СЕДАН Х65	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
LAC	ЗАДНЕЕ СТЕКЛО ФАР	ЗАДНЕЕ СТЕКЛО
LADECH	КСЕНОНОВЫЕ ЛАМПЫ	КСЕНОНОВЫЕ ФАРЫ
LNC	ЗАДНЕЕ СТЕКЛО БЕЗ ПОДОГРЕВА	ЗАДНЕЕ СТЕКЛО
LAVPH	ФАРЫ С ОМЫВАТЕЛЕМ	ОМЫВАТЕЛЬ ФАР

Перечень сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
LVARAP	ТРАВМОБЕЗОПАСНЫЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
LVAREL	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
LVARMA	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕГО СТЕКЛА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕГО СТЕКЛА
LVAVAP	ТРАВМОБЕЗОПАСНЫЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
LVAVEL	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
LVAVMA	МЕХАНИЧЕСКИЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
LVE	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
LVEAR	ЭЛЕКТРОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	ЭЛЕКТРОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
LVM	СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	МЕХАНИЧЕСКИЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК
MERCOS	АВТОМОБИЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ НА ЗАВОДЕ MERCOSUR	МЕСТО ВЫПУСКА АВТОМОБИЛЯ
MIL950	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД 1995	МОДЕЛЬНЫЙ ГОД
MILES	МИЛИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ПРОБЕГА
MICRO	С ЗЕРКАЛОМ ВОДИТЕЛЯ	ЗЕРКАЛО В ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ ЩИТКЕ ВОДИТЕЛЯ
NAVIG	С НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ	ПОМОЩЬ В ОПРЕДЕЛЕНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ И ВЫБОРЕ МАРШРУТА ДВИЖЕНИЯ
NIVDO	ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИДКОСТИ	ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИДКОСТИ В БАЧКЕ ОМЫВАТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
OUCAEL	СКЛАДНАЯ КРЫША С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ТИП ПРИВОДА КРЫШИ
OUCAMA	СКЛАДНАЯ КРЫША С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ТИП ПРИВОДА КРЫШИ
OUTOEL	ЛЮК КРЫШИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ТИП ПРИВОДА ЛЮКА КРЫШИ
PAELEC	СИДЕНЬЕ ПАССАЖИРА, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	СПОСОБ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНЬЯ ПАССАЖИРА
РАМЕМО	СИДЕНЬЕ ПАССАЖИРА С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ	ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ
PVCH	ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО С ОБОГРЕВОМ	ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО С ОБОГРЕВОМ
PVBNCH	ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО БЕЗ ОБОГРЕВА	ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО С ОБОГРЕВОМ
PISTE	ГРУНТОВАЯ ДОРОГА	СОСТОЯНИЕ ДОРОЖНОГО ПОЛОТНА
PKERGO	ЭРГОНОМИЧЕСКИЙ ПАКЕТ	ДОПОЛНЕНИЕ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОМПЛЕКТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ
PLAFNT	ПЛАФОН ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ	ВРЕМЕННАЯ ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ ПЛАФОНА ОСВЕЩЕНИЯ

Перечень сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
PLAFT	ПЛАФОН ОСВЕЩЕНИЯ С РЕЛЕ ВРЕМЕНИ	ВРЕМЕННАЯ ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ ПЛАФОНА ОСВЕЩЕНИЯ
PRECA	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОНДИЦИОНЕРА	
PREGPL	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ
PRERAD	УСТРОЙСТВА ДЛЯ УСТАНОВКИ РАДИООБОРУДОВАНИЯ	РАДИООБОРУДОВАНИЕ
PRETEL	УСТРОЙСТВА ДЛЯ УСТАНОВКИ РАДИО- И ТЕЛЕФОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	РАДИО- И ТЕЛЕФОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
PRHALO	ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ	ФАРЫ С ГАЛОГЕННЫМИ ЛАМПАМИ
PROJAB	ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАРЫ
PROJAD	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАРЫ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАРЫ
PROJDO	СПАРЕННАЯ ФАРА	ФАРЫ
PROJLP	ФАРЫ ДАЛЬНЕГО СВЕТА	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАРЫ
PROJSO	ОБЫЧНАЯ ФАРА	ФАРЫ
PTCAV	С ПЕРЕДНИМ ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЕМ	ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
R2X5	АУДИОСИСТЕМА 2x5 BT	РАДИООБОРУДОВАНИЕ
R2X6	АУДИОСИСТЕМА 2x6 BT	РАДИООБОРУДОВАНИЕ
R2X6WI	АУДИОСИСТЕМА 2x6 BT С ИФ	РАДИООБОРУДОВАНИЕ
R4000	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 4000	МОЩНОСТЬ АУДИОСИСТЕМЫ
R501	АУДИОСИСТЕМА ТИПА DC501	МОЩНОСТЬ АУДИОСИСТЕМЫ
R5020	РАДИОСИСТЕМА 5020	МОЩНОСТЬ АУДИОСИСТЕМЫ
R521	АУДИОСИСТЕМА ТИПА DC521	МОЩНОСТЬ АУДИОСИСТЕМЫ
R552	АУДИОСИСТЕМА DC552	МОЩНОСТЬ АУДИОСИСТЕМЫ
RADI	С РАДИОСИСТЕМОЙ	РАДИООБОРУДОВАНИЕ
RADIO	АУДИОСИСТЕМА	РАДИООБОРУДОВАНИЕ
RADIO1	АУДИОСИСТЕМА №1	РАДИООБОРУДОВАНИЕ
RADIO5	АУДИОСИСТЕМА №5	РАДИООБОРУДОВАНИЕ
RADIO6	АУДИОСИСТЕМА ;6	РАДИООБОРУДОВАНИЕ
RADSDK	АУДИОСИСТЕМА С SDK	ТИП РАДИООБОРУДОВАНИЯ
RADTEL	РАДИО, ТЕЛЕФОН	РАДИО, ТЕЛЕФОН
RC4X15	АУДИОСИСТЕМА С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ ДИСКОВ 4X15 BT	МОЩНОСТЬ АУДИОСИСТЕМЫ
REDE	РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА	ПРАВОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
REDF	С ФИКСИРОВАННЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ	ПРАВОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
REDR	С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ	ПРАВОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
REGE	РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОПРИВОДА	ЛЕВОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
REGELE	РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЛЕВОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА

Перечень сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
REGF	С ФИКСИРОВАННЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ	ЛЕВОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
REGR	С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ	ЛЕВОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
REGSIT	КОРРЕКТОР	РЕГУЛИРОВКА СВЕТА ФАР
REMEM	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
REMEM	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА БЕЗ ЗАПОМИНАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА БЕЗ ЗАПОМИНАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ
RETROE	ДВА НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
RETROF	ДВА НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ФИКСИРОВАННЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА БЕЗ ЭЛЕКТРОПРИВОДА
RETROL	ДВА ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С УВЕЛИЧЕННЫМ УГЛОМ ОБЗОРА	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
RETROR	ДВА НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
RK4X15	АУДИОСИСТЕМА 4×15 Вт К7 С ИНФОРМАЦИОННОЙ ФУНКЦИЕЙ	МОЩНОСТЬ АУДИОСИСТЕМЫ
RPROX	С РАДАРом ДЛЯ ПАРКОВКИ	РАДАР ДЛЯ ПАРКОВКИ
RUNLI	С ФАРАМИ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ	ФАРЫ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
RV	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ
S17	РЕНО 12, ГРУЗО-ПАССАЖИРСКИЙ	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
S40	РЕНО 5, ГРУЗО-ПАССАЖИРСКИЙ	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
S53	ГРУЗО-ПАССАЖИРСКИЙ РЕНО 19	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
S64	ГРУЗО-ПАССАЖИРСКИЙ X64	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
S65	ГРУЗО-ПАССАЖИРСКИЙ X65	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
SABLAV	БЕЗ ПЕРЕДНЕЙ БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ	ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
SADAC	НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА
SAIRBA	БЕЗ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ	ЭЛЕМЕНТЫ ПАССИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
SALouc	БЕЗ СИГНАЛИЗАТОРА О НЕЗАСТЕГНУТОМ РЕМНЕ БЕЗОПАСНОСТИ	СИГНАЛИЗАЦИЯ О НЕЗАСТЕГНУТОМ РЕМНЕ БЕЗОПАСНОСТИ
SANABS	БЕЗ АБС	ТИП АБС
SANALA	БЕЗ СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
SANCOA	БЕЗ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ВЫСОТЫ КУЗОВА	СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ ВЫСОТЫ КУЗОВА
SANCTL	БЕЗ ТАХОГРАФА	ТАХОГРАФ
SANRAD	БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	РАДИООБОРУДОВАНИЕ
SANSYP	БЕЗ СИНТЕЗАТОРА РЕЧИ	СИНТЕЗАТОР РЕЧИ

Перечень сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
SANTIV	БЕЗ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
SAOEF	БЕЗ СИГНАЛИЗАТОРА О НЕВЫКЛЮЧЕННОМ НАРУЖНОМ ОСВЕЩЕНИИ	ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ О НЕВЫКЛЮЧЕННОМ НАРУЖНОМ ОСВЕЩЕНИИ
SASURV	БЕЗ ЗВУКОВОГО СИГНАЛИЗАТОРА О ПРЕВЫШЕНИИ ЗАДАННОЙ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ПРЕВЫШЕНИЯ ЗАДАННОЙ СКОРОСТИ
SCATAD	БЕЗ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
SCCHA	СИДЕНЬЯ С ОБОГРЕВОМ	ОБОГРЕВ СИДЕНИЙ
SCDCOF	БЕЗ ЧЕЙНДЖЕРА КОМПАКТ-ДИСКОВ В БАГАЖНОМ ОТДЕЛЕНИИ	ЧЕЙНДЖЕР КОМПАКТ-ДИСКОВ
SCDISC	БЕЗ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ РАДИООБОРУДОВАНИЕ
SCTMOT	БЕЗ ТАХОГРАФА	ТАХОГРАФ
SDEGIV	БЕЗ ОБОГРЕВА НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА	ОБОГРЕВ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА
SECLAR	БЕЗ ОСВЕЩЕНИЯ ЗАДНИХ СИДЕНИЙ	ОСВЕЩЕНИЕ ЗАДНИХ СИДЕНИЙ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ
SEMBRY	БЕЗ СЦЕПЛЕНИЯ	ТИП СЦЕПЛЕНИЯ
SFIPOU	БЕЗ ФИЛЬТРА, ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА	ФИЛЬТР, СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
SFSTPO	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СТОП-СИГНАЛА	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТОП-СИГНАЛ
SGACHA	СИДЕНЬЕ С ОБОГРЕВОМ	ОБОГРЕВ СИДЕНИЙ
SGECFT	АНАТОМИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ СИДЕНЬЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	РЕГУЛИРОВКА ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ
SGELAR	РЕГУЛИРОВКА С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОПРИВОДА	РЕГУЛИРОВКА ЗАДНИХ СИДЕНИЙ
SGELAV	РЕГУЛИРОВКА С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОПРИВОДА	РЕГУЛИРОВКА ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ
SGELEC	ПЕРЕДНИЕ СИДЕНИЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	НАКЛОН СПИНКИ ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ
SGMANU	СИДЕНЬЕ С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ	НАКЛОН СПИНКИ ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ
SGMEMO	СИДЕНЬЕ С ЗАПОМИНАЕМЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ	НАКЛОН СПИНКИ ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ
SGSCHA	СИДЕНЬЕ БЕЗ ОБОГРЕВА	ОБОГРЕВ СИДЕНИЙ
SIEREN	ПЕРЕДНЕЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ СИДЕНЬЕ	РЕГУЛИРОВКА СИДЕНИЙ ПО ВЫСОТЕ
SLAVPH	БЕЗ ОМЫВАТЕЛЯ ФАР	ОМЫВАТЕЛЬ ФАР
SLDECH	БЕЗ КСЕНОНОВЫХ ФАР	КСЕНОНОВЫЕ ФАРЫ
SMIRCO	БЕЗ ЗЕРКАЛА В ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ НА ВОДИТЕЛЬСКОМ МЕСТЕ	ЗЕРКАЛО В ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ ВОДИТЕЛЬСКОГО МЕСТА

Перечень сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
SNAVIG	БЕЗ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ	СИСТЕМА ПОМОЩИ В ОПРЕДЕЛЕНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ И В ВЫБОРЕ МАРШРУТА ДВИЖЕНИЯ
SNIVDO	БЕЗ ДАТЧИКА УРОВНЯ ЖИДКОСТИ В БАЧКЕ ОМЫВАТЕЛЯ	ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИДКОСТИ В БАЧКЕ ОМЫВАТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
SPRGPL	БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ
SPROJA	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФАР	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАРЫ
SPRTEL	БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ РАДИОТЕЛЕФОНА	РАДИОТЕЛЕФОН
SPTCAV	БЕЗ ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЯ ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ	ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
SRED	БЕЗ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	ПРАВОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
SREGUL	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА	РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ВОЗДУХА В САЛОН
SRPROX	БЕЗ РАДАРА ДЛЯ ПАРКОВКИ	РАДАР ДЛЯ ПАРКОВКИ
SRUNLI	БЕЗ ФАР ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ	ФАРЫ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
SSABCO	БЕЗ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
SSABPA	БЕЗ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира
SSABS	БЕЗ АБС	АБС
SSALA	БЕЗ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	ТИП ПРОВОДКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
SSASR	БЕЗ ПРОТИВОБУКСОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ	ПРОТИВОБУКСОВОЧНАЯ СИСТЕМА
SSCPE	БЕЗ СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ	БЛОКИРОВКА ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОПРИВОДА
SSELA	БЕЗ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
SSFEU	БЕЗ БОКОВЫХ ФОНАРЕЙ	БОКОВЫЕ ФОНАРИ
SSLAC	БЕЗ ОБОГРЕВА ЗАДНЕГО СТЕКЛА	ЗАДНЕЕ СТЕКЛО
SSLVAR	БЕЗ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
SSRAD	БЕЗ АУДИОСИСТЕМЫ	РАДИООБОРУДОВАНИЕ
SSREPL	БЕЗ ПОВТОРИТЕЛЕЙ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТА	УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА
SSRSIT	БЕЗ КОРРЕКТОРА СВЕТА ФАР	РЕГУЛИРОВКА СВЕТА ФАР
SSRV	БЕЗ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ
SSSIR	БЕЗ СИРЕНА	МОЩНОСТЬ СИРЕНА
SSTETA	БЕЗ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ
SSTIR	БЕЗ ПДУ И БЕЗ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОЙ РАЗБЛОКИРОВКИ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ	ДИСТАНЦИОННАЯ РАЗБЛОКИРОВКА ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ
STHPGL	БЕЗ ПОГРУЖНЫХ ПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ	БЕЗ ПОГРУЖНОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ

Перечень сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
STPOKA	БЕЗ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
STTPOK	БЕЗ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ТЕМПЕРАТУРЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА ТЕМПЕРАТУРЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
SURVIT	БЕЗ ЗВУКОВОГО СИГНАЛИЗАТОРА О ПРЕВЫШЕНИИ ЗАДНЕЙ СКОРОСТИ	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАТОР О ПРЕВЫШЕНИИ ЗАДНЕЙ СКОРОСТИ
SUSNOR	ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА	УСИЛЕНИЕ ПОДВЕСКИ
SUSPIL	РЕГУЛИРУЕМАЯ ПОДВЕСКА	РЕГУЛИРУЕМАЯ ПОДВЕСКА
SUSREN	УСИЛЕННАЯ ПОДВЕСКА	УСИЛЕНИЕ ПОДВЕСКИ
SYP	СИНТЕЗАТОР РЕЧИ	СИНТЕЗАТОР РЕЧИ
TEMP	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ	КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЯ
TETA	С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ
THEPLG	ПОГРУЖНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ	С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ
TIR	С СИСТЕМОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ РАЗБЛОКИРОВКИ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ	ДИСТАНЦИОННАЯ РАЗБЛОКИРОВКА ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ
TKO	ТАКСИ	АДАПТИРОВАННАЯ МОДИФИКАЦИЯ
TN	ОБЫЧНАЯ КРЫША	ОТКРЫТИЕ КРЫШИ
TO	КРЫША С ЛЮКОМ	ТИП ПРИВОДА ЛЮКА КРЫШИ
TOEC	СДВИГАЮЩИЙСЯ И ПРИОТКРЫВАЮЩИЙСЯ ЛЮК КРЫШИ	ТИП ПРИВОДА ЛЮКА КРЫШИ
TOELEC	ЛЮК КРЫШИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ТИП ПРИВОДА ЛЮКА КРЫШИ
TOLE1	ГРУЗОВАЯ МОДИФИКАЦИЯ БЕЗ ОСТЕКЛЕНИЯ ГРУЗОВОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ТИП КУЗОВА (1986 МОДЕЛЬНЫЙ ГОД) ЛЕГКОВЫЕ И ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ
TOMANU	ЛЮК КРЫШИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ТИП ПРИВОДА ЛЮКА КРЫШИ
TPOKA	С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
TR4X2	ТРАНСМИССИЯ С ПРИВОДОМ НА ПЕРЕДНЮЮ ОСЬ	ТРАНСМИССИЯ С ПРИВОДОМ НА ПЕРЕДНЮЮ ОСЬ
TR4X4	ПОЛНОПРИВОДНАЯ ТРАНСМИССИЯ	ПОЛНОПРИВОДНАЯ ТРАНСМИССИЯ
TTPOK	С СИГНАЛЬНОЙ ЛАМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА	СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
TURB	С ТУРБОНАДДУВОМ	НАИМЕНОВАНИЕ СПОРТИВНОЙ МОДИФИКАЦИИ
U24	ШАССИ ПОД УСТАНОВКУ КАБИНЫ X24	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
U40	ЭКСПРЕСС (ПИКАП)	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ

Перечень сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
U25	ГРУЗО-ПАССАЖИРСКИЙ УНИВЕРСАЛ SR X64	МОДЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
VECOLE	УЧЕБНАЯ МОДИФИКАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ	УЧЕБНАЯ МОДИФИКАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ
VERLOG	ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОТИВОУГОННАЯ СИСТЕМА	ПРОТИВОУГОННАЯ СИСТЕМА
VERROU	ТОЛЬКО СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОТИВОУГОННОЙ БЛОКИРОВКИ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	ТИП УСТАНОВЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
VNECOL	УЧЕБНЫЙ АВТОМОБИЛЬ	АДАПТИРОВАННЫЙ МОДИФИКАЦИЯ
VITRE1	ГРУЗОВАЯ МОДИФИКАЦИЯ С ОСТЕКЛЕНИЕМ ГРУЗОВОГО ОТДЕЛЕНИЯ	ТИП КУЗОВА (1986 МОДЕЛЬНЫЙ ГОД/ ЛЕГКОВЫЕ И ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ)

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
1	Блок учебного автомобиля
2	Устройство отключения аккумуляторной батареи
3	Тахограф
4	Переключатель блокировки правой двери
5	Переключатель блокировки левой двери
6	Электронный модуль электроклапана кондиционера
7	Коробка сопротивления управления модулем
8	Датчик давления в напорной магистрали АКП
9	Электромагнитный клапан ограничения крутящего момента
10	Выключатель 1-ой передачи
11	Выключатель включателя полного привода
12	Реле "массы" фар дневного движения
13	Выключатель охранной сигнализации
14	Выключатель блокировки задних дверей
15	Сигнальная лампа блокировки задних дверей
16	Реле электромагнитного клапана регулирования момента опережения впрыска
17	Термовыключатель электромагнитного клапана регулирования момента опережения впрыска
18	Датчик температуры нагнетаемого воздуха
19	Электронный термостат
20	Лампа освещения передней пепельницы
21	Сигнальная лампа охранной сигнализации
22	Газонаполненный упор двери задка
23	Реле разблокировки открывающихся элементов кузова
24	Датчик поперечного ускорения
25	Электродвигатель привода замка правой двери
26	Электродвигатель привода замка левой двери
27	Реле выключения вентиляторов охлаждения системы охлаждения двигателя
28	Реле правого замка
29	Реле левого замка
30	Сигнальная лампа состояния открывающихся элементов кузова
31	Сигнальная лампа противотуманных фар
32	Сигнальная лампа адсорбера
33	Реле с времени электронного блока датчика топлива
34	Фонарь на крыше
35	Датчик высоты кузова
36	Компрессор системы поддержания высотой кузова
37	Электрический модуль управления вспомогательным электрооборудованием
38	ЭБУ убирающихся фар
39	Электродвигатель привода правой убирающейся фары
40	Электродвигатель привода левой убирающейся фары
41	ЭБУ системы поддержания высоты кузова
42	ЭБУ электромагнитным клапаном рециркуляции отработавших газов
43	Сигнальная лампа запуска холодного двигателя
44	Сигнальная лампа сидений с обогревом
45	ЭБУ запуском холодного двигателя

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
46	Электромагнитный клапан пускового устройства (подача дизельного топлива)
47	Электронный блок указателя уровня масла
48	Правая фара дальнего света
49	Левая фара дальнего света
50	Правая фара ближнего света
51	Левая фара ближнего света
52	Электронный ключ охранной сигнализации
53	Диод группы электровентиляторов системы охлаждения двигателя
54	Помехоподавительный фильтр электродвигателя стеклоочистителя
55	Реле убирающихся фар
56	Реостат освещения приборов
57	Реле группы электровентиляторов центральный коммутационный блок дополнительного оборудования
58	Концевой выключатель
59	Электродвигатель привода заслонки воздухораспределения
60	Электродвигатель системы антиобледенения
62	Микровыключатель 1 системы рециркуляции отработавших газов, используемых для последующего подогрева
63	Микровыключатель 2 системы рециркуляции отработавших газов, используемых для последующего подогрева
64	Термовыключатель прекращения подачи топлива 110°/115°
65	Электромагнитный клапан рециркуляции воздуха
66	Реле люка крыши
67	Реле электропитания системы управления вентиляцией салона
68	Реле 4-ой скорости вентилятора системы вентиляции салона
69	Датчик забортной температуры
70	Электронный блок датчика наличия воды в дизтопливе
71	Электродвигатель блокировки распашной двери
72	Электродвигатель блокировки сдвижной двери
73	Светодиод системы электронной блокировки запуска двигателя
74	Реле плафонов освещения
75	Чейнджер компакт - дисков
76	Контрольный разъем
77	Главное реле системы дизельного впрыска
78	Электромагнитный клапан высокого давления
79	Триггерное реле кислородного датчика
80	Реле запуска холодного двигателя
81	Кнопка запуска холодного двигателя
82	Переключатель видов топлива «бензин/газ»
83	Выключатель обогрева ветрового стекла
84	Узел электронасоса опрокидывающегося кузова
85	Дистанционное управление опрокидыванием кузова
86	Реле управления опрокидыванием кузова
87	Электромагнитный клапан опускания опрокидывающегося кузова
88	Сигнальная лампа реле давления подъема опрокидывающегося кузова
89	Электродвигатель подъема опрокидывающегося кузова
90	Электровентилятор испарителя кондиционера пассажирского отделения

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
91	Электроventильатор конденсора кондиционера
92	Реле конденсора кондиционера 1
93	Реле конденсора кондиционера 2 испарителя
94	Реле разрешения включения аварийной сигнализации 1
95	Реле разрешения включения аварийной сигнализации 2
96	Выключатель блокировки задних дверей
97	Плафон освещения пассажира
98	Фонарь освещения подножки
99	Реле фонарей освещения подножек освещения
1A	Реле фонарей освещения через габаритный огонь
2A	Реле отключения блока управления отоплением
3A	Реле электроventильатора системы охлаждения автономного отопителя № 1
4A	Реле электроventильатора системы охлаждения автономного отопителя № 2
5A	Реле отключения аккумуляторной батареи
6A	Реле временной задержки отключения аккумуляторной батареи
7A	Реле электромагнитного клапана остановки двигателя
8A	Выключатель самоперевода в рабочее положение устройства отключения аккумуляторной батареи
101	Прикуриватель
102	Распределитель зажигания
103	Генератор
104	Охранная сигнализация
105	Главный электромагнитный звуковой сигнал
106	Электропневматический звуковой сигнал
107	Аккумуляторная батарея
108	Катушка зажигания
109	Бортовой компьютер
110	Блок регулирования давлением АБС
111	Силовой модуль зажигания
112	Реле-прерыватель заднего стеклоочистителя
113	Реле-прерыватель переднего стеклоочистителя
114	Блок двухтонального звукового сигнала
115	Блок регулирования узла электронасоса
116	Реле времени омывателя фары
117	Звуковой сигнализатор о невыключенном наружном освещении/звуковой сигнализатор учебного автомобиля
118	ЭБУ АБС
119	ЭБУ АКП
120	ЭБУ системы впрыска
120	Выключатель задних противотуманных фонарей
121	Выключатель противотуманных фар
123	Переключатель блокировки дверей с помощью электропривода
124	Переключатель ventильатора отопления
125	Переключатель аварийной сигнализации
126	Переключатель ventильатора нагнетания холодного воздуха
127	Переключатель стеклоочистителя заднего стекла
128	Переключатель обогрева заднего стекла

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
129	Переключатель выбора программ движения
130	Переключатель электростеклоподъемника правого заднего стекла
131	Переключатель электростеклоподъемника левого заднего стекла
132	Переключатель электростеклоподъемника двери водителя
133	Переключатель электростеклоподъемника двери пассажира
134	Переключатель наружного зеркала заднего вида
135	Выключатель блокировки электростеклоподъемника задней двери
136	Выключатель пускового устройства
137	Реле-прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации
138	Электродвигатель привода замка правой задней двери
139	Электродвигатель привода замка левой задней двери
140	Электродвигатель привода замка двери водителя
141	Электродвигатель привода замка двери пассажира
142	Электродвигатель привода замка крышки багажника
143	Датчик уровня жидкости в бачке омывателя ветрового стекла
144	Датчик уровня охлаждающей жидкости
145	Переключатель стеклоочистителя и стеклоомывателя
146	Датчик детонации 1
147	Датчик атмосферного давления
148	Датчик давления масла
149	Датчик ВМТ
150	Датчик скорости вращения правого заднего колеса
151	Датчик скорости вращения левого заднего колеса
152	Датчик скорости вращения правого переднего колеса
153	датчик скорости вращения левого переднего колеса
154	Выключатель крышки багажника
155	Выключатель света заднего хода
156	Выключатель стояночного тормоза
157	Выключатель педали тормоза
158	Выключатель полной нагрузки
159	Выключатель холостого хода
160	Выключатель стоп-сигнала
161	Выключатель освещения вещевого ящика
162	Расходомер
163	Стартер
164	Вентилятор нагнетания холодного воздуха
165	Фонарь освещения багажного отделения
166	Фонарь освещения номерного знака правый
167	Фонарь освещения номерного знака левый
168	Фонарь освещения вещевого ящика
169	Электромагнитный клапан рециркуляции отработавших газов
170	Электромагнитный клапан рулевого управления с усилителем
171	Электромагнитная муфта компрессора кондиционера
172	Правый задний фонарь
173	Левый задний фонарь
174	Правый задний противотуманный фонарь

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
175	Левый задний противотуманный фонарь
176	Правая противотуманная фара
177	Левая противотуманная фара
178	Концевой выключатель правой задней двери
179	Концевой выключатель левой задней двери
180	Концевой выключатель двери водителя
181	Концевой выключатель двери пассажира
182	Правый задний фонарь заднего хода
183	Левый задний фонарь заднего хода
184	Правый габаритный фонарь
185	Левый габаритный фонарь
186	Узел электронасоса рулевого управления с усилителем
187	Вентилятор отопителя
188	Электромотовентилятор системы охлаждения
189	Правый задний громкоговоритель
190	Левый задний громкоговоритель
191	Громкоговоритель в передней правой двери
192	Громкоговоритель в передней левой двери
193	Форсунка 1
194	Форсунка 2
195	Форсунка 3
196	Форсунка 4
197	Форсунка 5
198	Форсунка 6
199	Датчик уровня топлива
200	Заднее стекло с обогревом
201	Электродвигатель привода стеклоподъемника стекла задней правой двери
202	Электродвигатель привода стеклоподъемника стекла задней левой двери
203	Электродвигатель привода стеклоподъемника стекла двери водителя
204	Электродвигатель привода стеклоподъемника стекла двери пассажира
205	Датчик давления
206	Трехфункциональный датчик давления кондиционера
207	Датчик уровня тормозной жидкости
208	Силовой модуль зажигания
209	Рычажный выключатель
210	Часы с аналоговой или цифровой индикацией
211	Электродвигатель очистителя заднего стекла
212	Электродвигатель очистителя ветрового стекла
213	Передний плафон освещения
214	Правый задний плафон освещения
215	Левый задний плафон освещения
216	Датчик износа тормозных колодок на правом переднем колесе
217	Датчик износа тормозных колодок на левом переднем колесе
218	Топливный насос
219	Насос омывателя фары
220	Насос омывателя заднего стекла

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
221	Насос омывателя ветрового стекла
222	Потенциометрический датчик положения дроссельной заслонки
223	Потенциометр регулирования холостого хода
224	Реле давления гидроусилителя рулевого управления
225	Диагностический разъем
226	Правая фара
227	Левая фара
228	Регулятор холостого хода
229	Реле звукового сигнала
230	Реле задних противотуманных фонарей
231	Реле противотуманных фар
232	Реле стартера
233	Реле нагнетания холодного воздуха
234	Реле электровентилятора системы охлаждения двигателя
235	Реле заднего стекла
236	Реле топливного насоса
237	Реле спаренной фары
238	Реле блокировки впрыска
239	Наружное зеркало заднего вида с электроприводом и электрообогревом со стороны водителя
240	Наружное зеркало заднего вида с электроприводом и электрообогревом со стороны пассажира
241	Реостат освещения приборов
242	Нижний кислородный датчик
243	Датчик уровня масла
244	Датчик температуры охлаждающей жидкости системы впрыска
245	Датчик наружной температуры
246	Электромагнитный клапан останова дизельного двигателя
247	Щиток приборов
248	Датчик включения электровентилятора системы охлаждения двигателя
249	Инфракрасный передатчик
250	Датчик скорости движения автомобиля
251	Двухфункциональный датчик температуры охлаждающей жидкости
252	Фильтр радиотелефона
253	Правый передний громкоговоритель
254	Левый передний громкоговоритель
255	Правый передний указатель поворота
256	Левый передний указатель поворота
257	Блок предварительного подогрева
258	Свечи предпускового подогрева
259	Датчик температуры
260	Блок предохранителей и реле в салоне
261	Аудиосистема
262	Электровентилятор системы охлаждения двигателя и кондиционера
263	Переключатель очистителя и обогрева заднего стекла
264	Реле времени блокировки замков дверей
265	Консоль фонаря направленного освещения

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
266	Выключатель “холостой ход” -“ полная нагрузка”
267	Повторитель указателя поворота, правый
268	Повторитель указателя поворота, левый
269	Выключатель холостого хода
270	Термодатчик изменения УОЗ на 8°
271	Терморезистор
272	Датчик температуры воздуха системы впрыска
273	Датчик частоты вращения коленчатого вала двигателя
274	Электромагнитный клапан кондиционера
275	Реле времени подкачивающего топливного насоса
276	Переключатель импульсного электростеклоподъемника
277	ЭБУ, контроля неисправности ламп
278	Датчик детонации 2
279	Реле защиты двигателя от перегрева
280	Реле отключения электронной системы зажигания со статическим распределением высоковольтного напряжения
281	Реле ближнего света фар
282	Выключатель электродвигателя привода замка крышки люка наливной горловины
283	Дополнительный топливный насос
284	Электродвигатель правого фароочистителя
285	Электродвигатель левого фароочистителя
286	Выключатель омывателя заднего стекла
287	Реле балластной обмотки
288	Главное реле света дневного движения
289	Реле габаритных огней дневного движения
290	Реле постоянного ближнего света фар
291	Электромагнитный запорный клапан карбюратора
292	Реле реостата освещения приборов
293	Источник питания основного оборудования
294	Блок временной задержки системы обогрева заднего стекла
295	Блок сигнальных ламп
296	Реле шунтирования цепи противотуманных фар
297	Шунт цепи противотуманных фар
298	Отопитель
299	Плата вспомогательных реле
300	Плафон освещения на задней балке
301	Реле узла электронасоса АБС
302	Реле рулевого управления с адаптивным усилителем
303	Фонарь освещения рычага селектора АКП
304	Люк крыши
305	Электромагнитный регулятор момента опережения
306	Датчик температуры регулятора момента опережения
307	Шунт замыкания на массу платы вспомогательных реле
308	Реле времени дегазации
309	Многофункциональный звуковой сигнал
310	Силовой модуль системы впрыска 1

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
311	Реле времени плафонов освещения
312	Реле отключения потребителей
313	Реле включения топливного насоса
314	Реле очистителя фар
315	Реле 2-ой скорости очистителя ветрового стекла
316	Реле изменения угла опережения зажигания на 4°
317	Переключатель люка крыши
318	Подогреватель корпуса дроссельных заслонок карбюратора
319	Панель управления кондиционером
320	Электровентилятор системы охлаждения двигателя и кондиционера
321	Резистор электровентилятора и кондиционера
322	Диод кондиционера и рулевого управления с усилителем
323	Диод электромагнитного клапана кондиционера и рулевого управления с усилителем
324	Реле превышения заданной скорости
325	ПДУ аудиосистемы
326	Сигнализатор превышения заданной скорости
327	ЭБУ датчика уровня топлива
328	Левый передний плафон освещения
329	Правый передний плафон освещения
330	Прикуриватель на заднем сиденье
331	Выключатель регулятора скорости движения
332	Переключатель импульсного стеклоподъемника
333	Выключатель сигнальной лампы незастегнутого ремня безопасности водителя
334	Термовыключатель
335	Реле 1-ой скорости группы электровентиляторов системы охлаждения двигателя
336	Реле 2-ой скорости группы электровентиляторов системы охлаждения двигателя
337	Реле 3-й скорости группы электровентиляторов системы охлаждения двигателя
338	Регулятор давления наддува
339	Пусковая форсунка запуска холодного двигателя
340	Термовыключатель с временной задержкой
341	Клапан регулирования холостого хода
342	Защитное реле давления наддува
343	Датчик температуры масла
344	Пневмонасос регулятора системы
345	Предохранительный электромагнитный клапан системы регулирования
346	Электромагнитный клапан насоса регулирования
347	Разъем электропитания аудиосистемы
348	Переключатель импульсного стеклоподъемника
349	Распределитель зажигания
350	Датчик износа тормозных колодок левого заднего колеса
351	Датчик износа тормозных колодок правого заднего колеса
352	Электродвигатель 1 наклона спинки левого переднего сиденья
353	Электродвигатель 2 наклона спинки левого переднего сиденья
354	Электродвигатель регулировки по высоте левого переднего сиденья
355	Электродвигатель регулировки в продольном направлении левого переднего сиденья
356	Электродвигатель 1 наклона спинки правого переднего сиденья

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
357	Электродвигатель 2 наклона спинки правого переднего сиденья
358	Электродвигатель подъема правого переднего сиденья
359	Электродвигатель регулировки в продольном направлении переднего правого сиденья
360	Переключатель синтезатора речи
361	Гидравлический блок АБС
362	Плата с зажимами "+" аккумуляторной батареи
363	ЭБУ синтезатора речи
364	Громкоговоритель синтезатора речи
365	Правый высокочастотный громкоговоритель
366	Левый высокочастотный громкоговоритель
367	Правый выключатель капота
368	Левый выключатель капота
369	Водяной насос охлаждения подшипников турбокомпрессора
370	Резистор двухтонального звукового сигнала
371	Адсорбер паров бензина
372	ЭБУ открыванием/закрыванием багажного отделения
373	ЭБУ регулятора скорости движения
374	Переключатель регулировки спинки левого переднего сиденья
375	Переключатель регулировки спинки правого переднего сиденья
376	Переключатель регулировки левого переднего сиденья
377	Переключатель регулировки правого переднего сиденья
378	Переключатель регулировки по высоте левого переднего сиденья
379	Реле ускоренного холостого хода
380	Преобразовательный блок бортового компьютера
381	Карбюратор
382	Реле впускного коллектора
383	Датчик температуры воздуха на впуске
384	Подогреватель коллектора
385	Сиденье водителя с подогревом
386	Сиденье пассажира с подогревом
387	Датчик давления масла
388	Выключатель сигнальной лампы, включения полного привода
389	Центральный громкоговоритель
390	Шунт цепи задних противотуманных фонарей
391	Реле-прерыватель очистителя заднего стекла
392	Кнопка вывода информации на дисплей бортового компьютера
393	Электромагнитный клапан кондиционера и рулевого усилителя с усилителем
394	Антенна с электроприводом
395	Выключатель стоп-сигнала АКП А4
396	Выключатель режима "кик-даун"
397	Электровентилятор системы предотвращения перегрева двигателя
398	Электромагнитный клапан системы рециркуляции отработавших газов
399	Реле контроля уплаты налоговых сборов
400	Диод регулировки УОЗ силового модуля зажигания
401	Электромагнитный клапан контроля уплаты налоговых сборов
402	Датчик температуры масла

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
403	Вспомогательный электромагнитный звуковой сигнал
404	Электромагнитный клапан опережения впрыска пускового устройства дизельного двигателя
405	Выключатель рычага нагрузки на ТНВД
406	Датчик температуры предварительного подогрева
407	Электродвигатель привода заслонки рециркуляции воздуха
408	Датчик испарителя
409	Реле узла электронасоса рулевого управления с усилителем
410	Реле принудительного холостого хода
411	Реле давления кондиционера
412	Электромагнитный клапан ускоренного холостого хода
413	Блок идентификации сидений с обогревом
414	Датчик обнаружения воды в дизтопливе
415	Электромагнитный клапан очистителей фар
416	Конденсатор принудительного холостого хода
417	Реле рециркуляции кондиционера
418	Электровентилятор обдува датчика температуры в салоне
419	Блок управления кондиционером
420	Смесительная заслонка
421	Концевой выключатель педали сцепления, АБС полноприводных автомобилей
422	Выключатель 1 скорости движения под рулевым колесом
423	Выключатель 2 скорости движения под рулевым колесом
424	Реле превышения заданной частоты вращения коленчатого вала регулятора скорости движения
425	Плата АБС
426	Электромагнитный клапан ограничения давления наддува
427	ЭБУ охранной сигнализации
428	Главное реле АБС (Bosch)
429	Вспомогательное реле АБС (Bosch)
430	Коробка диодов АБС (Bosch)
431	Выключатель инициализации щитка приборов
432	Главный электромагнитный клапан АБС
433	Ультразвуковой датчик охранной сигнализации
434	Реле давления отсечки АБС
435	Блок электромагнитных клапанов АБС
436	Электромагнитный клапан регулирования давления турбонаддува
437	Подогреватель блока дроссельной заслонки
438	Концевой выключатель капота
439	Реле ЭБУ АБС
440	Выключатель обогрева сидений
441	АКП
442	Сирена системы охранной сигнализации с автономным питанием
443	Электромагнитный клапан управления АКП
444	Передний плафон направленного освещения
445	Балластный резистор топливного насоса
446	Лампа подсветки ручки корректора фар
447	Реле запрета включения заднего противотуманного фонаря

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
448	Соединительная плата «+» после замка зажигания
449	Резистор подогревателя дизтоплива
450	Реле подогревателя дизтоплива
451	Датчик температуры подогревателя дизтоплива
452	ЭБУ с датчиком периметрической защиты
453	ЭБУ с датчиком объемной защиты
454	Передачик/приемник сигналов объемной защиты
455	Диод электромагнитного клапана системы снижения токсичности отработанных газов
456	Балластное реле топливного насоса
457	Однопозиционный выключатель правой задней двери
458	Фонарь заднего противотуманного света и света заднего хода
459	Реле времени очистителя заднего стекла
460	Выключатель заднего моста
461	Реле защиты цепи АБС от броска напряжения
462	Фонарь освещения номерного знака, дверь задка/по центру
463	Плафон на боковине кузова
464	Выключатель освещения
465	Реле времени водяного насоса охлаждения подшипников турбокомпрессора
466	Блок шунтов
467	Реле ближнего света/габаритных огней
468	Диод ближнего света фар учебного автомобиля
469	Выключатель монитора
470	Реле высокой скорости работы стеклоочистителя учебного автомобиля
471	Реле управления электростеклоподъемником
472	Реле отключения аудиосистемы
473	Выключатель проверки синтезатора речи
474	Реле управления компрессором кондиционера
475	Электродвигатель привода заслонки рециркуляции
476	ЭБУ полноприводной трансмиссией
477	Насос ускорения прогрева дизельного двигателя
478	Выключатель полного привода
479	Датчик температуры охлаждающей жидкости системы ускоренного подогрева
480	Датчик включения вентилятора нагнетания горячего воздуха
481	Вентилятор нагнетания горячего воздуха
482	Электромагнитный клапан включения полного привода
483	Датчик ускорения
484	Электромагнитный клапан полноприводной трансмиссии
485	Многофункциональный переключатель
486	Выключатель сигнальной лампы незастегнутого ремня безопасности пассажира
487	Электромагнитный клапан экономайзера мощностных режимов
488	Датчик температуры экономайзера мощностных режимов
489	Однопозиционный выключатель левой задней двери
490	Однопозиционный выключатель правой передней двери
491	Однопозиционный выключатель левой передней двери
492	ЭБУ радиотелефоном
493	Левое заднее сиденье

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
494	Правое заднее сиденье
495	Правое переднее сиденье
496	Левое переднее сиденье
497	Акселерометр АБС полноприводных автомобилей
498	Датчик вертикального ускорения
499	Датчик продольного ускорения
500	Датчик поперечного ускорения
501	ЭБУ системы запоминания положения сидений/наружных зеркал заднего вида
502	ЭБУ рулевого управления с адаптивным усилителем
503	ЭБУ декодера
504	Правый задний плафон направленного освещения
505	Левый задний плафон направленного освещения
506	Розетка для подключения дополнительного оборудования
507	Переключатель противотуманных фар, задних противотуманных фонарей и аварийной сигнализации
508	Правый фонарь освещения багажного отделения
509	Левый фонарь освещения багажного отделения
510	Датчик системы запоминания положения сиденья
511	Выключатель плафона освещения салона
512	Выключатель плафона направленного освещения
513	Выключатель надувания карманов сиденья с запоминанием положения
514	Насос надувания карманов сиденья с запоминанием положения
515	ЭБУ системы запоминания положения сиденья
516	ЭБУ системы запоминания положения сиденья
517	Клавиши регулировки положения и запоминания положения сиденья
518	Генератор импульсов
519	Лампа подсветки передней левой двери
520	Лампа подсветки передней правой двери
521	Лампа подсветки задней правой двери
522	Лампа подсветки задней левой двери
523	Лампа освещения двери водителя
524	Лампа освещения передней двери пассажира
525	Лампа освещения задней правой двери
526	Лампа освещения задней левой двери
527	Переключатель электростеклоподъемника задней двери на двери водителя
528	Переключатель электростеклоподъемника задней двери на двери водителя
529	Центральный плафон
530	Выключатель регулятора скорости движения
531	Концевой выключатель педали сцепления регулятора скорости движения
532	Переключатель электростеклоподъемника двери переднего пассажира на двери водителя
533	Выключатель системы поддержания высоты кузова
534	Выключатель амортизаторов с изменяемым усилием
535	Сигнальная лампа экономичной/спортивной программы переключения передач
536	Розетка для подключения наушников
537	Электродвигатель корректора левой фары
538	Электродвигатель корректора правой фары

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
539	Выключатель лампы освещения моторного отсека
540	Электродвигатель рулевого управления с адаптивным усилителем
541	Лампа подсветки зеркала в противосолнечном козырьке
542	ЭБУ системы поддержания высоты кузова
543	ЭБУ амортизаторов с изменяемым усилием
544	Реле узла поддержания высоты кузова
545	Реле защиты системы поддержания высоты кузова
546	Узел компрессора системы поддержания высоты кузова
547	Электромагнитный клапан левого заднего амортизатора
548	Электромагнитный клапан правого заднего амортизатора
549	Электромагнитный клапан левой передней амортизаторной стойки
550	Электромагнитный клапан правой передней амортизаторной стойки
551	Передний правый датчик высоты кузова
552	Передний левый датчик высоты кузова
553	Правый задний датчик высоты кузова
554	Левый задний датчик высоты кузова
555	Электрклапан системы поддержания высоты кузова
556	Датчик положения двери задка
557	Электродвигатель закрытия двери задка
558	Выключатель закрытия двери задка
559	ЭБУ системы закрытия двери задка
560	Выключатель открытия двери задка
561	Компрессор звукового сигнала
562	Корректор фар
563	Реле воздухомасляного охладителя
564	Электровентилятор воздухомасляного охладителя
565	Блок дроссельной заслонки
566	Тепловое реле времени системы предотвращения перегрева двигателя
567	Водяной электронасос
568	Реле времени водяного электронасоса
569	Включатель режима «кик-даун» на 4-ступенчатой АКП
570	Реле электромагнитного клапана 1-ой ступени рулевого управления с усилителем
571	Реле электромагнитного клапана 2-ой ступени рулевого управления с усилителем
572	Диод рулевого управления с усилителем
573	Реле водяного электронасоса
574	Диод водяного электронасоса
575	Вывод для регулировки двигателя E5F
576	Реле разрешения включения системы предотвращения перегрева двигателя
577	ЭБУ радиотелефона
578	Электромагнитный клапан системы снижения токсичности отработавших газов карбюратора Pierburg
579	Выключатель электромагнитного клапана рециркуляции отработавших газов
580	Реле разрешения включения водяного насоса охлаждения подшипников турбокомпрессора
581	Делительный диод компрессор/водяной насос
582	Датчик температуры водяного насоса
583	Датчик угла поворота рулевого колеса

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
584	Реле включения муфты компрессора
585	Датчик давления воздуха в шинах
586	Выключатель аварийной сигнализации
587	Датчик продольного ускорения
588	Лампа подсветки зеркала в противосолнечном козырьке водителя
589	ТНВД
590	Выключатель охранной сигнализации
591	Датчик температуры каталитического нейтрализатора
592	ЭБУ обработки данных о температуре каталитического нейтрализатора
593	Реле защиты рулевого управления с адаптивным усилителем
594	Диод сигнальной лампы температуры каталитического нейтрализатора
595	Реле разрешения включения узла электронасоса
597	Коробка предохранителей и реле в моторном отсеке
598	Электромагнитный клапан уменьшения крутящего момента
599	Самоудерживающееся реле водяного насоса
600	Электродвигатель регулятора отопителя
601	Датчик температуры охлаждающей жидкости в радиаторе отопителя
602	Реле света заднего хода
603	Выключатель регулировки рулевой колонки с запоминанием положения
604	Электродвигатель рулевой колонки с запоминанием положения
605	Реле разрешения подогрева основания карбюратора
606	Реле подогрева основания карбюратора
607	Датчик температуры подогрева основания карбюратора
608	Датчик электровентилятора системы предотвращения перегрева двигателя
609	ЭБУ температурой охлаждающей жидкости
610	Диагностический выключатель АБС
611	Левое ветровое стекло с электрообогревом
612	Реле обогрева левого ветрового стекла
613	Выключатель обогрева ветрового стекла
614	ЭБУ электростеклоподъемником/импульсным электростеклоподъемником
615	Выключатель обогрева водительского сиденья
616	Выключатель обогрева пассажирского сиденья
617	Горящий резистор
618	Кнопка ввода кода транспондера
619	Приемник сигнала управления открывающимися элементами кузова
620	Двухдорожечный потенциометрический датчик положения дроссельной заслонки
621	Реле шунта выключателя системы охлаждения двигателя
622	Реле времени системы предотвращения перегрева двигателя
623	Электромагнитный клапан удаления газов (заслонка)
624	Разъем электродвигателя регулировки наклона заднего правого сиденья с
625	Разъем электродвигателя регулировки наклона заднего левого сиденья
626	Блок ламп подсветки АКП
627	Выключатель регулятора скорости
628	Датчик скорости движения рулевого управления с адаптивным усилителем
629	Реле обогрева правого ветрового стекла
630	Правое ветровое стекло с электрообогревом

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
631	Модуль температуры наружного воздуха
632	Свечи предварительного подогрева 1 и 3
633	Свечи предварительного подогрева 2 и 4
634	Датчик положения педали сцепления
635	Реле времени запрещения включения компрессора кондиционера
636	Разъединяющий диод стоп-сигнала
637	Разъединяющий диод стоп-сигнала /сцепление
638	Реле звукового сигнала/сигнальная лампа (учебный автомобиль)
639	Дополнительный стоп-сигнал
640	Вспомогательное реле реле блокировки впрыска
641	Разъединяющий диод система охлаждения/цепь временной задержки
642	Разъединяющий диод кондиционер/система предварительного подогрева
643	Резистор системы предотвращения перегрева двигателя
644	ЭБУ регулируемой подвески
645	Центральный электронный коммутационный блок в салоне
646	Реле обогрева ветрового стекла
647	Обогреватель ветрового стекла
648	Диод системы впрыска
649	Шаговый электродвигатель
650	Сигнальная лампа обогрева сиденья
651	Жидкокристаллический щиток приборов
652	Реле управления кондиционером
653	Комбинация приборов часы/указатель температуры наружного воздуха/дисплей радиотелефона
654	Ключ сигнализации
655	Датчик halex/halmo
658	Узел пневмопривод - электромагнитный клапан регулятора скорости движения
659	Делительный диод кондиционер/система охлаждения двигателя
660	Датчик температуры отключения кондиционера
661	Реле времени управления выключением кондиционера
662	ЭБУ навигационной системы
663	Катушка зажигания 1 с двумя выводами
664	Катушка зажигания 2 с двумя выводами
665	Катушка зажигания 3 с двумя выводами
666	Катушка зажигания 4 с двумя выводами
667	Датчик хода педали тормоза
668	Передний левый датчик вертикального ускорения
669	Передний правый датчик вертикального ускорения
670	Левый задний датчик вертикального ускорения
671	Правый задний датчик вертикального ускорения
672	Блок резисторов
673	Выключатель блокировки электростеклоподъемника
674	Сдвоенный выключатель заднего противотуманного света и обогрева заднего стекла
675	Концевой выключатель педали сцепления
676	Концевой выключатель педали акселератора
677	Насос двухстороннего действия омывателей ветрового и заднего стекол

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
678	Датчик температуры электромагнитного клапана рециркуляции отработавших газов
679	Помехоподавительный конденсатор
680	Свеча предварительного подогрева 1
681	Свеча предварительного подогрева 2
682	Свеча предварительного подогрева 3
683	Свеча предварительного подогрева 4
684	Лазерный проигрыватель
685	Электромагнитный клапан регулятора скорости движения
686	Реле электромагнитного клапана рулевого управления с усилителем
687	Блок диодов
688	Датчик уровня и датчик температуры масла
689	Выключатель регулятора скорости и подушки безопасности
690	Реле электронного термостата
691	Дисплей навигационной системы
692	Трубка радиотелефона
693	Громкоговоритель радиотелефона
694	Левый обогреваемый жиклер омывателя ветрового стекла
965	Правый обогреваемый жиклер омывателя ветрового стекла
696	Шунт
697	Изолирующий диод «+» после замка зажигания/дополнительное оборудование
698	Изолирующий диод дополнительное оборудование/«+» после замка зажигания
699	Шунт регулятора скорости на автомобилях с АКП
700	Реле малой скорости электроклапана/система предотвращения перегрева двигателя
701	Самоблокирующееся реле насоса системы предотвращения перегрева двигателя
702	Реле 18 минутной временной задержки водяного насоса системы предотвращения перегрева двигателя
703	Реле электростеклоподъемника
704	Звуковой сигнал охранной сигнализации складной крыши
705	Реле электроклапана обдува заднего стекла складной крыши
706	Выключатель складной крыши
707	Выключатель системы уборки складной крыши
708	Электроклапан обдува заднего стекла складной крыши
709	Диод компенсации боковых колебаний рулевого управления с усилителем и узла электронасоса
710	Отдельный предохранитель
711	Топливный насос дизельного двигателя
712	Радиатор системы охлаждения двигателя в сборе с конденсором
713	Разъем для подключения электрооборудования жилого прицепа
714	Делительный диод системы снижения токсичности отработавших газов двигателя F8Q /кондиционер
715	Коммуникационный интерфейс радиотелефона
716	Правая передняя амортизаторная стойка
717	Левая передняя амортизаторная стойка
718	Правый задний амортизатор
719	Левый задний амортизатор
720	Реле отключения кондиционера
721	Узел: ЭБУ АБС + гидроблок АБС

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
722	Сдвоенный выключатель ветрового и заднего стекол
723	Диод автоматического сцепления
724	Узел электронасоса автоматического сцепления
725	Электромагнитный клапан автоматического сцепления
726	Датчик включенной передачи
727	Датчик положения сцепления
728	Датчик положения рычага переключения передач
729	Датчик положения акселератора
730	ЭБУ автоматического сцепления
731	Реле времени ветрового стекла с электрообогревом
732	Выключатель задания порога скорости
733	ЭБУ звукового сигнализатора превышения заданной скорости и невыключенного наружного освещения
734	Переключатель импульсного электростеклоподъемника двери водителя
735	Звуковой сигнализатор о незастегнутых ремнях безопасности
736	Магнитометр
737	Датчик скорости движения автомобиля (двигатель N7Q)
738	Датчик подъема иглы форсунки
739	Датчик уровня жидкости в бачке омывателя фар
740	Разъединяющий диод цепей «+» аккумуляторной батареи/«+» дополнительного оборудования
741	Высотный корректор
742	Электромагнитный клапан изменения в сторону запаздывания момента подачи топлива
743	Реле высотного корректора
744	Реле питания ЭБУ /система рециркуляции отработавших газов
745	Реле управления подогревом дизтоплива
746	Датчик положения распределительного вала
747	Переключатель левого заднего сиденья
748	Переключатель правого заднего сиденья
749	Переключатель подголовника левого переднего сиденья
750	Реле системы обеспечения безопасности детей
751	Реле «+» после замка зажигания № 1
752	Реле «+» после замка зажигания № 2
753	Реле насоса омывателя фар
754	Интерфейс электро- и гидравлической систем
755	Выключатель противобуксовочной системы
756	ЭБУ подушки безопасности/преднатяжители ремней безопасности
757	Преднатяжитель ремня безопасности водителя
758	Преднатяжитель ремня безопасности пассажира
759	Однопозиционный выключатель крышки багажника
760	Выключатель обогрева заднего и ветрового стекол
761	Реле разгрузки генератора
762	Реле узла электронасоса автоматического сцепления
763	Звуковой сигнализатор неисправности автоматического сцепления
764	Реле питания поршневого компрессора и электромагнитного клапана поршневого компрессора
765	Электродвигатель поршневого компрессора

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
766	Электромагнитный клапан поршневого компрессора
767	Реле ЭБУ АКП
768	Электромагнитный клапан регулирования длины впускного трубопровода
769	Термовыключатель выключения кондиционера
771	Модуль сигнализации о незакрытых дверях и непристегнутом ремне безопасности
772	Реле подогревателя
773	Подогреватель
774	Реле питания преднатяжителя ремня безопасности
775	АКП Volvo Aisin Warner
776	Вспомогательное реле реле блокировки
777	Плата предохранителей защиты цепей питания
778	Модуль катушки зажигания с четырьмя выводами
779	Многофункциональный переключатель АКП
780	Датчик скорости движения автомобиля с АКП
781	Датчик относительного давления АКП
782	Датчик частоты вращения коленчатого вала АКП
783	Блок 2-х силовых реле
784	Блок 2-х реле управления
785	Реле питания фазорегулятора
786	Электромагнитный клапан 1 фазорегулятора
787	Электромагнитный клапан 2 фазорегулятора
788	Электромагнитный клапан сообщения топливного бака с атмосферой
789	Микрофон «свободные руки» радиотелефона
790	Электромагнитный клапан 2 регулирования длины впускного трубопровода
791	Катушка зажигания цилиндра 1
792	Катушка зажигания цилиндра 2
793	Катушка зажигания цилиндра 3
794	Катушка зажигания цилиндра 4
795	Катушка зажигания цилиндра 5
796	Катушка зажигания цилиндра 6
797	Кислородный датчик
798	Двухрежимный электромагнитный клапан
799	Датчик расхода воздуха в системе впрыска
800	Реле управления импульсного модулятора
801	Выпрямительный диод цепи заряда
802	Выпрямительный диод ЭБУ системы впрыска N7U/реле топливного насоса
803	Выпрямительный диод ЭБУ системы впрыска двигателя N7U/реле бензонасоса
804	Реле защиты (x54)
805	Реле обогрева ветрового стекла
806	Система охлаждения автомобиля с однообъемным кузовом
807	Реле времени электромагнитного клапана системы рециркуляции отработавших газов
808	Реле питания силового модуля зажигания или электронной системы зажигания со статическим распределением высоковольтного напряжения
809	Подушка безопасности пассажира
810	Правое заднее обогреваемое окно боковины кузова
811	Левое заднее обогреваемое окно боковины кузова

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
812	ЭБУ складывающихся наружных зеркал заднего вида
813	Каскад усиления зажигания №1
814	Каскад усиления зажигания №2
815	Левый воспламенитель подушки безопасности пассажира
816	Правый воспламенитель подушки безопасности пассажира
817	Плата 2-х реле обогрева ветрового стекла
818	Реле разрешения включения водяного насоса системы ускоренного подогрева
819	Электромагнитный клапан пускового устройства
820	Реле-прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации + звуковой сигнализатор невыключенного наружного освещения и/или превышения заданной скорости
821	Выключатель блокировки заднего открывающегося стекла
822	Выключатель заднего открывающегося стекла
823	Правый громкоговоритель 3-го ряда сидений
824	Левый громкоговоритель 3-го ряда сидений
825	Выключатель противобуксовочной системы и программ переключения передач экономичная/спортивная
826	Считывающее устройство системы К7
827	Электродвигатель привода заслонки распределения потоков воздуха со стороны водителя
828	Электродвигатель привода заслонки распределения потоков воздуха со стороны пассажира
829	Электродвигатель привода заслонки со стороны пассажира
830	Электродвигатель привода заслонки смешения воздушных потоков со стороны пассажира
831	Панель управления отоплением и вентиляцией со стороны пассажира
832	Панель управления климатической установкой со стороны пассажира
833	Датчик уровня топлива и топливный насос
834	ЭБУ компрессором системы поддержания высоты кузова
835	Реле давления автоматического сцепления
836	Выпрямительный диод обмотки стартера
837	Реле отключения сигнальной лампы зарядки аккумуляторной батареи
838	Реле отключения обмотки возбуждения регулятора напряжения
839	Выпрямительный диод ЭБУ системы впрыска/ЭБУ автоматического сцепления/электродвигателя регулирования холостого хода
840	Реле времени отключения сигнальной лампы заряда аккумуляторной батареи
841	Электродвигатель открывания/закрывания левого окна боковины кузова
842	Электродвигатель открывания/закрывания правого окна боковины кузова
843	Переключатель электростеклоподъемника кузова
844	Электродвигатель блокировки крышки люка горловины топливного бака
845	Надувная подушка сиденья пассажира № 2
846	Электродвигатель наклона передней части подушки сиденья переднего пассажира
847	Электродвигатель наклона задней части подушки сиденья переднего пассажира
848	Электродвигатель наклона передней части подушки сиденья водителя
849	Электродвигатель наклона задней части подушки сиденья водителя
850	Датчик крутящего момента электроусилителя рулевого управления
851	ЭБУ системы контроля воздуха в шинах
852	Реле времени электростеклоподъемника
853	Реле «+» после замка зажигания, «+» до замка зажигания

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
854	Выключатель одновременного включения электростеклоподъемников
855	Электромагнитный клапан останова дизельного двигателя с кодом кодированного электромагнитного клапана
856	Блок управления задним стеклом и дверью задка
857	Реле ИК-системы дистанционного управления
858	Электронный реостат освещения
859	Зуммер системы управления задним стеклом и дверью задка
860	Контактный диск
861	Подушка безопасности пассажира
862	Реле запрета включения регулятора скорости при положении "P" и "N" рычага селектора
863	Реле электропитания двухфункциональной антенны
864	Регулятор подачи топлива и датчик температуры топлива
865	Регулятор опережения впрыска топлива
866	ЭБУ дизельного впрыска
867	Задний противотуманный фонарь и правый задний фонарь заднего хода
868	Задний противотуманный фонарь и левый задний фонарь заднего хода
869	Изолирующий диод концевого выключателя левой передней двери /системы поддержания высоты кузова
870	Изолирующий диод правого концевого выключателя правой передней двери /системы поддержания высоты кузова
871	Изолирующий диод концевого выключателя задней двери /системы поддержания высоты кузова
872	Декодер RDS
873	Электродвигатель привода правой заслонки распределения потоков воздуха
874	Электродвигатель привода левой заслонки распределения потоков воздуха
875	Электродвигатель привода правой заслонки воздухозабора
876	Электродвигатель привода левой заслонки воздухозабора
877	Электродвигатель привода правой заслонки смешения воздушных потоков
878	Электродвигатель привода левой заслонки смешения воздушных потоков
879	Плата реле стеклоподъемника левой задней двери
880	Плата реле стеклоподъемника правой задней двери
881	Плата реле стеклоподъемника двери переднего пассажира
882	Выключатель блокировки крышки отделения для уборки складной крыши
883	Замок крышки отделения для уборки складной крыши
884	Розеточная часть модуля для подключения дополнительного оборудования
885	Складная крыша с электроприводом
886	Антенный усилитель
887	Верхний кислородный датчик
888	Приемный блок навигационной системы Carminat
889	ЭБУ магнитометра
890	Реле электромагнитного клапана горелки (форсунки-воспламенителя)
891	Реле форсунки-воспламенителя
892	Электромагнитный клапан форсунки-воспламенителя
893	Форсунка-воспламенитель
894	Насос обнаружения утечек
895	ЭБУ двухрежимной системой выпуска отработавших газов
896	Двухрежимный моторедуктор

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
897	Блок резисторов противотуманных фар
898	Дополнительная свеча подогрева
899	Подушка безопасности водителя (x06)
900	Электроклапаны контейнера аккумуляторных батарей
901	ЭБУ прибора для проверки изоляции
902	Контактный выключатель крышки контейнера для аккумуляторных батарей
903	Электромагнитный переключатель
904	Тяговый электродвигатель
905	Электроклапан обдува тягового электродвигателя
906	Выключатель сигнальной лампы минимального остатка топлива в баке отопителя
907	Вакуумный насос
908	Датчик падения тормозного усилия 0,5 бар
909	Дозирующий насос отопителя
910	Реле электроклапанов контейнера для аккумуляторных батарей
911	Реле отключения цепи зарядки
912	Термовыключатель зарядки цепи
913	Датчик температуры в контейнере для аккумуляторных батарей
914	Реле управления электромагнитными выключателями
915	Реле неисправности в контейнере для аккумуляторных батарей
916	Зарядная вилка
917	Контроллер
918	Выключатель аварийной остановки
919	Переключатель направления движения вперед/назад
920	Потенциометр торможения
921	Потенциометр акселератора
922	Реле электроклапана обдува тягового электродвигателя
923	Выключатель отопителя
924	Сигнальная лампа отопителя
925	Автономный отопитель
926	Дисплей электрического модуля управления
927	Датчик удара (инерционный датчик)
928	Датчик тока аккумуляторных батарей
929	Бортовое вентилируемое зарядное устройство
930	Статический преобразователь
931	Громкоговоритель аварийной сигнализации электрического модуля управления
932	Потенциометр цепи управления направлением движения
933	Реле давления вакуумного насоса
934	Реле принудительного включения на малую скорость электроклапана салона
935	Реле программирования режима обогрева
936	Кронштейн зарядной вилки
937	Электроклапан преобразователя
938	Тяговая аккумуляторная батарея
939	ЭБУ автономным отопителем
940	Интерфейс датчика уровня топлива
941	Высоковольтный предохранитель
942	Микровыключатель высоковольтного предохранителя

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
943	Реле тестирования сигнальных ламп
944	Термовыключатель тягового двигателя
945	Датчик температуры автономного отопителя
946	Электрический модуль электромотоцикла
947	Сигнальная лампа зарядки
948	Выключатель гидроцилиндра уборки складной крыши
949	Выключатель гидроцилиндра 5-й дуги
950	Выключатель главного гидроцилиндра
951	Узел электронасоса складной крыши с электроприводом
952	Электромагнитный клапан останова двигателя + электромагнитный клапан регулирования опережения впрыска
953	Блок управления скоростью вращения колеса
954	ЭБУ модуля управления системы предупреждения о отклонениях высоты кузова
955	Реле давления определения перегрузки системы поддержания высоты кузова
956	Электромагнитный клапан для удаления воздуха из системы поддержания высоты кузова
957	Приемоответчик
958	Диод цепи звукового сигнализатора невыключенного наружного освещения/реле повторной инициализации задних противотуманных фонарей
959	Диод цепи звукового сигнализатора невыключенного наружного освещения /щиток приборов
960	Реле повторной инициализации задних противотуманных фонарей
961	Устройство отключения аккумуляторной батареи (X70)
962	Реле защиты генератора
963	Диод цепи обнаружения неисправности цепи малой скорости электровентилятора системы охлаждения двигателя
964	Диод цепи обнаружения неисправности цепи боковой скорости электровентилятора системы охлаждения двигателя
965	Выпрямительный диод цепи малой скорости работы электровентилятора /датчик включения электровентилятора на 1-й скорости
966	Выпрямительный диод системы впрыска/реле системы предотвращения перегрева двигателя»
967	Электромагнитный звуковой сигнал
968	Реле блокировки рычага селектора
969	Рычаг переключения передачи, электромагнит блокировки рычага при включении 3-й передачи
970	Замок ремня безопасности
971	ЭБУ АКП DPO
972	Пульт управления навигационной системой Carminat
973	Блок управления спутниковой системы навигации
974	Антенна спутниковой системы навигации
975	Проигрыватель компакт-дисков
976	Блок управления интерфейсом пользователя
977	Цепь включения водяного насоса от аккумуляторной батареи
978	Электродвигатель блокировки лючка зарядного разъема
979	Подогреватель гибкого трубопровода системы вентиляции картера
980	Коробка реле свечей предпускового подогрева дизельного двигателя
981	Форсунка с встроенным датчиком подъема иглы
982	Реле управления задними плафонами освещения

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
983	Реле питания ЭБУ системы впрыска дизельного топлива
984	ЭБУ степенью зарядки аккумуляторных батарей электромобиля
989	ЭБУ ксеноновых фар
990	Правый передний потенциометрический датчик
991	Задний правый потенциометрический датчик
992	Мультиселектор АКП
993	Сигнальная лампа включенной охранной сигнализации (j66)
994	Выключатель отключения объемной защиты (j66)
995	Электронный тахометр (j66)
996	Имитатор форсунок двигателя, работающего на сжиженном газе
997	ЭБУ системы питания сжиженным газом
998	Серводвигатель управления расходом газа системы питания сжиженным газом
999	Переходник системы зажигания для работы на сжиженном газе
1000	Вспомогательный электромагнитный клапан редуктора системы питания сжиженным газом
1001	Датчик количества сжиженного газа
1002	Электромагнитный клапан системы питания сжиженным газом на баллоне
1003	Переключатель питания двигателя газ/бензин
1004	Реле управления сигналом кислородного датчика
1005	Реле отключения электромагнитного клапана продувки адсорбера при работе двигателя на сжиженном газе
1006	Переходник системы питания сжиженным газом
1007	Цепь управления
1008	Переключатель вентилятора
1009	Двигатель
1010	Электродвигатель вентилятора на задней перегородке
1011	Коммутационный блок навигационной системы
1012	Громкоговоритель навигационной системы
1013	Фазорегулятор распределительного вала
1014	Резистор малой скорости электровентилятора системы охлаждения двигателя
1015	Реле времени системы предупреждения остановки двигателя
1016	Коробка предохранителей в салоне автомобиля
1017	Датчик частоты вращения турбины АКП
1018	Реле обратной связи (блокировка открывающихся элементов кузова)
1019	Электромагнитный клапан прекращения расхода через теплообменник
1020	Выключатель включения пониженной передачи
1021	Выключатель рычага селектора
1022	Выключатель ключа в замке зажигания
1023	Силовой модуль электровентилятора кондиционера (j64)
1024	Указатель уровня топлива (автомобиль с системой питания сжиженным газом)
1025	Усилитель сигнала частоты вращения коленчатого вала двигателя
1026	Боковая подушка безопасности водителя
1027	Боковая подушка безопасности пассажира
1028	Боковой пульт дистанционного управления водителя
1029	Боковой пульт дистанционного управления пассажира
1030	Резистор
1031	Отключаемый поршень высокого давления

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
1032	Датчик давления в топливораспределительной рампе
1033	Аккумуляторная батарея с предохранителем положительного вывода
1034	Кронштейн реле постоянного ближнего света фар
1035	Главный электромагнитный клапан системы питания сжиженным газом
1036	Предохранительный электромагнитный клапан и электромагнитный клапан холостого хода двигателя системы питания сжиженным газом
1037	Усилитель сигнала частоты вращения коленчатого вала
1038	Шунт программирования (ЭБУ системы питания сжиженным газом)
1039	Реле указателей поворота и аварийной сигнализации
1040	Реле очистителя ветрового стекла
1041	Реле очистителя заднего стекла
1042	Реле блокировки замков дверей с электроприводом
1043	Реле разблокировки замков дверей с электроприводом
1044	Реле подъема стекол импульсными стеклоподъемниками
1045	Реле опускания стекол импульсными стеклоподъемниками
1046	Диод впрыска 2
1047	Реле впрыска
1048	ЭБУ двери задка
1049	Реле погружного подогревателя
1050	Электромагнитный клапан сцепления
1051	Электромагнитный клапан 1 включения передач
1052	Электромагнитный клапан 2 включения передач
1053	Электромагнитный клапан 1 последовательности переключения передач
1054	Электромагнитный клапан 2 последовательности переключения передач
1055	Датчик включенной передачи
1056	Датчик положения селектора передач
1057	Датчик сцепления
1058	Выключатель на рычаге селектора передач
1059	Датчик давления МКП с автоматическим управлением
1060	Датчики скорости на входе АКП
1061	Реле датчика уровня топлива
1062	Диод ЭБУ/концевой выключатель двери водителя
1063	Инвертор кондиционера
1064	Дополнительный топливный бак
1065	Переключатель на подачу топлива из дополнительного бака
1066	Датчик температуры топлива
1067	Реле дополнительного подогрева 1
1068	реле дополнительного подогрева 2
1069	Реле дополнительного подогрева 3
1070	Интерфейс регулятора скорости движения
1071	Датчик давления наддува
1072	Свеча дополнительного подогрева 1
1073	Свеча дополнительного подогрева 2
1074	Свеча дополнительного подогрева 3
1075	Электромагнитный клапан управления пневмоприводом заслонки завихрения воздуха
1076	Блок дроссельной заслонки с сервоприводом

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
1077	Катушка зажигания цилиндра 1
1078	Катушка зажигания цилиндра 2
1079	Катушка зажигания цилиндра 3
1080	Катушка зажигания цилиндра 4
1081	Выключатель вкл.-выкл. регулятора и ограничителя скорости движения
1082	Считывающее устройство карточки автомобиля «без ключа»
1083	Датчик присутствия в наружной ручке правой передней двери автомобиля «без ключа»
1084	Датчик присутствия в наружной ручке левой передней двери автомобиля «без ключа»
1085	Датчик присутствия в наружной ручке правой задней двери автомобиля «без ключа»
1086	Датчик присутствия в наружной ручке левой задней двери автомобиля «без ключа»
1087	Кнопочный выключатель запуска и остановки двигателя автомобиля «без ключа»
1088	Электрозамок рулевой колонки
1089	Форсунка системы питания сжиженным газом
1090	Датчик температуры и расхода сжиженного газа
1091	Датчик давления в контуре 1 тормозной системы с диагональным разделением контуров
1092	Датчик давления в контуре 2 тормозной системы с диагональным разделением контуров
1093	Микровыключатель усилителя тормозного усилия
1094	ЭБУ АБС/Системы динамической стабилизации траектории
1095	Преднатяжитель поясной ляжки ремня безопасности водителя
1096	Преднатяжитель поясной ляжки ремня безопасности пассажира
1097	Преднатяжитель левого заднего ремня безопасности
1098	Преднатяжитель правого заднего ремня безопасности
1099	Боковая подушка безопасности левая задняя
1100	Боковая подушка безопасности правая задняя
1101	Боковая подушка безопасности («штора») на уровне головы водителя
1102	Боковая подушка безопасности на уровне головы пассажира
1103	Боковая подушка безопасности на уровне груди водителя
1104	Боковая подушка безопасности на уровне груди пассажира
1105	Регулятор подачи топлива
1106	Выключатель системы стабилизации траектории
1107	Датчик ускорения системы стабилизации траектории
1108	Датчик наличия детского кресла на сиденье переднего пассажира
1109	Датчик нейтрального положения рычага переключения передач механической КП/включения света заднего хода
1110	Дисплей системы контроля давления воздуха в шинах
1111	Датчик интенсивности солнечного излучения
1112	Датчик загрязненности воздуха
1113	Дополнительный обогреватель салона
1114	Электродвигатель привода заслонки обогрева ветрового и бокового стекла
1115	Электродвигатель привода заслонки подачи воздуха от кондиционера к ногам
1116	ЭБУ системы контроля давления воздуха в шинах — информация о проколах шин
1117	Датчик давления воздуха в шине
1118	Лампа подсветки ниши для ног переднего пассажира
1119	Лампа подсветки ниши для ног водителя
1120	Лампа подсветки правого заднего пассажира
1121	Лампа подсветки левого заднего пассажира

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
1122	ЭБУ мультимплексной сети двери водителя
1123	ЭБУ мультимплексной сети двери пассажира
1124	ЭБУ датчика дождя
1125	ЦЭКБС
1126	ПДУ
1127	Дисплей
1128	Антенна спутниковой системы навигации
1129	Индикатор положения рычага селектора АКП
1130	Датчик положения сиденья водителя
1131	Датчик положения сиденья переднего пассажира
1132	Правый задний высокочастотный громкоговоритель
1133	Левый задний высокочастотный громкоговоритель
1134	Датчик положения распределительного вала ряда цилиндров А
1135	Датчик положения распределительного вала ряда цилиндров В
1136	Фазорегулятор распределительного вала ряда цилиндров А
1137	Фазорегулятор распределительного вала ряда цилиндров В
1138	Нижний кислородный датчик ряда цилиндров В
1139	Верхний кислородный датчик ряда цилиндров А
1140	Датчик скорости на выходе из КП
1141	Левый задний потенциометрический датчик
1142	Топливораспределительная рампа
1143	Инерционный выключатель
1144	Модуль отключения аккумуляторной батареи
1145	Датчик температуры испарителя быстродействующей системы отопления
1146	Датчик температуры хладагента
1147	Реле давления быстродействующей системы отопления
1148	Электромагнитный клапан изменения тока хладагента
1149	Электромагнитный клапан перепуска хладагента
1150	Компрессор с изменяемой холодопроизводительностью
1151	Фиксатор замка двери задка
1152	Сигнальная лампа блокировки открывающихся элементов кузова
1153	Выключатель открытия заднего открывающегося стекла
1154	Электродвигатель привода замка крышки
1155	Реле "+" потребителей электроэнергии
1156	Электровентилятор 1 салона
1157	Электровентилятор 2 салона
1158	Блок резисторов электровентилятора 2 салона
1159	Блок управления электровентилятора 2 салона
1160	Реле автономного отопителя
1161	Реле электромагнитного клапана системы питания сжиженным газом
1162	Электромагнитный клапан подавления шума адаптивного усилителя рулевого управления с усилителем (рулевое колесо с двойным глушителем шума)
1163	Выключатель регулятора скорости движения с поддержанием дистанции до впереди идущего автомобиля
1164	ЭБУ регулятора скорости движения с поддержанием дистанции до впереди идущего автомобиля
1165	ЭБУ ремня безопасности, встроенного в сиденье)

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
1166	Выключатель блокировки замков задних дверей
1167	ЭБУ форсункой EDU(интерфейс управления производительностью системы впрыска)
1168	Переключатель стеклоподъемников передних дверей, работающих в обычном и импульсном режимах
1169	Переключатель стеклоподъемников задних дверей, работающих в обычном режиме
1170	Переключатель импульсных стеклоподъемников передних дверей, работающих в импульсном режиме
1171	Переключатель импульсных стеклоподъемников задних дверей
1172	Переключатель мультиплексных импульсных стеклоподъемников передних дверей
1173	Блок управления реле дополнительного подогрева
1174	Насос создания предварительного давления системы стабилизации траектории
1175	Датчик углового продольного и поперечного ускорения
1176	Датчик скорости вращения ротора генератора, встроенного в инерционный маховик
1177	Выключатель запрета включения генератора, встроенного в инерционный маховик
1178	Аккумуляторная батарея напряжением 36 В
1179	Генератор, встроенный в инерционный маховик
1180	Инвертор
1181	Электрический модуль управления генератором, встроенным в инерционный маховик
1182	Датчик температуры аккумуляторной батареи
1183	Датчик давления топлива
1184	Многофункциональный звуковой сигнал
1185	Выключатель блокировки замка левой боковой двери
1186	Электромагнитный клапан редуктора системы питания сжиженным газом
1187	Датчик разряжения в вакуумном усилителе тормозов
1188	Коаксиальная антенна системы «свободные руки»
1189	Электромагнитный клапан регулирования давления топлива (бензина)
1190	Выключатель блокировки правой боковой двери
1191	Выключатель блокировки левой боковой двери
1192	Концевой выключатель правой боковой двери
1193	Концевой выключатель левой боковой двери
1194	Антенна приемоответчика
1195	Датчик давления сжиженного газа
1196	Реле отсечки топливного насоса автомобиля с системой питания сжиженным газом
1197	Датчик температуры ветрового стекла
1198	Регулятор давления в общей топливораспределительной рампе дизельного двигателя
1199	Датчик наличия пробки топливного бака
1200	ЭБУ блокировки боковой двери
1201	Датчик температуры воздуха в салоне/сигнальная лампа открывающихся элементов кузова
1202	Датчик давления хладагента
1203	Дополнительная аккумуляторная батарея
1204	Датчик температуры каталитического нейтрализатора
1205	Реле А резистора дополнительного подогревателя (каталитического нейтрализатора)
1206	Реле В резистора дополнительного подогревателя (каталитического нейтрализатора)
1207	Резистор дополнительного подогревателя каталитического нейтрализатора
1208	Радиоантенна
1209	Узел компрессора пневматической подвески

Перечень электроприборов

КОД	Прибор
1210	Реле компрессора пневматической подвески
1211	Датчик высоты кузова пневматической подвески
1212	Форсунка 1 системы питания сжиженным газом
1213	Форсунка 2 системы питания сжиженным газом
1214	Форсунка 3 системы питания сжиженным газом
1215	Форсунка 4 системы питания сжиженным газом
1216	Блок управления ручьяткой автоматического стояночного тормоза
1217	ЭБУ автоматическим стояночным тормозом
1218	Левый задний наружный датчик обнаружения препятствия системы помощи при парковке
1219	Правый задний наружный датчик обнаружения препятствия системы парковки
1220	Правый задний внутренний датчик обнаружения препятствия системы парковки
1221	Левый задний внутренний датчик обнаружения препятствия системы парковки
1222	ЭБУ парковки
1223	Звуковой сигнал системы парковки
1224	Датчик положения турбокомпрессора
1225	Управление климатической установкой с водительского места
1226	Управление климатической установкой с места пассажира
1227	Управление климатической установкой с правого заднего сиденья
1228	Управление климатической установкой с левого заднего сиденья
1229	Электродвигатель 2 привода заслонки обдува ветрового и бокового стекол
1230	Электродвигатель привода заслонки воздушных потоков в задней части автомобиля
1231	Датчик углового ускорения
1232	Рулевое управление с электроусилителем руля
1233	Электромагнитный клапан регулирования 1
1234	Электромагнитный клапан регулирования 2
1235	Датчик воздушного испарителя 2
1236	Электромагнитный клапан 1 ускоренного обогрева
1237	Электромагнитный клапан 2 ускоренного обогрева
1238	Электромагнитный клапан 3 ускоренного обогрева
1239	Катушка ионизации системы впрыска
1240	Электромагнитное реле отключения аккумуляторной батареи
1241	ЭБУ мультимплексной системой связи между ЭБУ автомобиля по протоколу CAN
1242	ЭБУ навигационной системы

Перечень соединений

КОД	СОЕДИНЕНИЕ
R1	Приборная панель/ правая задняя часть автомобиля
R2	Приборная панель/ левая задняя часть автомобиля
R3	Приборная панель/дверь водителя
R4	Приборная панель/дверь пассажира
R5	Приборная панель/воздуховод системы отопления
R6	Приборная панель/скоба
R7	Приборная панель/аудиоустановка
R8	Приборная панель/правая часть крыши
R9	Приборная панель/передняя панель кузова
R10	Приборная панель/правый лонжерон
R11	Приборная панель/левый лонжерон
R12	Правая задняя часть кузова/правая задняя дверь
R13	Левая задняя часть кузова/задняя левая дверь
R14	Правая задняя часть кузова/правая дверь задка
R15	Левая задняя часть кузова/левая дверь задка
R16	Левая задняя часть кузова/задняя поперечина
R17	Воздуховод системы отопления/двигатель
R18	Воздуховод системы отопления/ "+" аккумуляторной батареи
R19	Воздуховод системы отопления/ "масса" двигателя
R20	Двигатель/система зажигания
R21	Двигатель/электровентилятор системы охлаждения
R22	Двигатель/АКП
R23	Двигатель/система снижения токсичности отработавших газов
R24	Двигатель/система впрыска
R25	Двигатель/"+" аккумуляторной батареи
R26	Двигатель/ "масса" двигателя
R27	Двигатель/правый лонжерон
R28	Двигатель/левый лонжерон
R29	Двигатель/система предотвращения перегрева двигателя
R30	Скоба/правое переднее сиденье
R31	Скоба/левое переднее сиденье
R32	Передняя панель/стеклоомыватель фар
R33	Передняя панель/бампер
R34	Двигатель/приборная панель
R35	Педальный узел/приборная панель
R36	АБС/приборная панель
R37	Двигатель/система впрыска
R38	Приборная панель/левая часть крыши
R39	Задняя левая часть кузова/задняя поперечина
R40	Задняя правая часть кузова/задняя поперечина
R41	Задняя поперечина/дверь задка
R42	Передняя панель/указатель правого 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 соединений

КОД	СОЕДИНЕНИЕ
R47	Передняя панель/"массовая" шина правой стороны кузова
R48	Передняя панель/"массовая" шина левой стороны кузова
R49	Правая задняя часть кузова/«масса» задней правой части кузова
R50	Правая задняя часть кузова/«масса» задней левой части кузова
R51	Двигатель/«масса» двигателя
R52	Кузов/«масса» двигателя
R53	Кузов/«масса» кузова
R54	Воздуховод системы отопления//механическая КП
R55	Концевой выключатель капота/воздуховод системы отопления//
R56	Капот/двигатель
R57	Основание кузова автомобиля/приборная панель
R58	Электровентилятор системы охлаждения двигателя/правый лонжерон
R59	Воздуховод системы отопления/система впрыска
R60	АБС/правый лонжерон
R61	Регулятор скорости движения/правый лонжерон
R62	Система впрыска/регулятор скорости
R63	Левый лонжерон/система впрыска
R64	Система впрыска/плата АКП
R65	Система впрыска/воздуховод системы отопления
R66	Система впрыска/правый лонжерон
R67	Передняя часть двигателя/двигатель
R68	Система впрыска/датчики температуры
R69	Кузов автомобиля/АБС
R70	Система впрыска/водяной насос охлаждения подшипников турбокомпрессора
R71	Регулятор скорости движения/воздуховод системы отопления
R72	Приборная панель/антенна с электроприводом
R73	Электровентилятор системы охлаждения двигателя/электронная система зажигания со статическим распределением высоковольтного напряжения
R74	Двигатель/двухфункциональный датчик давления масла
R75	«Масса» электровентилятора системы охлаждения двигателя/электровентилятор
R76	Левый боковой повторитель указателя поворота/левая фара
R77	Правый боковой повторитель указателя поворота/правая фара
R78	Дополнительная фара/левый лонжерон
R79	Форсунки/система впрыска
R80	Воздуховод системы отопления/АБС
R81	Воздуховод системы отопления/левый лонжерон
R82	Двигатель/кондиционер
R83	Дополнительная фара/правый лонжерон
R84	Система вентиляции салона/система впрыска
R85	Двигатель/фонари заднего хода
R86	Воздуховод системы отопления/балластная катушка
R87	Воздуховод системы отопления/очистители фар
R88	Левый лонжерон/диод стартера
R89	Приборная панель/датчик износа тормозных колодок
R90	Воздуховод системы отопления/система вентиляции салона
R91	Воздуховод системы отопления/отопитель

Перечень соединений

КОД	СОЕДИНЕНИЕ
R92	Воздуховод системы отопления/нагнетательный вентилятор системы вентиляции салона
R93	Воздуховод системы отопления/кондиционер
R94	Воздуховод системы отопления/реле балластной катушки
R95	Воздуховод системы отопления/АКП
R96	Правая задняя часть кузова/подкачивающий топливный насос
R97	Воздуховод системы отопления/омыватель ветрового стекла
R98	Правый лонжерон/очистители и омыватели фар
R99	Приборная панель/отопитель
R100	АБС/левый лонжерон
R101	Правый лонжерон/правая фара
R102	Левый лонжерон/левая фара
R103	Крышка багажника/цепь управления крышкой багажника
R104	Воздуховод системы отопления/катушка зажигания
R105	Шунт обогревателя заднего стекла/кузов автомобиля
R106	Передняя часть двигателя/бампер
R107	Приборная панель/передняя часть двигателя
R108	Приборная панель/консоль
R109	Правая задняя часть кузова/фонарь освещения номерного знака
R110	Двигатель/навесное оборудование передней части двигателя
R111	Приборная панель/навесное оборудование передней части двигателя
R112	Передняя часть двигателя/кузов
R113	“Массовая” шина: двигатель - аккумуляторная батарея - кузов/кузов
R114	“Массовая” шина: двигатель - аккумуляторная батарея - кузов/двигатель
R115	Двигатель/электропроводка двигателя
R116	Двигатель/топливный насос
R117	Правая задняя часть кузова/задняя левая дверь
R118	Правая задняя часть кузова/кузов автомобиля
R119	Передняя левая часть кузова/охранная сигнализация люка крыши
R120	Ниша воздухозабора/охранная сигнализация такси
R121	Передняя правая часть кузова/люк крыши
R122	Приборная панель/противотуманные фары
R123	Скоба/радиоустановка
R124	Приборная панель/шунт аудиоустановки
R125	Радиоустановка/шунт аудиоустановки
R126	Электровентилятор системы охлаждения двигателя/реле отклонения кондиционера
R127	Система впрыска// реле отклонения кондиционера
R128	Кузов/“масса” электровентилятора системы охлаждения двигателя
R129	Кузов/компрессор сирены
R130	Левый лонжерон/компрессор
R131	Электропроводка двигателя/компрессор
R132	Приборная панель/постоянный ближний свет фар
R133	Левая передняя часть кузова/электромагнитный клапан продувки адсорбера
R134	Приборная панель/дополнительная электропроводка для прицепа
R135	Дополнительная электропроводка в задней правой части кузова/приборная панель
R136	Задняя левая дверь/Дополнительная электропроводка в правой задней части кузова
R137	Правая задняя дверь/Дополнительная электропроводка в правой задней части кузова

Перечень соединений

КОД	СОЕДИНЕНИЕ
R138	Воздуховод системы отопления/АБС
R139	Двигатель/АБС
R140	Плата АКП/АКП
R141	Плафон освещения/передняя часть двигателя
R142	Двигатель/ТНВД
R143	Правый боковой повторитель указателя поворота/правый лонжерон
R144	Левый боковой повторитель указателя поворота/левый лонжерон
R145	Плата АКП/балластная катушка
R146	Приборная панель/переднее сиденье
R147	Бампер/левое переднее крыло
R148	Электроклапан системы охлаждения/левое переднее крыло
R149	Двигатель/левое переднее крыло
R150	Салон/левое переднее крыло
R151	Двигатель/правое переднее крыло
R152	Салон/левое переднее крыло
R153	Салон/дверь водителя
R154	Салон/дверь пассажира
R155	Салон/ левая задняя дверь
R156	Салон/правая задняя дверь
R157	Салон/дверь задка
R158	Салон/правая часть крыши
R159	Салон/скоба
R160	Разъем АКП/система впрыска
R161	Система впрыска/масляно-воздушный охладитель
R162	Сиденье с запоминанием положения/датчики
R163	Система впрыска/разъем датчика положения дроссельной заслонки
R164	Электроклапан системы охлаждения двигателя/приборная панель
R165	Электроклапан системы охлаждения двигателя/топливный насос
R166	Двигатель/датчик износа тормозных колодок
R167	Воздуховод системы отопления/система зажигания
R168	Двигатель/фонари заднего хода
R169	Фонари заднего хода/регулятор тормозных сил
R170	Фонари заднего хода/фонари освещения номерного знака
R171	Стояночный тормоз/воздуховод системы отопления
R172	Стеклоомыватель/приборная панель
R173	Приборная панель/пульт
R174	Воздуховод системы отопления/аудиоустановка
R175	Воздуховод системы отопления/промежуточная электропроводка АКП
R176	Приборная панель/вещевой ящик
R177	Левая задняя часть кузова/разъем воздуховода системы отопления
R178	Разъем воздуховода системы отопления/крышка багажника
R179	АБС/левое переднее крыло
R180	Салон/электропроводка рулевого управления с усилителем и регулируемой подвески
R181	Салон/педальный узел
R182	Салон/аудиоустановка
R183	Салон/АБС

Перечень соединений

КОД	СОЕДИНЕНИЕ
R184	Система регулирования обогащения топливной смеси в режиме холостого хода/двигатель
R185	Фонари освещения номерного знака/промежуточная электропроводка к фонарям освещения номерного знака
R186	Приборная панель/разъем противотуманных фар
R187	Салон/центральный плафон
R188	Карбюратор/двигатель
R189	Бампер/левое переднее крыло
R190	Правое переднее крыло/система круиз-контроля
R191	Передняя панель/омыватели фар
R192	Разъем электровентилятора предотвращения перегрева двигателя/двигатель
R193	Разъем крышка багажного отделения/правое заднее крыло
R194	Подкачивающий топливный насос/правое заднее крыло
R195	Разъем очистителя заднего стекла
R196	Разъем датчика уровня тормозной жидкости
R197	Выключатель обогрева сидений/приборная панель
R198	Разъем потолочной консоли
R199	Передняя поперечина/правое крыло
R200	Дверь задка/электродвигатель привода двери задка
R201	Салон/фонарь освещения вещевого ящика
R202	Правая задняя часть кузова/разъем третьего стоп-сигнала
R203	Салон/прикуриватель
R204	Двигатель/шунт кислородного датчика
R205	Шунт насоса омывателя фар/передняя поперечина
R206	Салон/фонарь освещения моторного отсека
R207	Левая фара/дополнительная фара
R208	Левое переднее крыло/ветровое стекло с электрообогревом
R209	Разъем электромагнитного клапана регулируемой подвески
R210	Приборная панель/бампер
R211	Педальный узел/воздуховод системы отопления
R212	Двигатель/салон (автомобиль с однообъемным кузовом)
R213	Датчик скорости рулевого управления с адаптивным усилителем/салон
R214	Скоба/разъем скобы
R215	Разъем скобы/сиденья с обогревом
R216	Левая задняя часть кузова/разъем датчика уровня топлива
R217	Разъем датчика уровня топлива/салон
R218	Топливный насос/разъем топливного насоса
R219	Приборная панель/ левая задняя дверь
R220	Приборная панель/правая задняя дверь
R221	Приборная панель/салон объемного кузова
R222	Правая задняя часть кузова/амортизаторы с изменяемой жесткостью
R223	Разъем датчика положения дроссельной заслонки
R224	Разъем "массы" цепи регулирования УОЗ по признаку детонации
R225	Приборная панель/педальный узел и структура учебного автомобиля
R226	Разъем электромагнитного клапана рециркуляции отработавших газов и пускового устройства дизельного двигателя
R227	Передняя панель/разъем омывателей фар

Перечень соединений

КОД	СОЕДИНЕНИЕ
R228	Салон/выключатель режима «кик-даун»
R229	Приборная панель/разъем жиклера с обогревом
R230	Разъем радиотелефона
R231	Плафоны освещения/зеркало в потивосолнечном козырьке
R232	Левая задняя часть кузова/правая задняя часть кузова
R233	Разъем жилого прицепа
R234	Приборная панель/датчики ускорения
R235	Приборная панель/АКП
R236	Левая задняя часть кузова/освещение номерного знака
R237	АБС в моторном отсеке/АБС под днищем автомобиля
R238	Левая задняя часть кузова/дверь водителя
R239	Левая задняя часть кузова/дверь пассажира
R240	Ветровое стекло с электрообогревом/приборная панель
R241	Задняя левая часть кузова/третий стоп-сигнал
R242	Разъем приборной панели/амортизатор с изменяемой жесткостью
R243	Правая задняя дверь/электропроводка в задней левой части кузова
R244	Левая задняя часть кузова/крышка багажника
R245	Дверь задка/заднее стекло с электрообогревом
R246	Дверь задка/третий стоп-сигнал
R247	Амортизатор с изменяемой жесткостью/разъем
R248	Левая задняя часть кузова/компрессор системы поддержания высоты кузова
R249	АКП А4/датчик давления в магистрали
R250	Дверь задка/фонарь освещения номерного знака
R251	Приборная панель/радиотелефон
R252	Приборная панель/кабель-удлинитель ключа охранной сигнализации
R253	Разъем системы поддержания высоты кузова/система поддержания высоты кузова (К 56)
R254	Приборная панель/шина воздухозабора
R255	АБС/ шина воздухозабора
R256	Ветровое стекло с электрообогревом/ шина воздухозабора
R257	Приборная панель/АКП
R258	АКП/левое переднее крыло
R259	Салон/задний бампер
R260	Салон/левая часть крыши
R261	Салон/воздуховод системы отопления
R262	Салон/двигатель
R263	Салон/АКП
R264	Салон/правая дверь задка
R265	Салон/передняя панель
R266	Салон/бампер
R267	Салон/система поддержания высоты кузова
R268	Салон/разъем датчиков износа тормозных колодок
R269	Разъем датчика уровня топлива/устройства АБС под днищем автомобиля
R270	Салон/правое переднее сиденье
R271	Салон/левое переднее сиденье
R272	Двигатель/система блокировки запуска двигателя
R273	Разъем системы поддержания высоты кузова/жилой прицеп

Перечень соединений

КОД	СОЕДИНЕНИЕ
R274	Система поддержания высоты/разъем системы поддержания высоты кузова
R275	Салон/электровентилятор
R276	Салон/прицеп
R277	Салон/преднатяжитель ремня безопасности водителя
R278	Салон/преднатяжитель ремня безопасности пассажира
R279	Салон/разъем дисплея аудиоустановки
R280	Задняя часть автомобиля/складная крыша
R281	Разъем правая дверь задка/электродвигатель привода двери задка
R282	Двигатель/автономный отопитель
R283	Двигатель/контейнер для аккумуляторных батарей
R284	Двигатель/зарядная вилка
R285	Приборная панель/переключатель направления движения
R286	Разъем каталитический нейтрализатор/приборная панель
R287	Разъем ЭБУ
R288	Распределение высоковольтного напряжения/электрический модуль управления
R289	Распределение высоковольтного напряжения/преобразователь
R290	Разъем электропроводки двигателя/педальный узел
R291	Салон/цепь воспламенения
R292	Салон/подушка безопасности пассажира
R293	Разъем зарядного гнезда
R294	Разъем вилки светящейся линии
R295	Правая задняя часть кузова/днище автомобиля
R296	Салон/правая задняя часть кузова
R297	Салон/ левая задняя часть кузова
R298	Салон/дополнительное радиооборудование
R299	Разъем электропроводки: оборудование передней/задней части автомобиля
R300	Свечи предварительного подогрева/двигатель
R301	Приборная панель/плафон освещения
R302	Разъем воздухопровод системы отопления/крыша
R303	Система навигации/салон
R304	Дополнительный резервуар со сжиженным газом/салон
R305	Двигатель/втягивающее реле стартера
R306	Двигатель/дополнительный резервуар со сжиженным газом
R307	Двигатель/разъем модуля имитатора форсунок
R308	Дополнительный резервуар со сжиженным газом/разъем модуля имитатора форсунок
R309	АБС/разъем АБС
R310	Электропроводка системы впрыска/электропроводка системы питания сжиженным газом
R311	Приборная панель/зарядная розетка
R312	Салон автомобиля с однообъемным кузовом/задняя левая часть кузова
R313	Левая задняя часть кузова/крышка
R314	АБС/АБС
R315	Датчик освещенности в салоне
R316	Салон/днище автомобиля
R317	Приборная панель/система навигации ODYSLINE
R318	Приборная панель/рулевая колонка
R319	Задняя часть автомобиля/задний бампер

Перечень соединений

КОД	СОЕДИНЕНИЕ
R326	Двигатель/система питания сжиженным газом
R442	Сирена/правое переднее крыло
R495	Салон/преднатяжитель ремня безопасности пассажира
R496	Салон/сигнальная лампа незастегнутого ремня безопасности
R618	Крыша/консоль крыши
R620	Левая задняя часть автомобиля/разъем левой двери задка
R621	Разъем левой двери задка/левая дверь задка
R622	Двигатель/высоковольтная электропроводка
R715	Приборная панель/радиотелефон
R757	Салон/преднатяжитель ремня безопасности водителя
R758	Салон/преднатяжитель ремня безопасности пассажира
R900	Приборная панель/воздуховод дополнительной системы отопления
R980	Правый лонжерон/омыватель фар
R981	Салон/регулятор скорости движения
R982	Регулятор скорости движения/задние датчики
RA	Передняя часть двигателя/приборная панель
RB	Передняя часть двигателя/датчик положения распределительного вала
RC	Передняя часть двигателя/омыватель фар
RD	Передняя часть двигателя/аттенюатор ближнего света фар
RE	Приборная панель/электровентилятор
RF	Пульт управления/электровентилятор
RG	Приемник инфракрасного излучения/электропроводка дополнительной охранной сигнализации
RH	Двигатель/электромагнитный клапан регулирования опережения впрыска
RI	Левый лонжерон/электропроводка электромагнитного клапана адсорбера
RJ	Правый лонжерон/дополнительная охранная сигнализация
RK	Приборная панель/охранная сигнализация
RL	ЭБУ системой поддержания высоты кузова/узел компрессора
RM	Приборная панель/дополнительная электропроводка по правому борту салона для системы поддержания высоты кузова
RN	Задняя левая часть кузова/разъем третьего стоп-сигнала
RP	Салон/система впрыска
RQ	Салон/двигатель
RS	Передняя панель/правая фара
RT	Передняя панель/левая фара
RU	Двигатель/генератор
RV	Топливный насос/датчик уровня топлива
RW	Правая стороны салона/крышка лючка наливной горловины
RX	Моторный отсек/разъем правого датчика износа тормозных колодок
RY	Моторный отсек/разъем левого датчика износа тормозных колодок
RZ	Моторный отсек/дополнительный разъем прицепа
RBA	Потолочная консоль/люк крыши
RBC	Автономный отопитель/двигатель
RBD	Передняя часть кузова/крышка зарядного разъема
RBE	Блок дроссельной заслонки/двигатель
RBF	Кислородный датчик/двигатель
RBG	Силовой модуль зажигания/двигатель

Перечень соединений

КОД	СОЕДИНЕНИЕ
RBH	Приборная панель/дополнительная электропроводка 16-местного автобуса №1
RBI	Приборная панель/ дополнительная электропроводка 16-местного и 9-местного автобуса №2
RBJ	Дополнительная электропроводка 16-местного автобуса №2/плафон пассажира
RBK	Правая боковая подушка безопасности/салон
RBL	Левая боковая подушка безопасности/салон
RBM	Дополнительная подушка безопасности водителя/салон
RBN	Дополнительная подушка безопасности пассажира/салон

Перечень соединений на “массу”

КОД	Места соединений с “массой”
M1	“Масса” правой передней стороны автомобиля
M2	“Масса” левой передней стороны автомобиля
M3	“Масса” коробки передач
M4	“Масса” кузова автомобиля
M5	“Масса” двери задка
M6	“Масса” правого заднего фонаря
M7	“Масса” левого заднего фонаря
M8	“Масса” системы впрыска
M9	“Масса” правой передней стойки
M10	“Масса” левой передней стойки
M11	“Масса” приборной панели
M12	“Масса” кронштейна крепления рулевого механизма
M13	“Масса” скобы
M14	“Масса” держателя звукового сигнала
M15	“Масса” воздуховода системы отопления
M16	“Масса” двигатель/кузов
M17	“Масса” кузов/двигатель
M18	“Масса” АБС
M19	Электронная “масса” АБС
M20	“Масса” элемента обогрева заднего стекла
M21	Электронная “масса” электронной системы зажигания со статическим распределением высокого напряжения при увеличении УОЗ в сторону опережения
MA	Электрическая “масса” правой передней стороны автомобиля
MAA	Электрическая масса корпуса ЭБУ
MAB	Электрическая масса на заднем мосту
MAC	“Масса” верхнего кронштейна крепления КП
MAD	“Масса” датчика уровня топлива и топливного насоса
MAE	Электрическая масса пассажирского прицепа
MAG	Электрическая масса кронштейна узла АБС
MAH	“Масса” АБС
MAJ	“Масса” электровентилятора
MAK	Электрическая масса сигнальной лампы предподогрева
MAL	“Масса” подушки безопасности пассажира
MAV	Электрическая масса левой передней стороны автомобиля
MC	Масса АКП
MD	Электрическая масса задней полки
ME	Масса кузова (общая)
MF	Электрическая масса правой задней стороны автомобиля
MG	Электрическая масса задней левой стороны автомобиля
MH	Электрическая масса двигателя
MHA	Общая электрическая масса двигателя
MJ	Электрическая масса передней правой стойки
MK	Электрическая масса передней левой стойки
ML	Электрическая масса аккумуляторной батареи
MM	Электрическая масса кронштейна крепления рулевой колонки
MN	Электрическая масса скобы

Перечень соединений на “массу”

КОД	Места соединений с “массой”
MP	Электрическая масса держателя звукового сигнала
MQ	Электрическая масса воздуховода системы отопления
MR	Электронная масса КП
MS	Масса кронштейна крепления узла электронасоса
MT	Электрическая масса аудиосистемы
MU	Масса решетки
MV	Масса аудиосистемы
MW	Электрическая масса передней части автомобиля
MX	Масса радиотелефона
MY	Электрическая масса заднего багажного отделения
MYH	Масса левой двери задка
MZ	Электрическая масса левой задней панели задка
MZA	Масса ветрового стекла с электрообогревом
MZB	Электронная масса TUP/TDB (щитка приборов)
NA	Электронная масса передней правой стойки
NAC	Электронная масса верхнего кронштейна крепления КП
NB	Электронная масса воздуховода системы отопления
NC	Электронная масса левой передней стойки
ND	Электронная масса АБС
NE	Электронная масса левой задней стороны автомобиля
NF	Электронная масса двигателя
NG	Электронная масса ТРР
NH	Электронная масса
NJ	Электронная масса передней правой стойки
NK	Электронная масса двигателя
NL	Электронная масса аудиосистемы
NQ	Электронная масса воздуховода системы отопления
NR	Электронная масса двигателя
NS	Электронная масса правой задней стороны двигателя
NT	Электронная масса левого переднего лонжерона 1
NU	Электронная масса левого переднего лонжерона 2
NV	Электронная масса левого переднего лонжерона 3