

RENAULT

Электрические схемы Kangoo 2000 модельный год Техническая нота 8159А

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. Список сокращений B. Перечень элементов электрооборудования C. Перечень разъемов жгутов проводов D. Перечень соединений на «массу»

77 11 293 962

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
«МАССА»	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16
«МАССА» ДВИГАТЕЛЯ	17-18-19
АКП	28
АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ	26
АУДИОСИСТЕМА	110-111-112-113
БЛИЖНИЙ СВЕТ ФАР	64-65
БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ	98-99-100-101-102
БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И РЕЛЕ	94-95-96-97
ДАЛЬНИЙ СВЕТ ФАР	75-76
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ	106-107-108-109
ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФОНАРИ	60-61
ЗАДНЯЯ РОЗЕТКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	105
ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	27
КОНДИЦИОНЕР	42-43-44
НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	121-122
ОБОГРЕВ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА	51
ОБОГРЕВ СИДЕНИЙ	123
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДВЕРИ ЗАДКА	54-55
ОСВЕЩЕНИЕ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ	66-67
ОСВЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ГАБАРИТНЫЕ ОГНИ	71-72-73-74
ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА	56-57
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	21-22-23
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ФИЛЬТРА ДИЗТОПЛИВА	114-115
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДНАТЯЖИТЕЛИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	20
ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ И ПОДОГРЕВ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	103-104
ПРИКУРИВАТЕЛЬ	24-25
ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ	62-63
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	53
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ С УСИЛИТЕЛЕМ	52
СВЕТ ЗАДНЕГО ХОДА	68-69-70
СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА ДАВЛЕНИЯ МАСЛА	131-133
СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ	128
СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ И НЕЗАКРЫТОЙ ДВЕРИ	129-130
СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ	29-30
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	116-117-118-119-120
СКОРОСТЬ АВТОМОБИЛЯ	134-135-136
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ ВЕТРОВОГО И ЗАДНЕГО СТЕКОЛ	58-59
СТОП-СИГНАЛ	77-78-79
УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА В РЕЖИМЕ УКАЗАНИЯ ПОВОРОТА И АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	80-81
УКАЗАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	84-85
УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА	82-83
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК	39-40-41
ЦЕПЬ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	35-36-37-38
ЦЕПЬ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	31-32-33-34
ЧАСЫ	93
ЩИТОК ПРИБОРОВ	124-125-126-127
ЭЛЕКТРОКОРРЕКТОР ФАР	45-46-47
ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ВПРЫСКА ТОПЛИВА	86-87-88-89-90-91
ЭЛЕКТРООБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	48-49-50
ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ	92

Технические Ноты «Электрические Схемы Автомобиля» (ТН ЭСА) дают возможность подобрать необходимую 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, указанной 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: схемы сгруппированы по каждой функции или электроприбору.

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, приведенными 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;

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

Общие положения

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 разводке 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

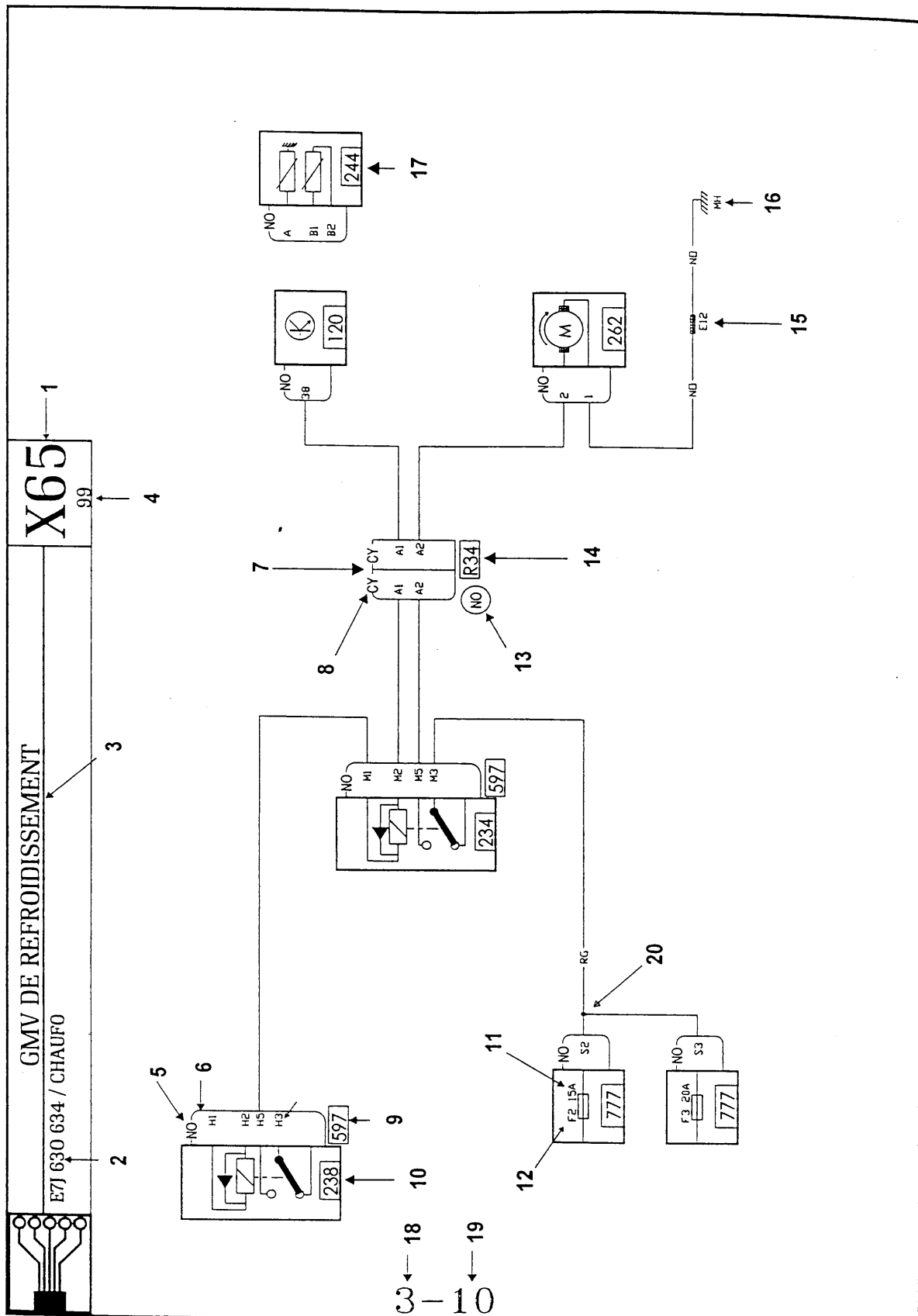
- В **Технической Ноте 8074** подробно рассматриваются методы работ, в том числе и на электрических соединениях, выполненных по новой технологии. Здесь же приводится список специального оборудования и приспособлений, необходимых для качественного выполнения ремонтных работ. Обращайтесь к данной>Note 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.

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



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.

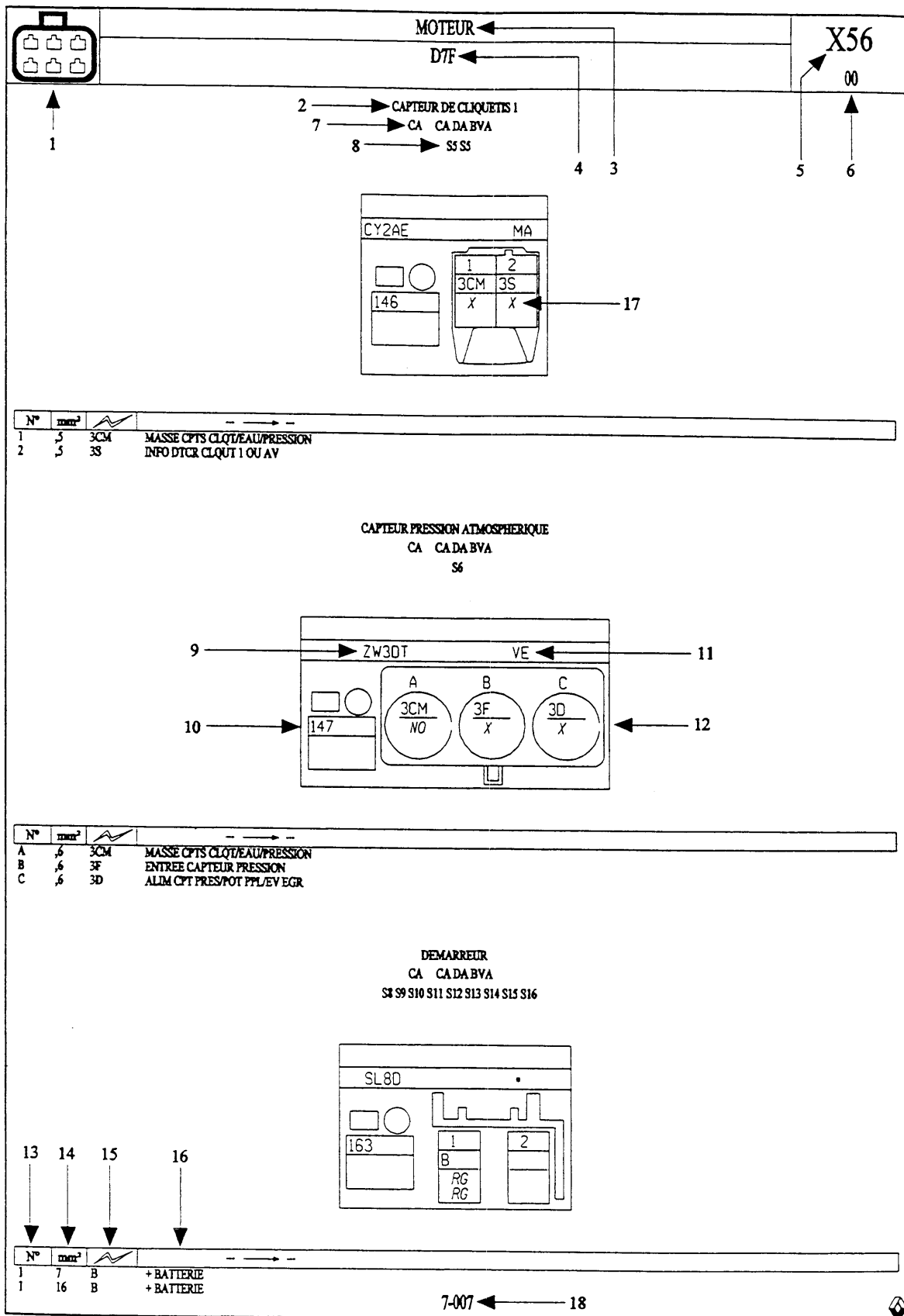
Общие положения

2.2 Как читать номенклатуру

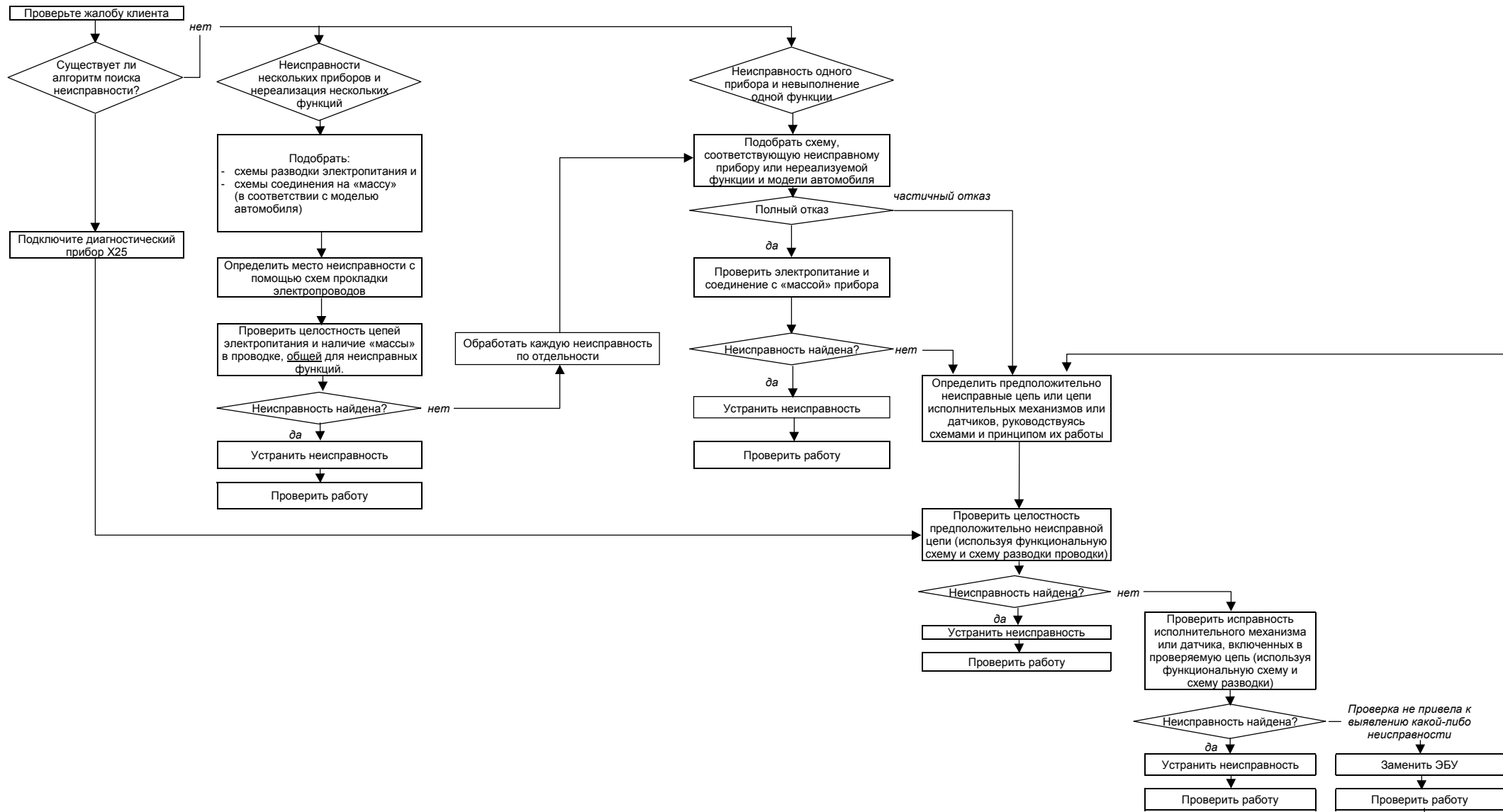
(Пример номенклатуры приведен ниже)

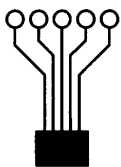
1	Символ листа номенклатуры
2	Назначение разъема
3	Назначение электропроводки
4	Применяемость
5	Семейство автомобиля
6	Текущий модельный год
7	Сокращенное обозначение применяемости разъема
8	№ жгута проводов, в котором подлежит определению местоположение разъема
9	Обозначение разъема (только для изготовителя)
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



2.3 Методика поиска неисправности





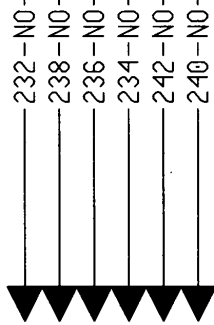
EARTH

X76

00

F76, K76

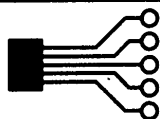
615
615
1027
1026
333
333



EPIMA

260-N0

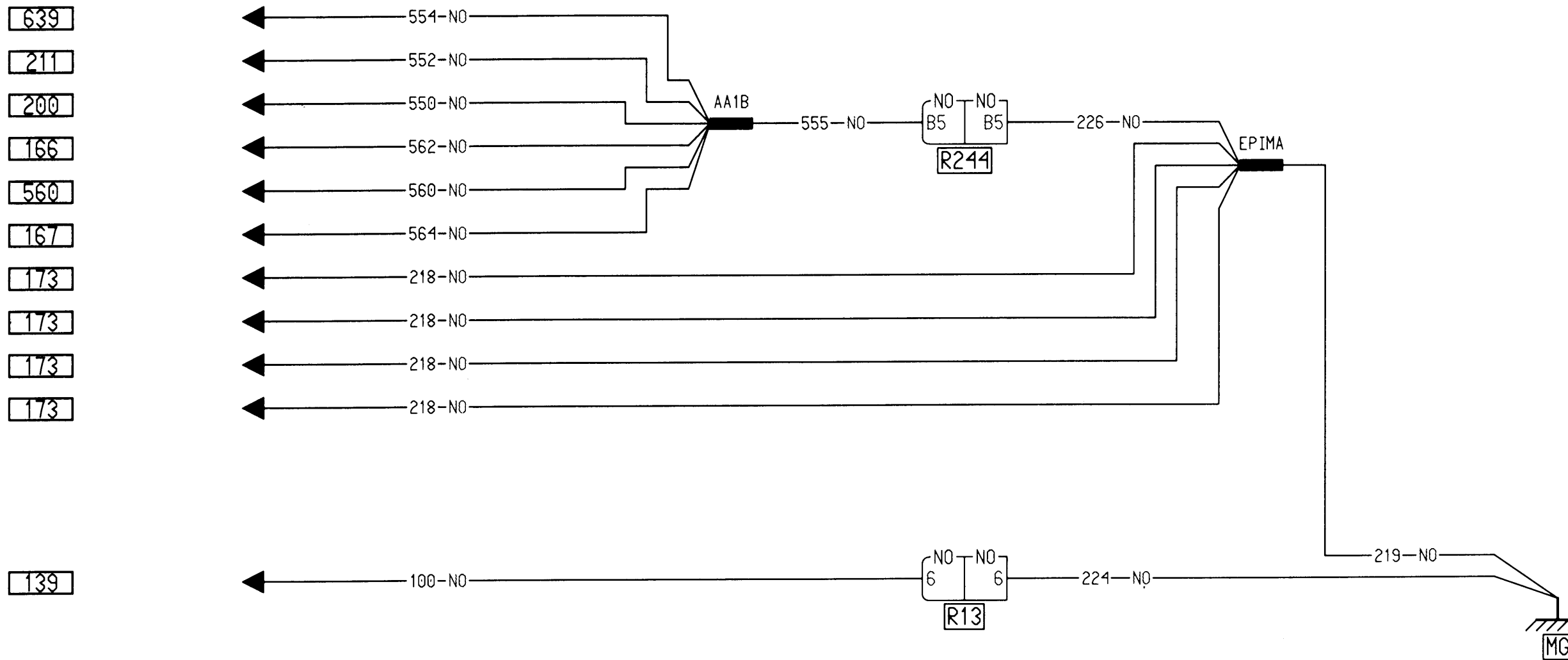


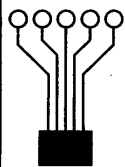


EARTH

F76,K76/HAYON/TIR

X76
00



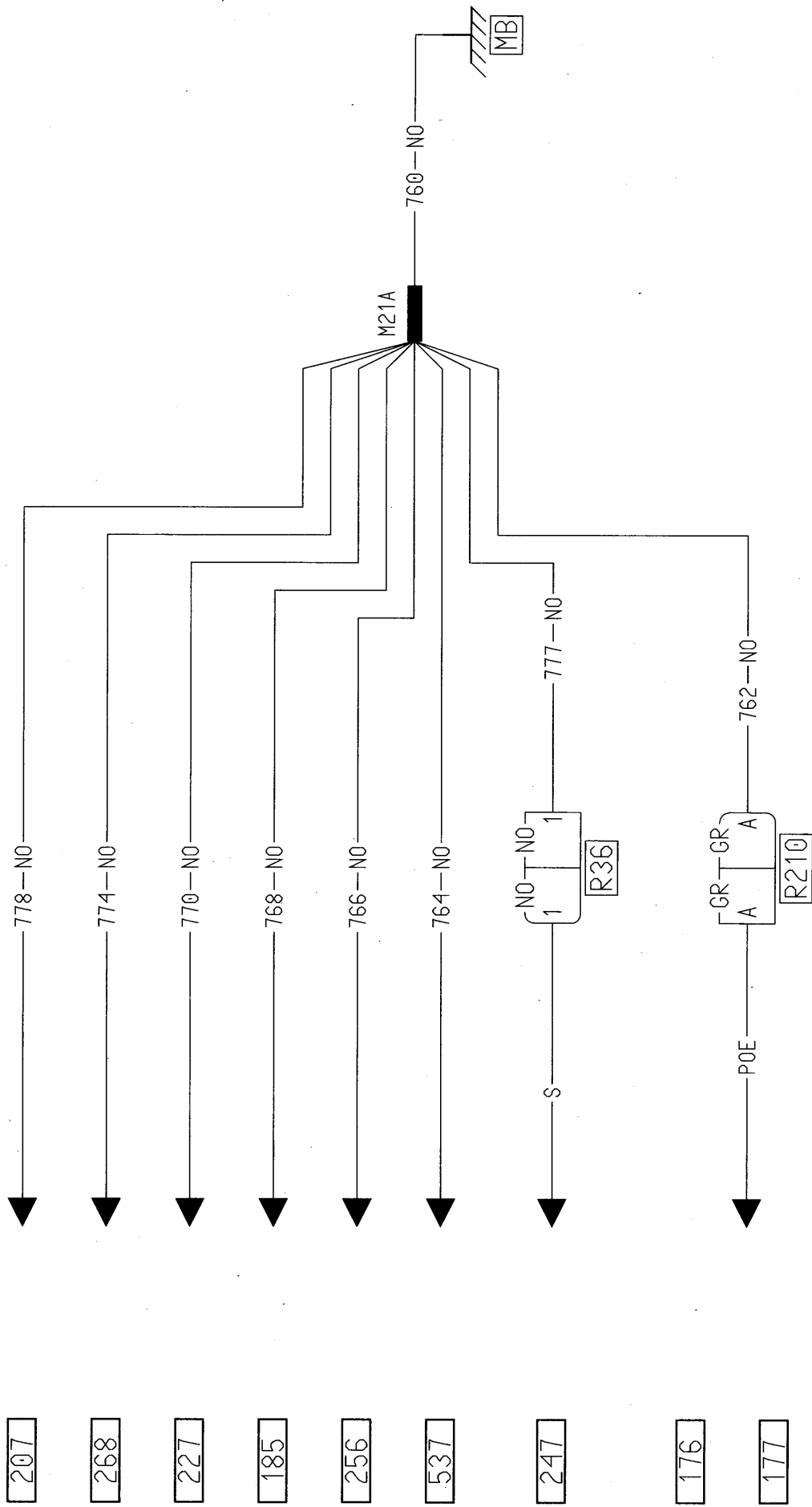


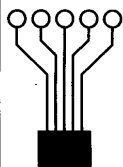
EARTH

X76



F76, K76



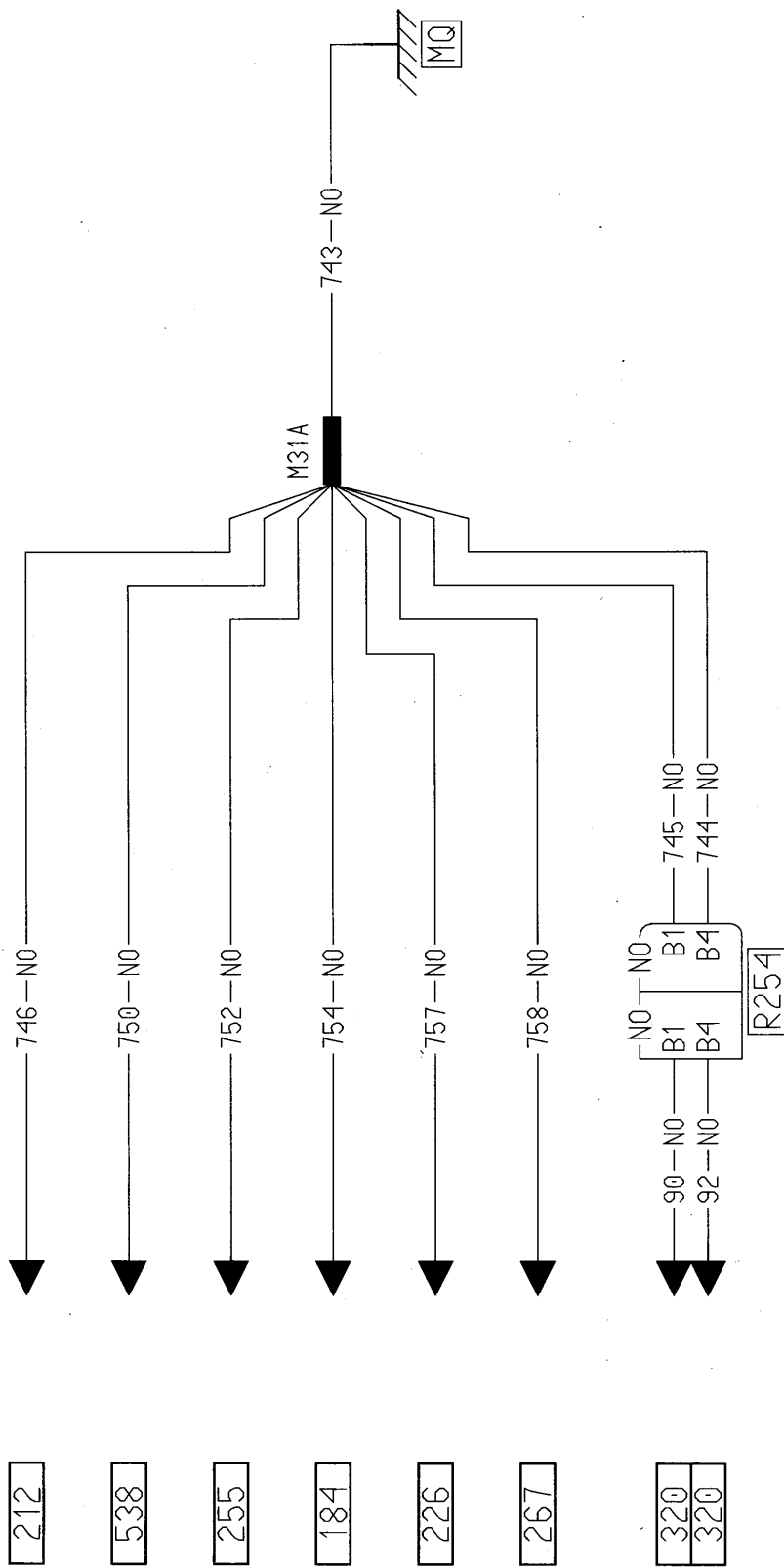


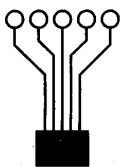
EARTH

X76

00

(F76, K76/CA), (F76, K76)

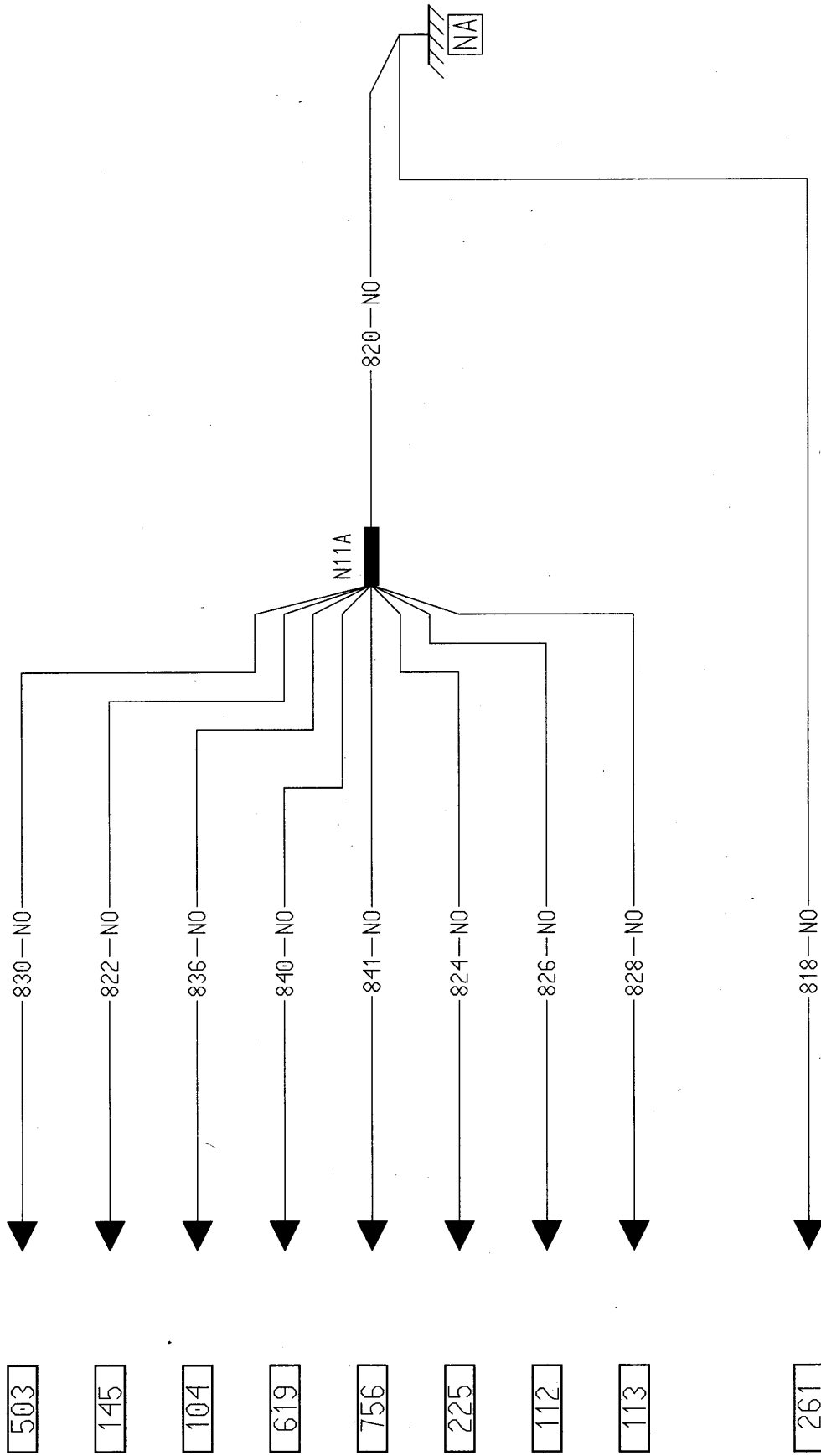


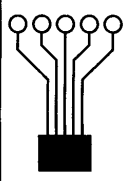


EARTH

X76

F76, K76/DG/ABLAV/ABPA01/ABC001

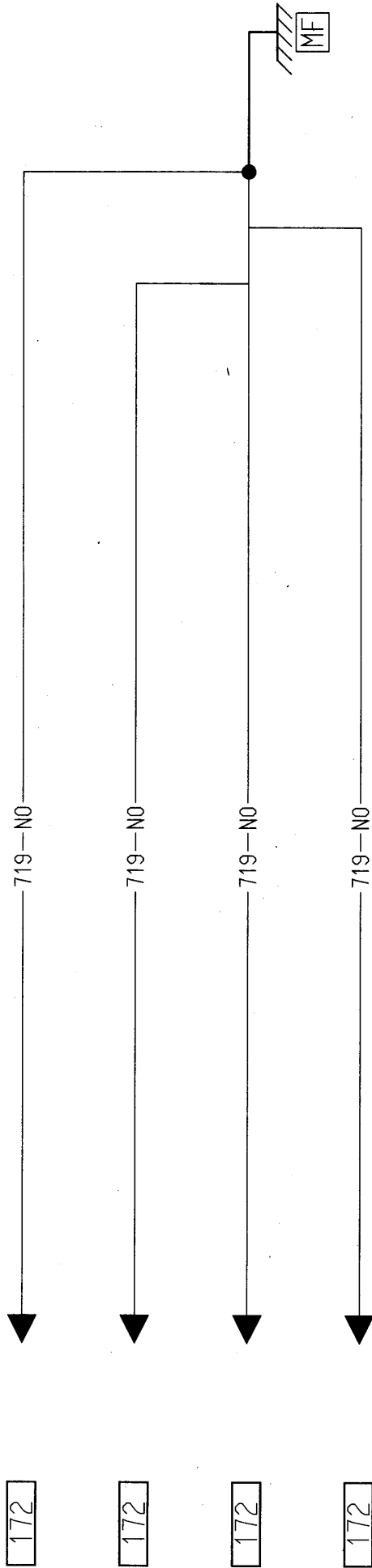


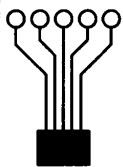


F76, K76

EARTH

X76



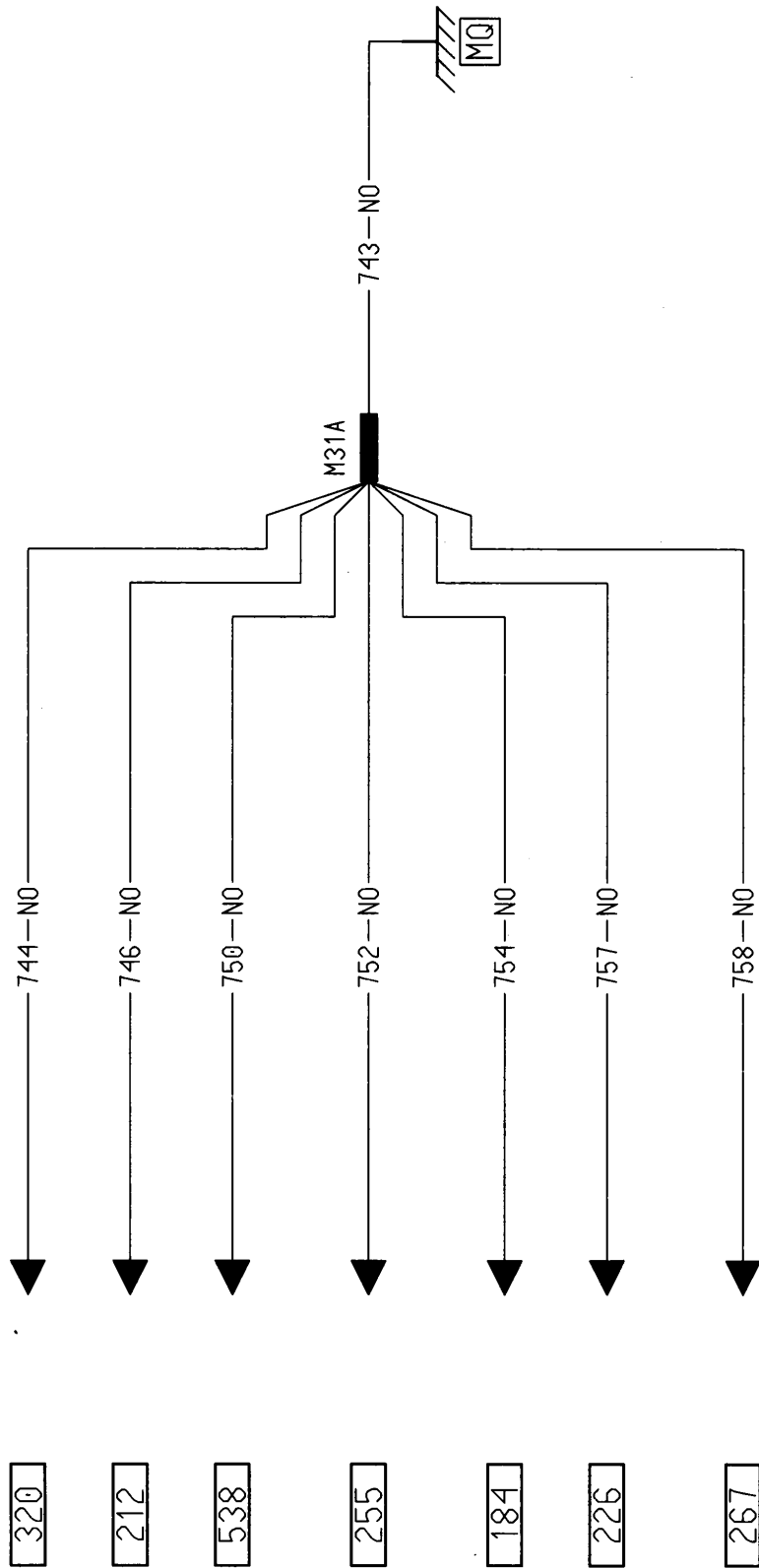


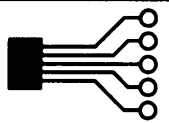
EARTH

X76



(F76, K76), (F76, K76/CHAUF0)





EARTH

F76,K76/DG/CHAUF0

X76

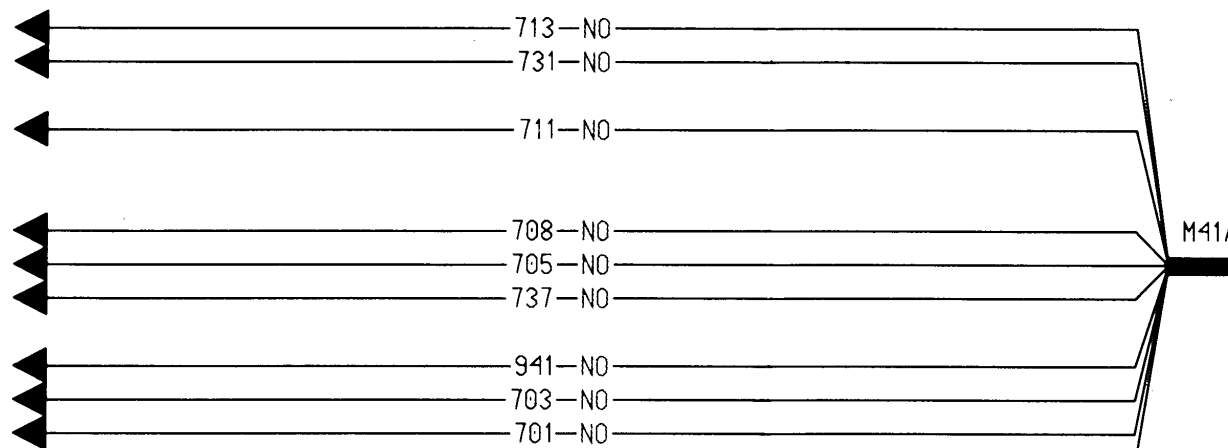
00

853
125

134

123
289
562

247
235
137



M41A

735-NO



709-NO

133

240

132

532

239

178

181

101

319

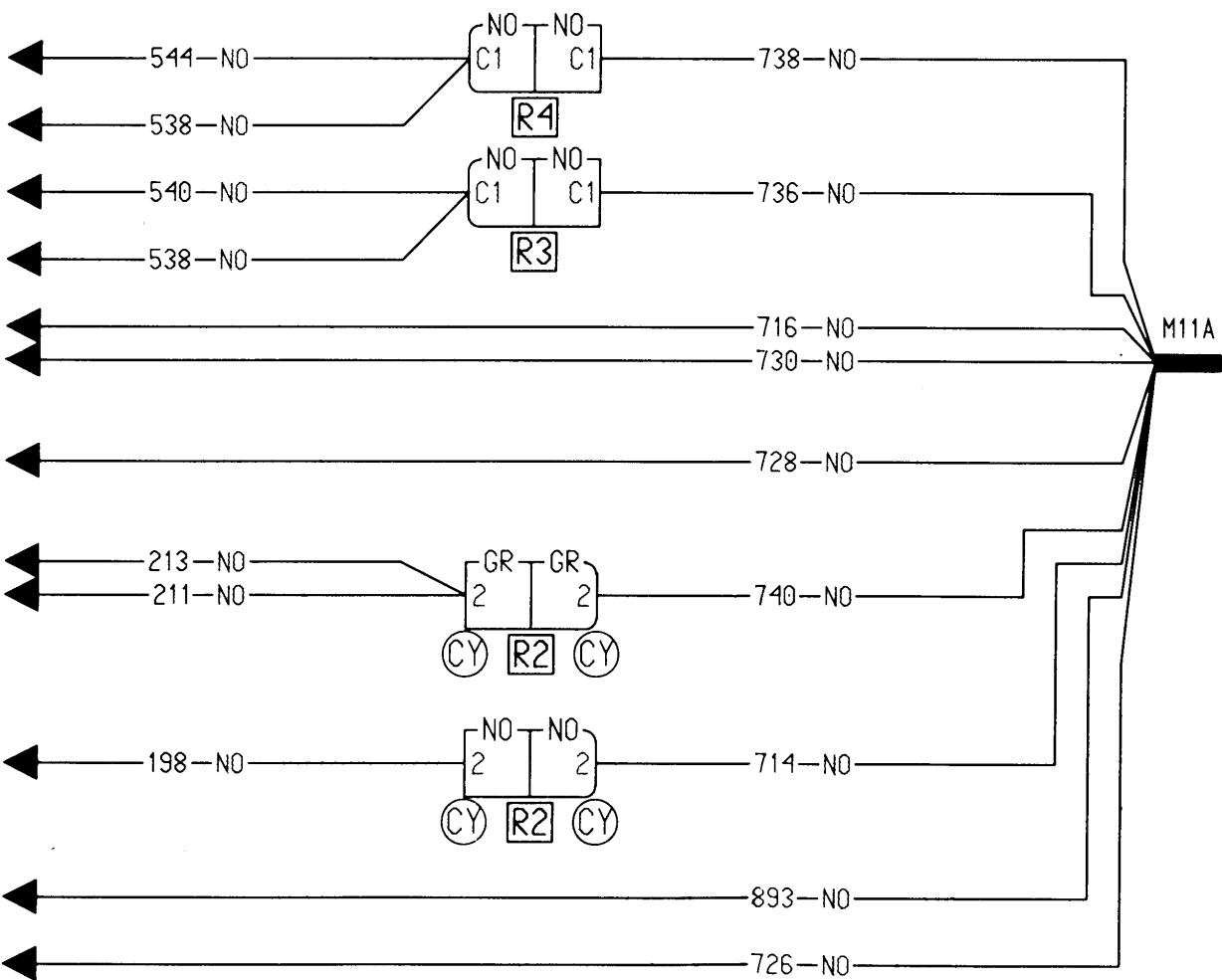
179

199

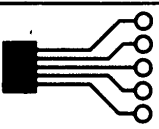
180

247

210



M11A



EARTH

F76, K76/DG/CA

X76

00

853
125

134

123
289
419

247
235
137

133

240

132

532

239

178

181

101

319

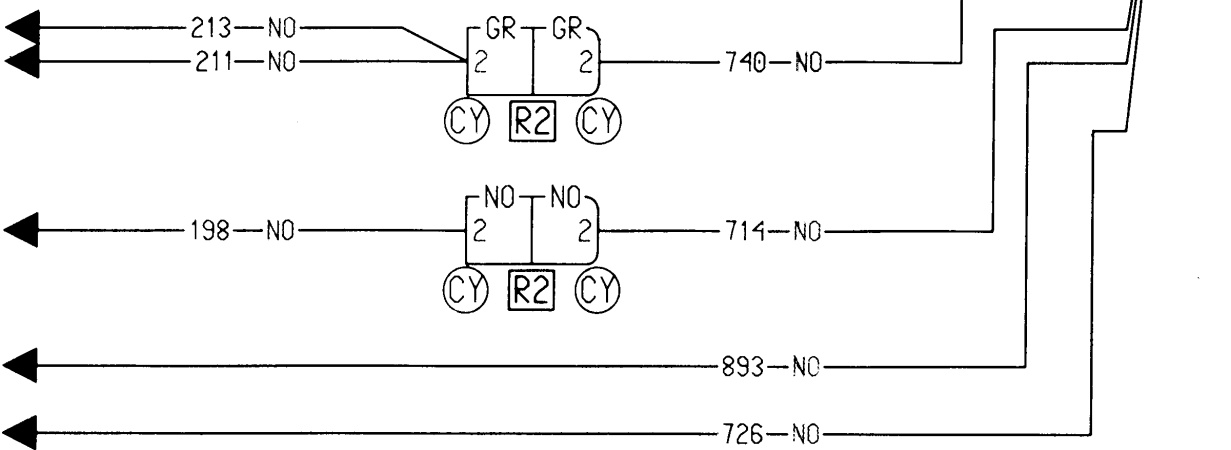
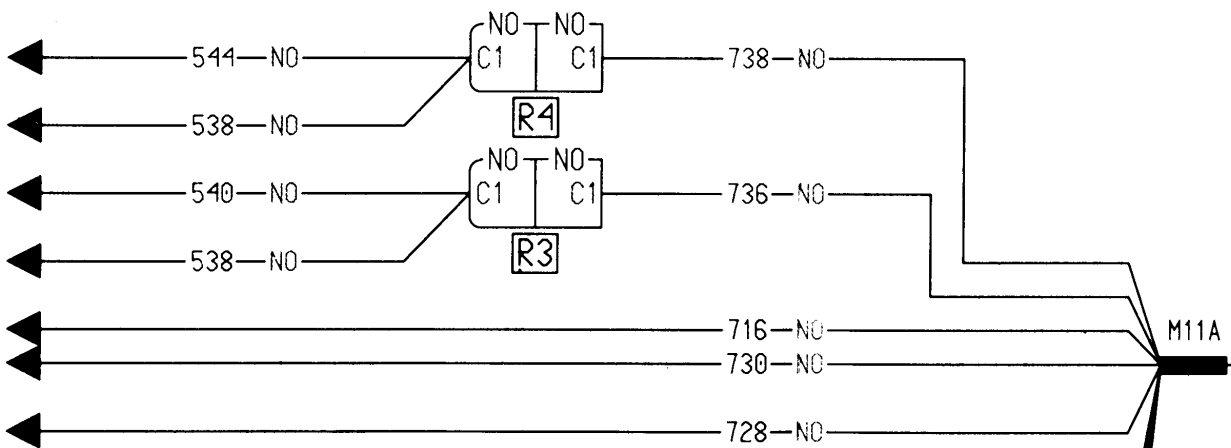
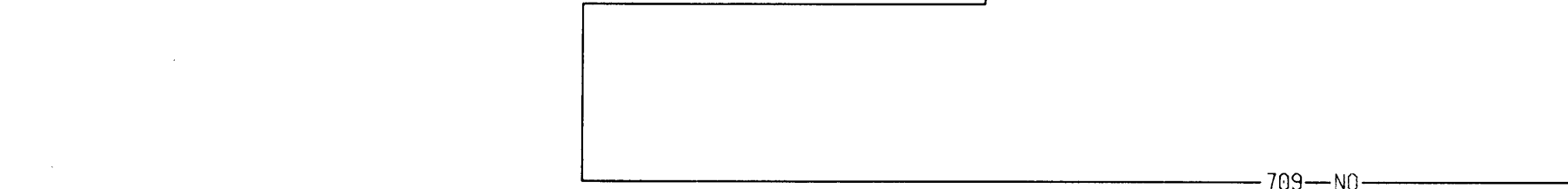
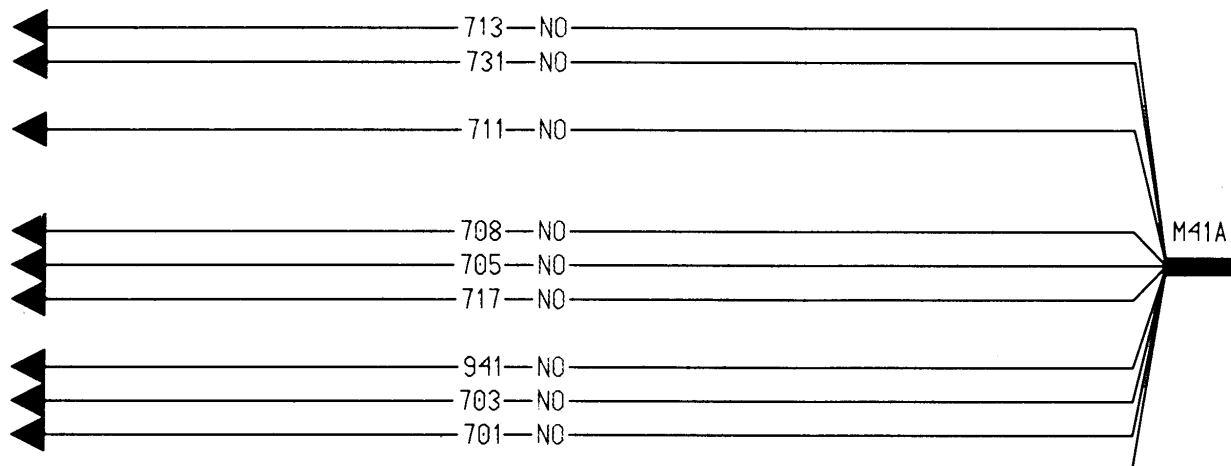
179

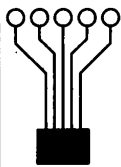
199

180

247

210





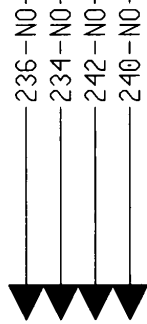
EARTH

F76, K76/SOSCHA

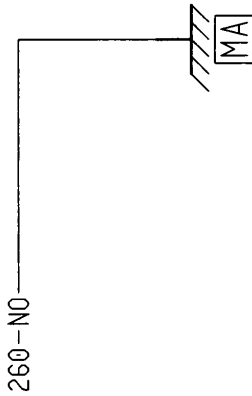
X76

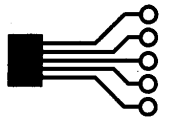


1027
1026
333
333



EPI MA





EARTH

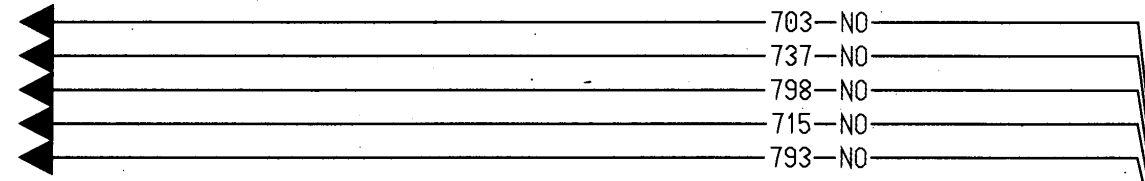
F76,K76/DD/SSTIR/EQGPL

X76

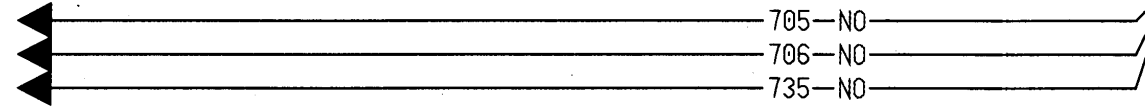
00

178

181
101
231
134
1003

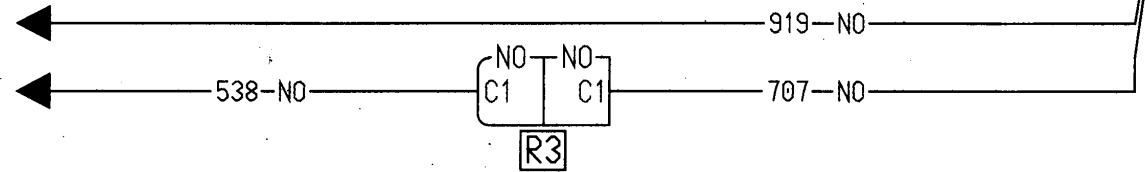


128
562
319



247

239



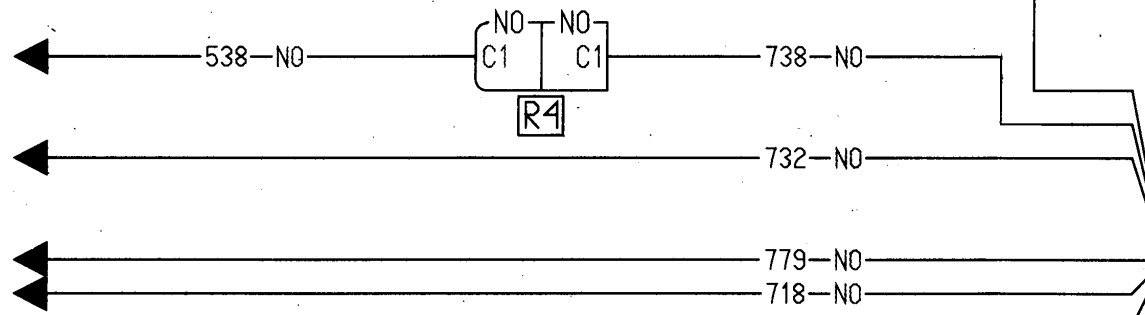
M41A

709-NO

240

125

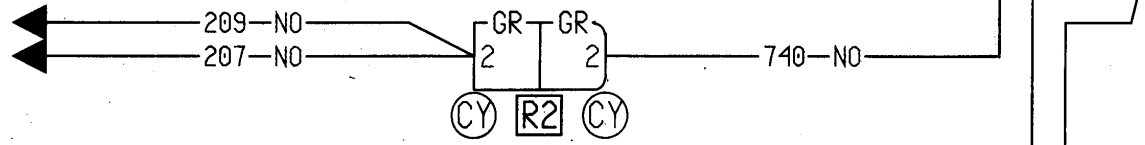
235
137



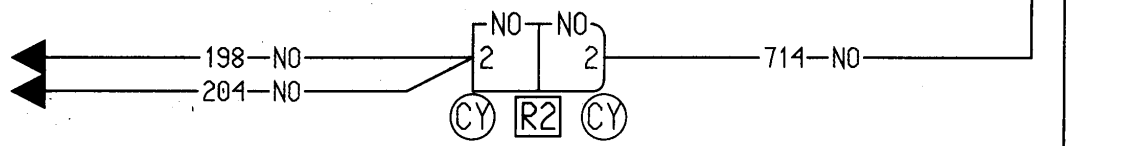
EPI6A

710-NO

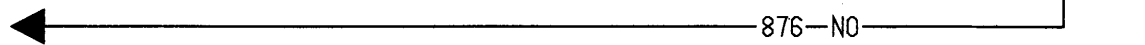
179
199

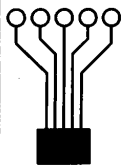


180
213



247



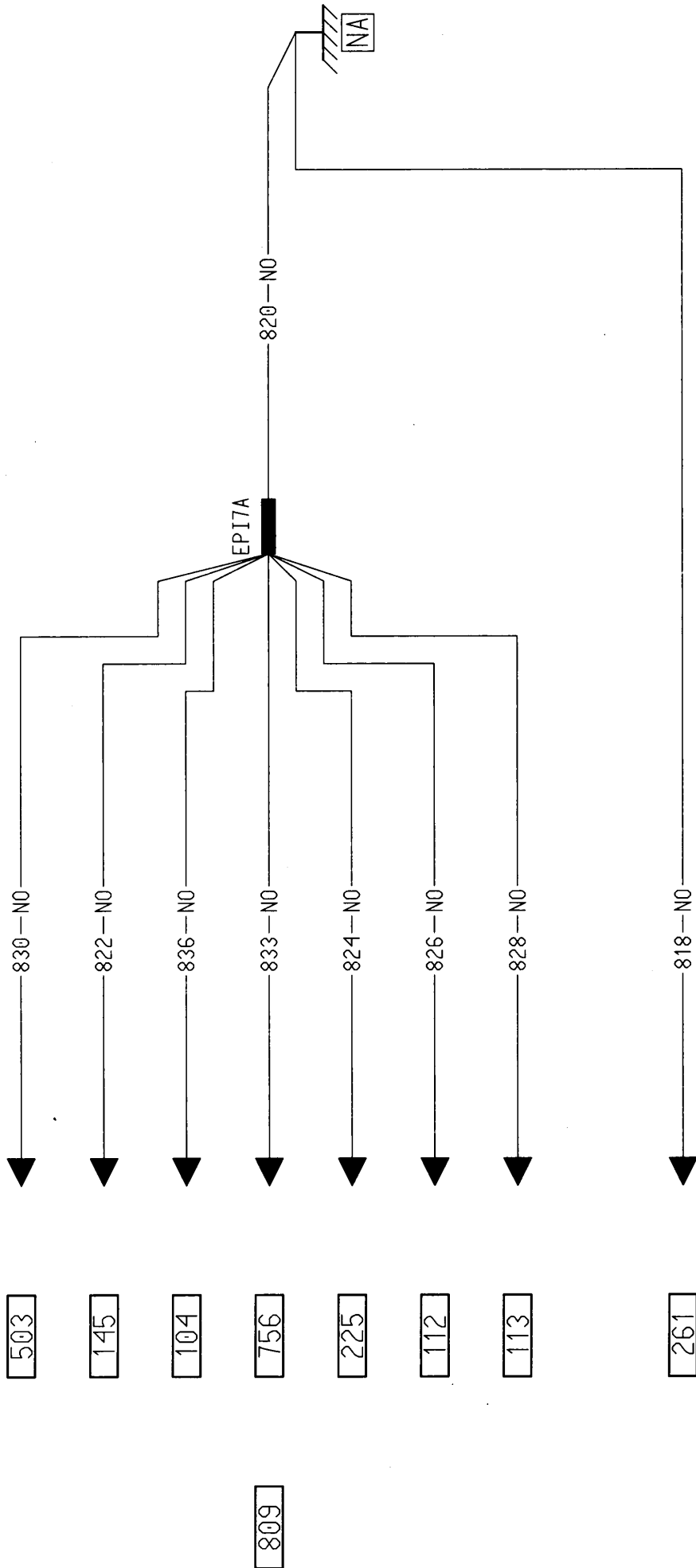


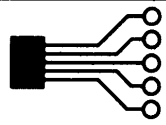
EARTH

X76



F76, K76/DD





EARTH

F76,K76/BAR180/SSTIR

X76

00

822

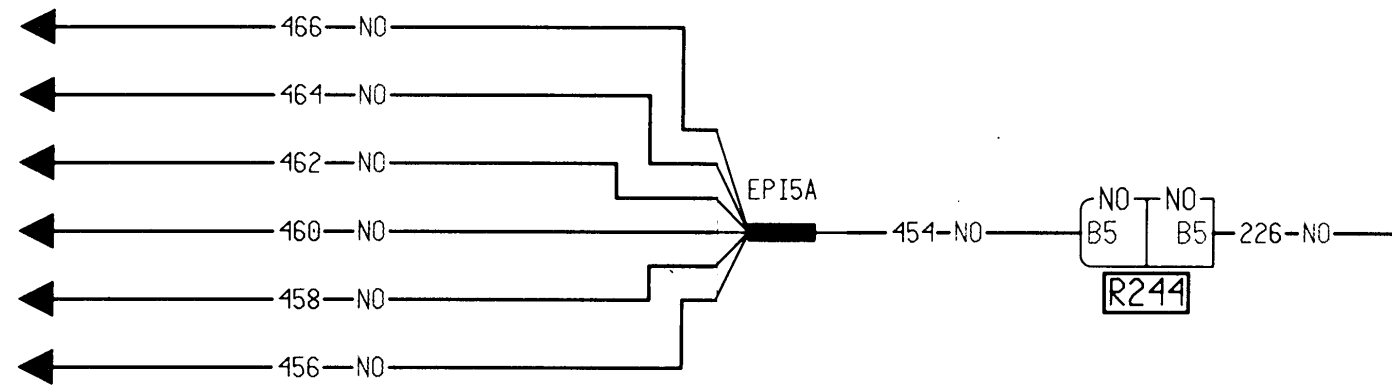
211

167

166

200

639

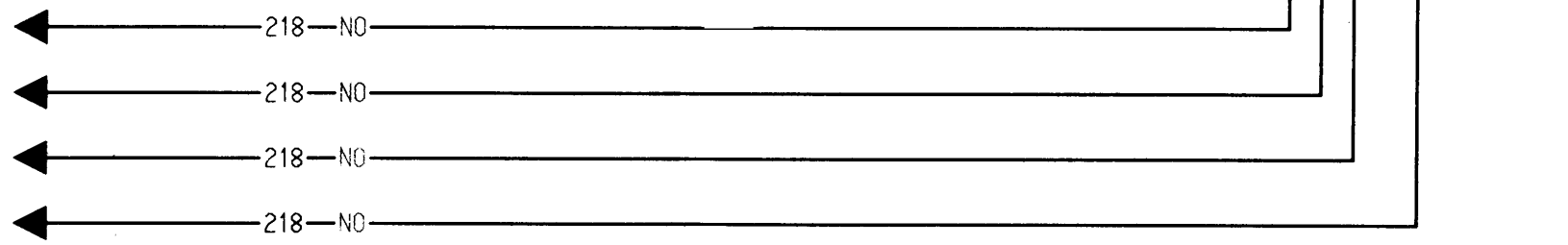


173

173

173

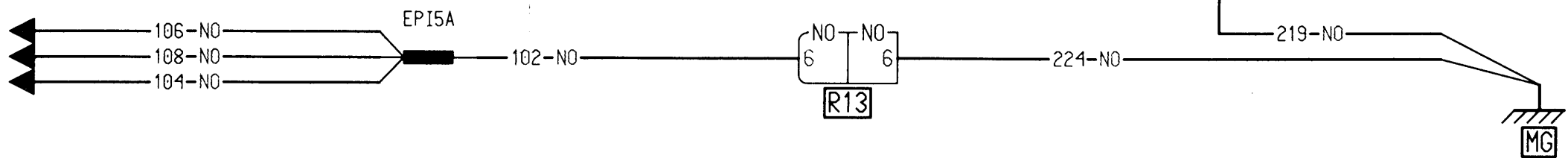
173

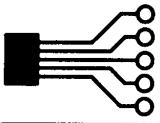


139

139

139





EARTH

F76, K76/BAR180/TIR

X76

00

822

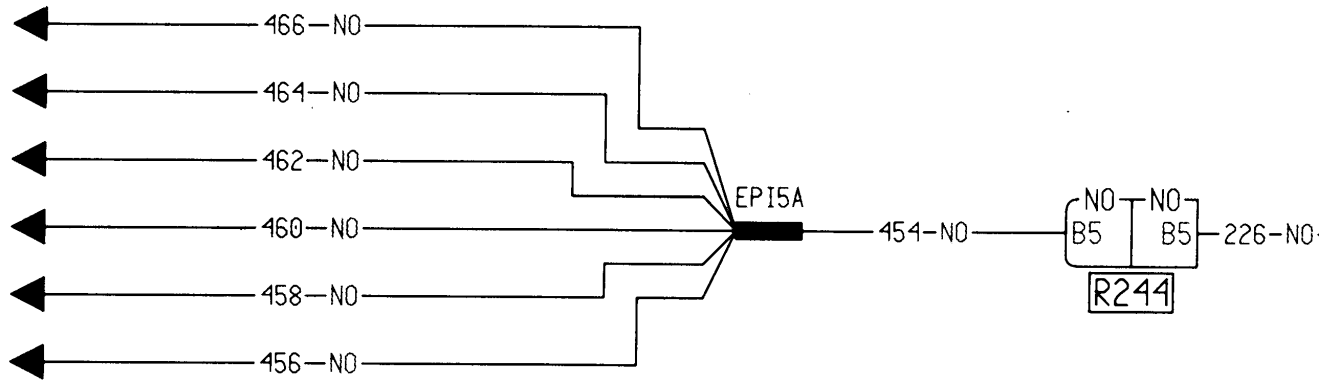
211

167

166

200

639

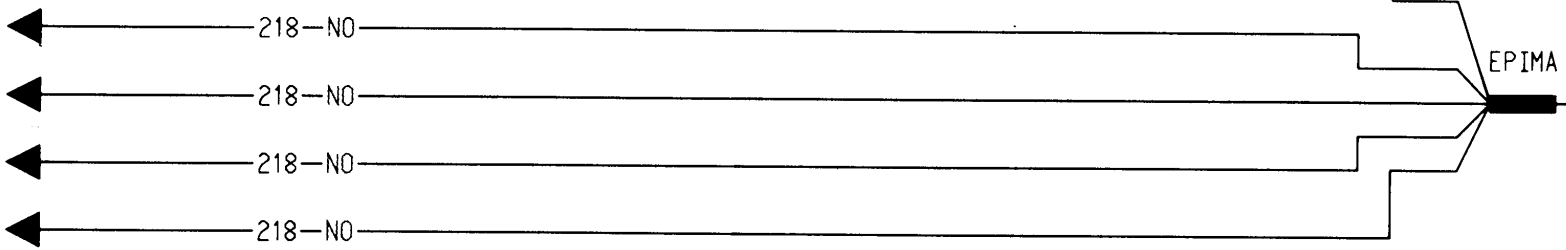


173

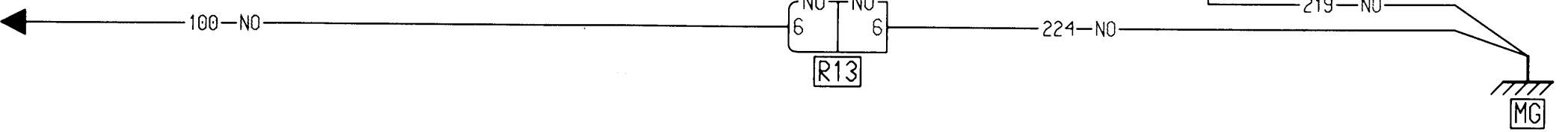
173

173

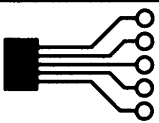
173



139



MG



EARTH

F76, K76/DG/BVA4

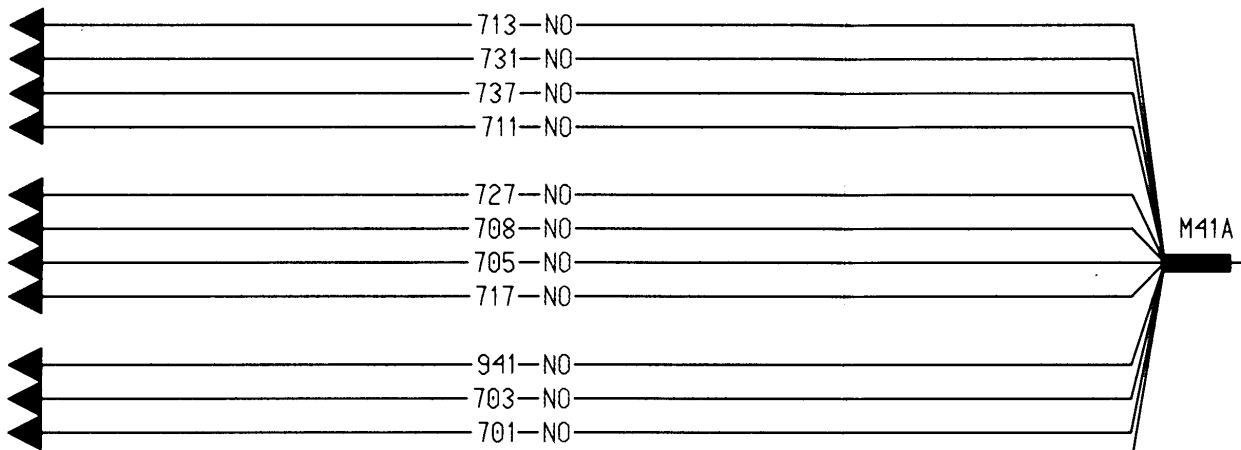
X76

00

853
125
562
134

129
123
289
419

247
235
137



M41A

735-NO



709-NO

133

240

132

532

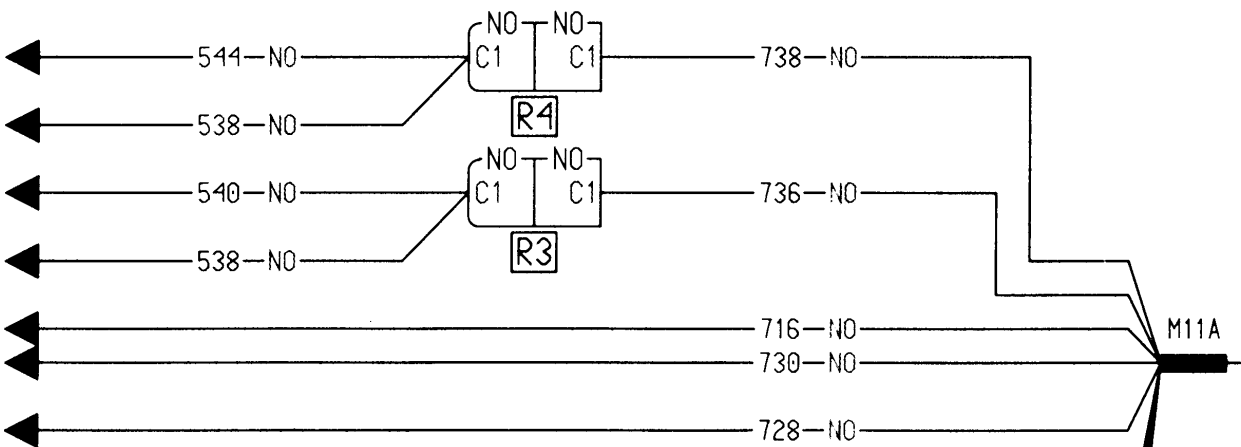
239

178

181

101

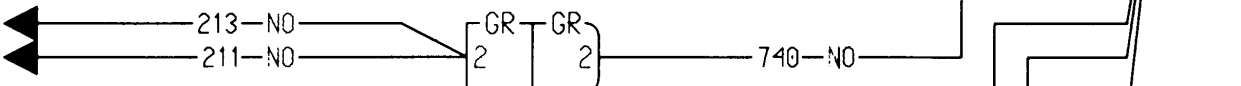
319



M11A

179

199

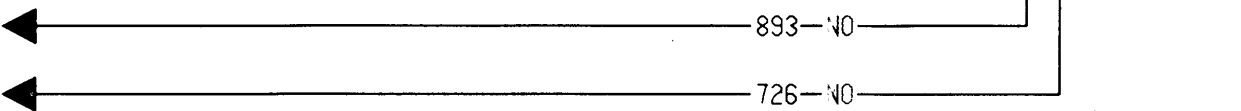


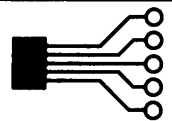
180



247

210





EARTH

F76,K76/DG/2X8KI,4X15CI,4X15KI/BVA4

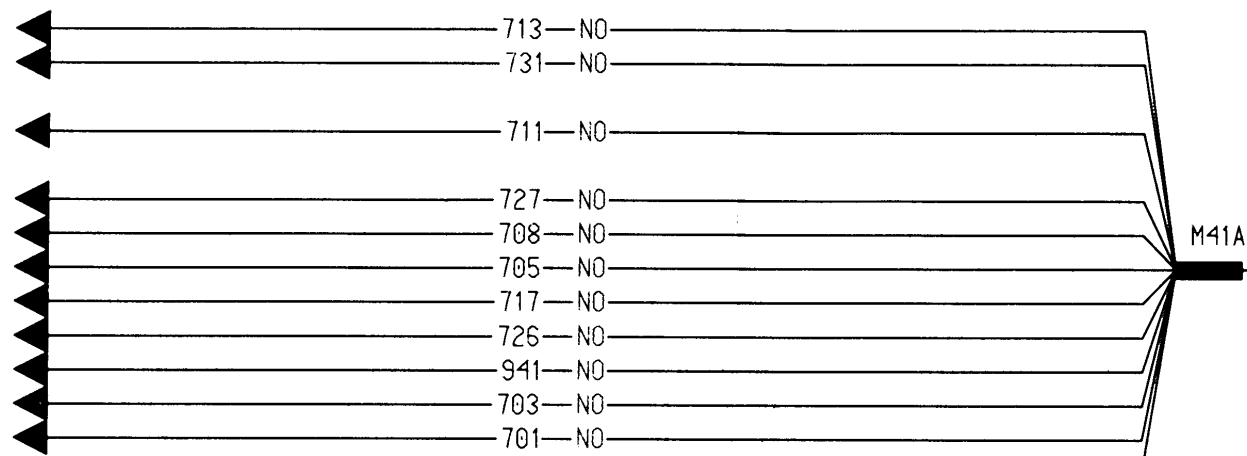
X76

00

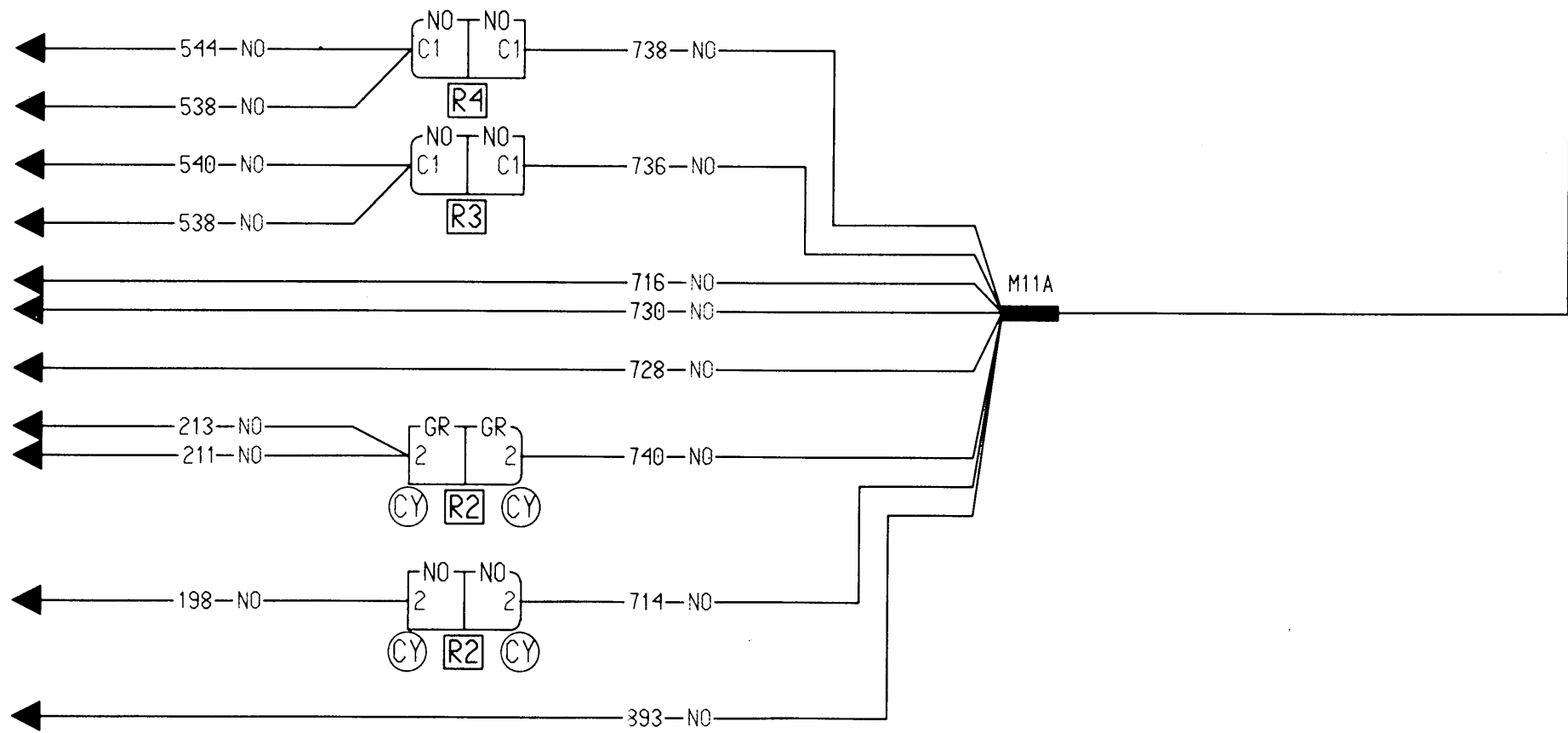
853
125

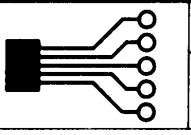
134

129
123
289
419
653
247
235
137



133
240
132 532
239
178 181
101
319
179
199
180
247

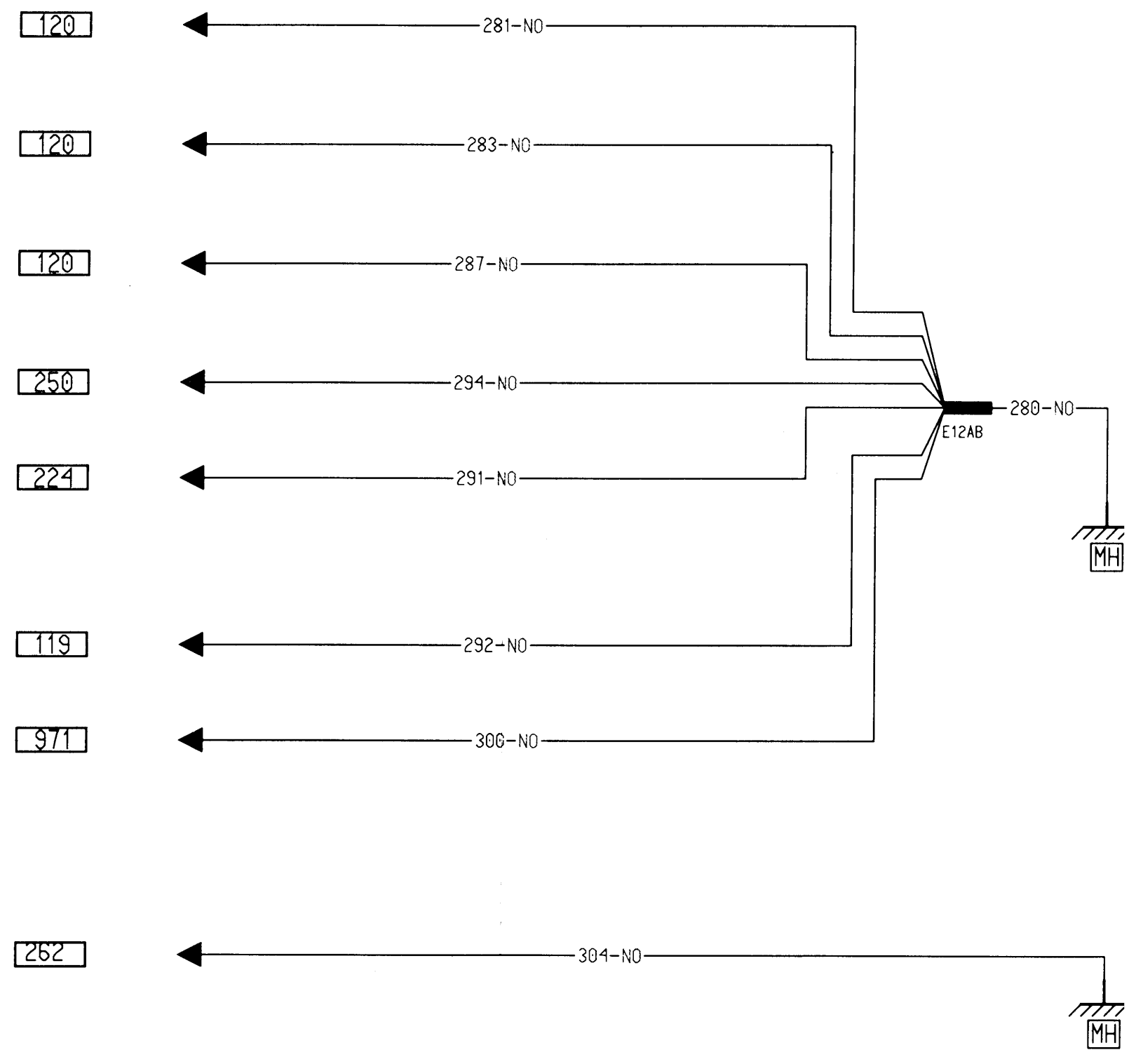


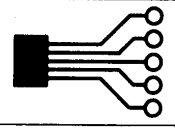


ENGINE EARTH

E7J635

X76
00



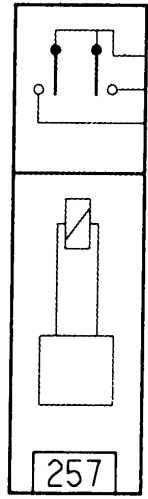


ENGINE EARTH

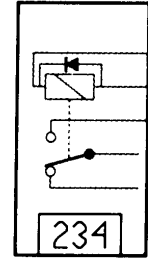
F80662

X76

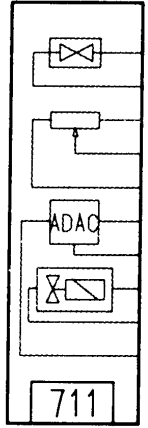
00



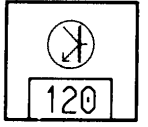
257



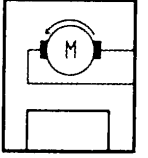
234



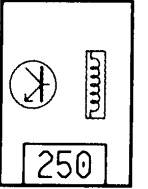
711



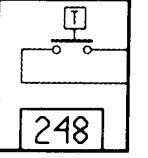
120



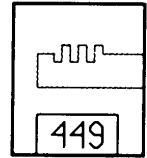
262



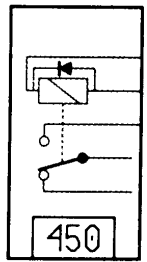
250



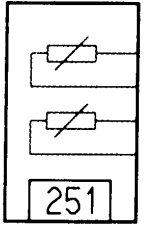
248



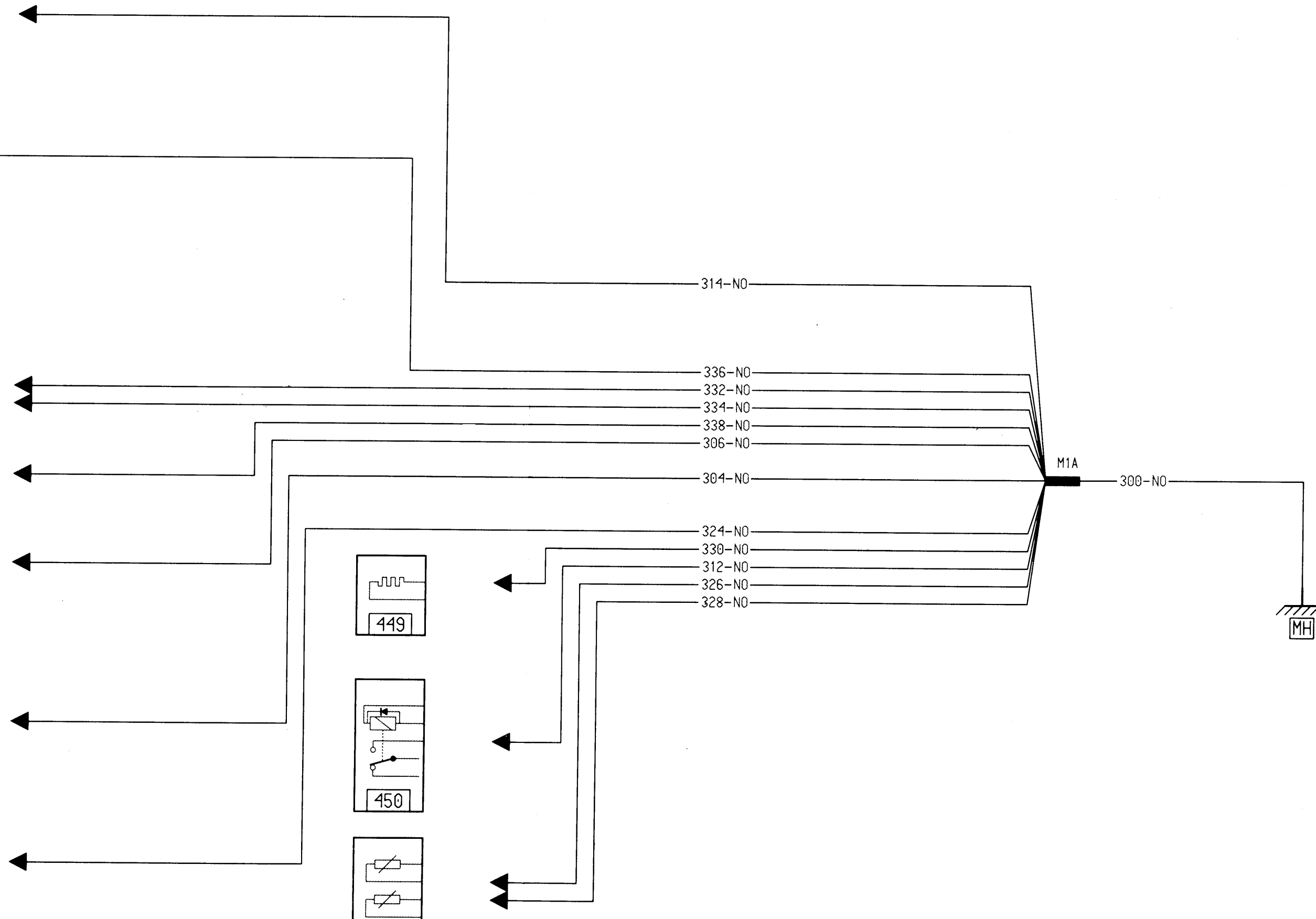
449

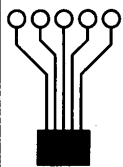


450



251

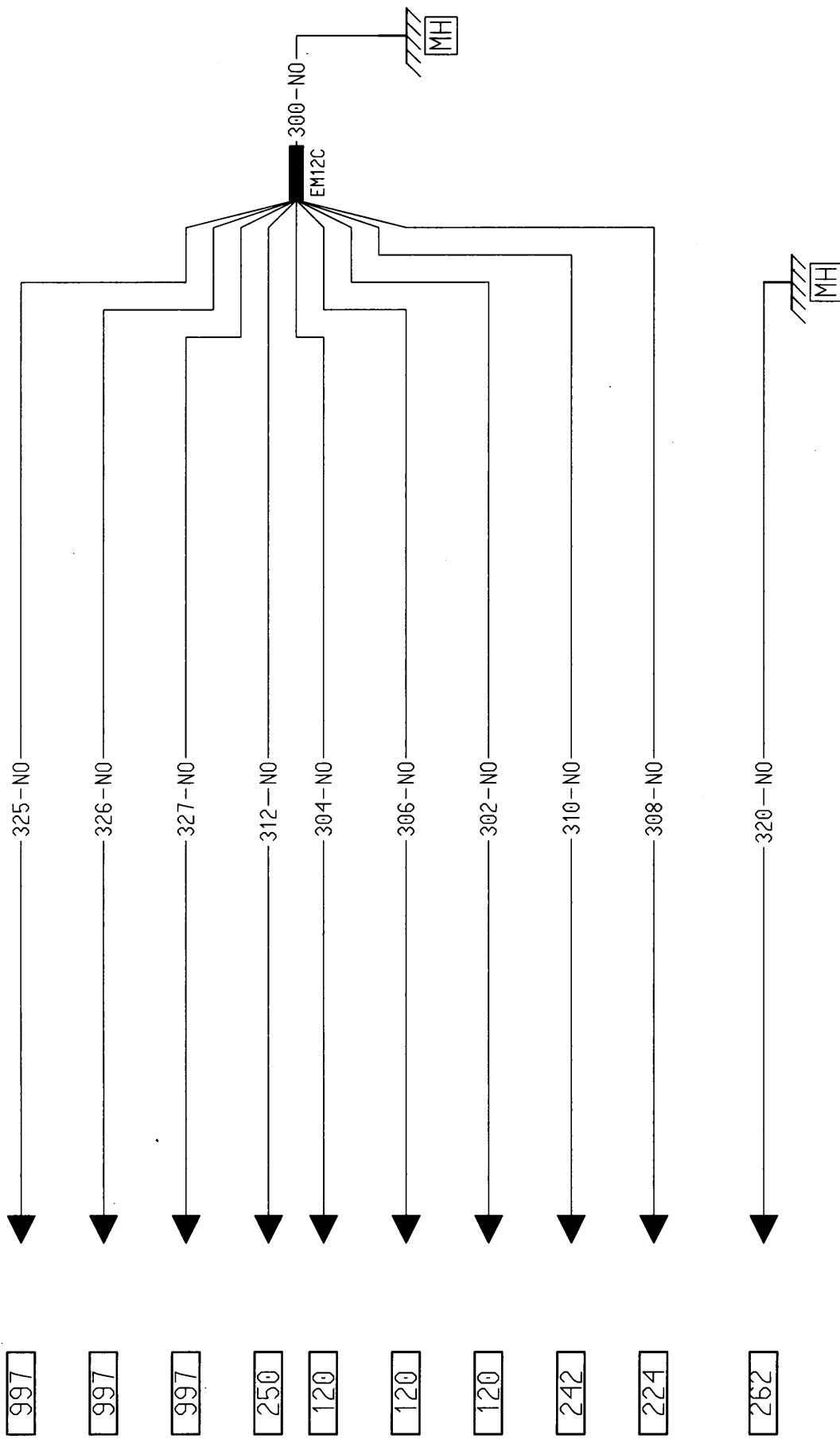




ENGINE EARTH

X76

D7F720, D7F722/EQ6PL

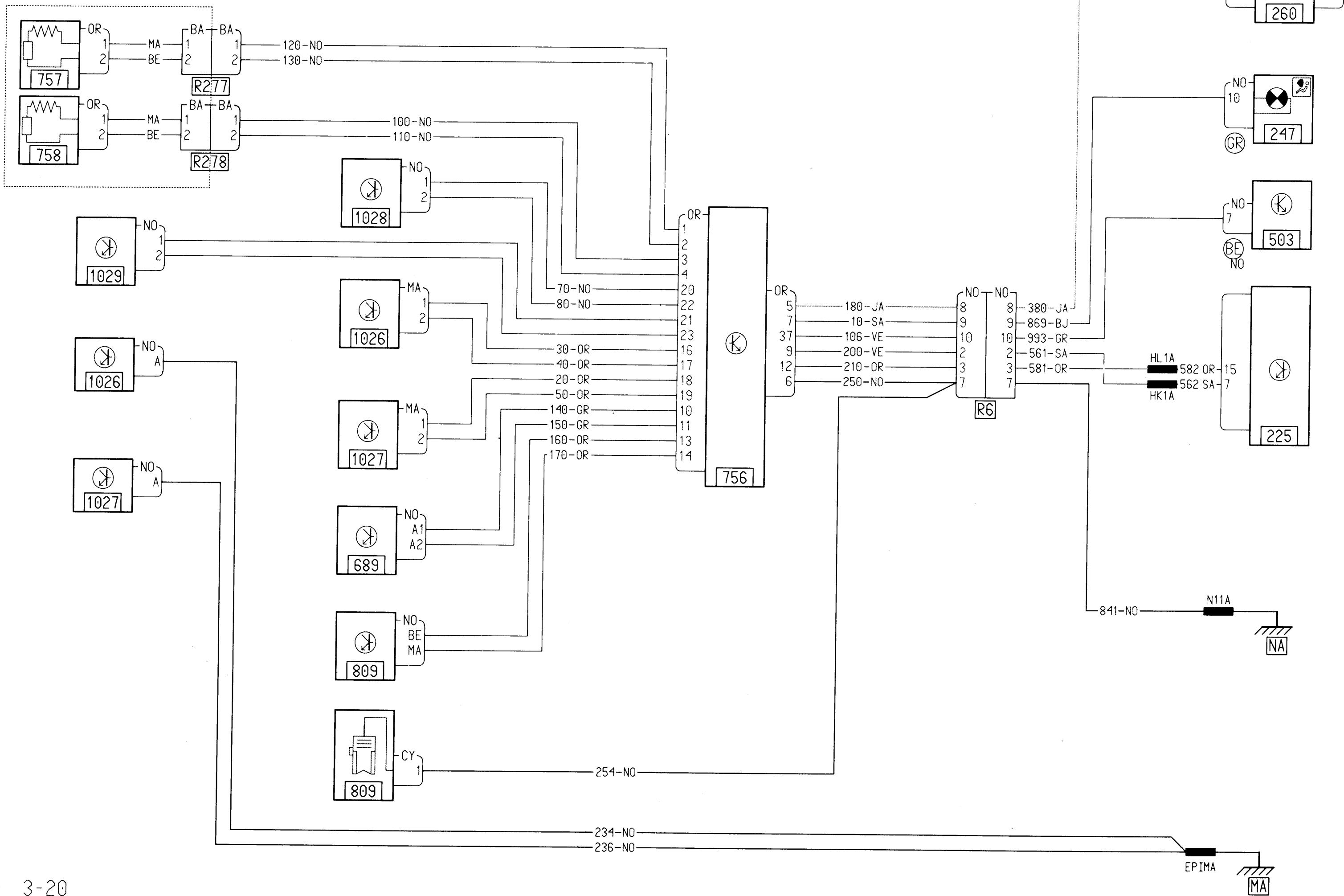


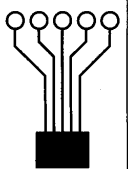
AIRBAG & SEAT BELT PRETENSIONER

F76,K76/DG/ABLAV/ABPA01/ABC001

X76

00

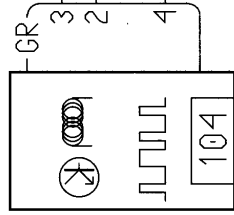
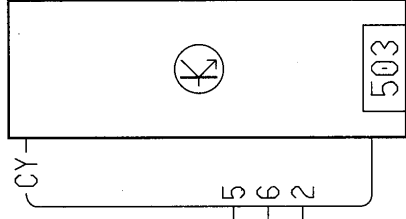
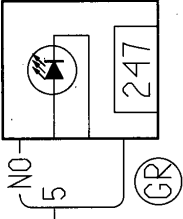
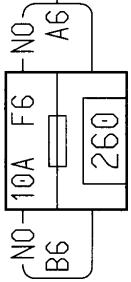




ALARM

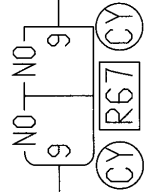
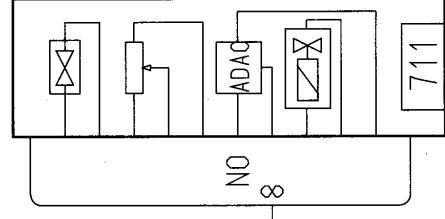
X76

F76, K76/F80662/DG/TIR/ANT ID



431—RG
836—NO
208—OR

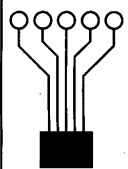
866—GR
542—VE



248—GR

N11A

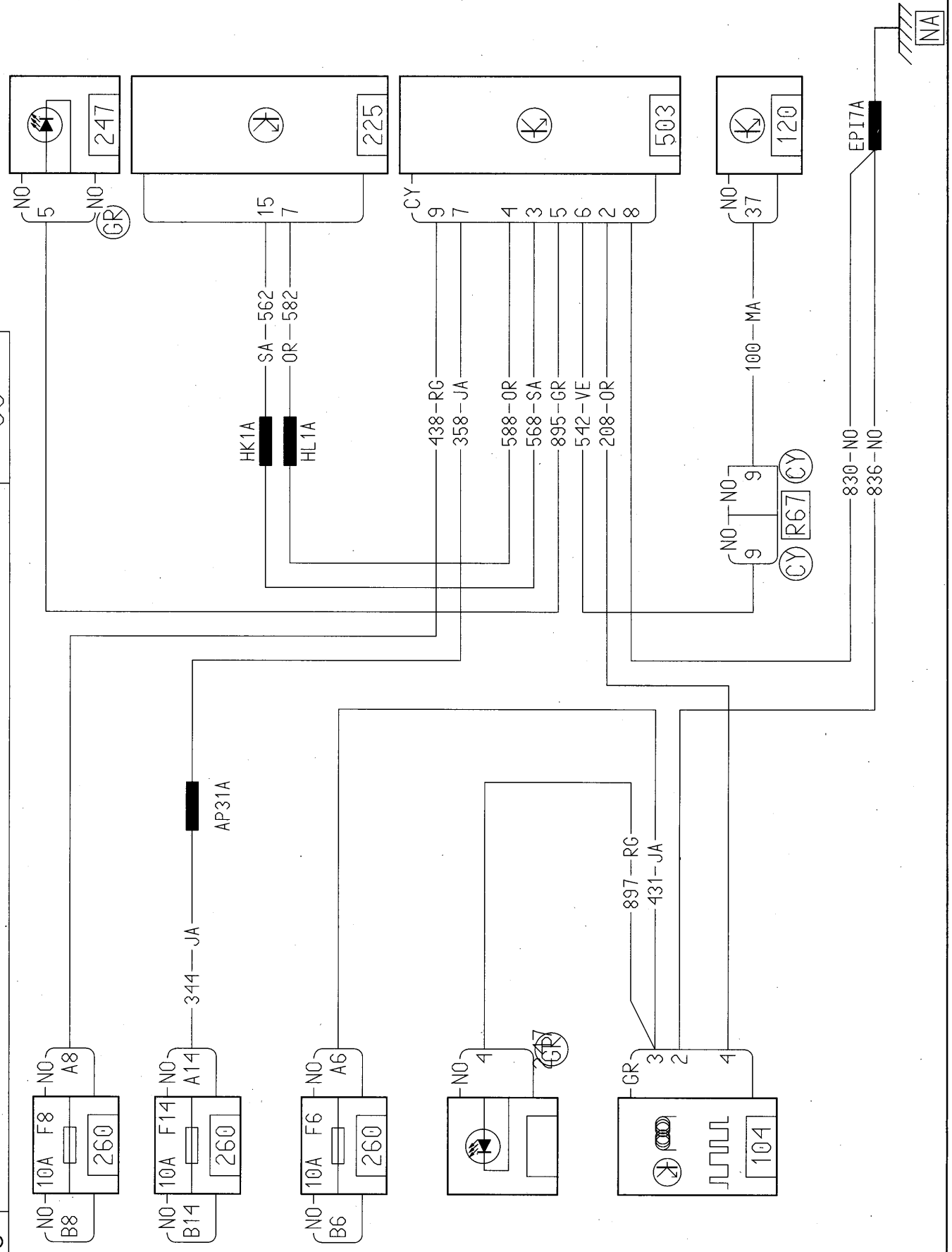


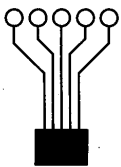


ALARM

X76

F76, K76/D7F722/DD



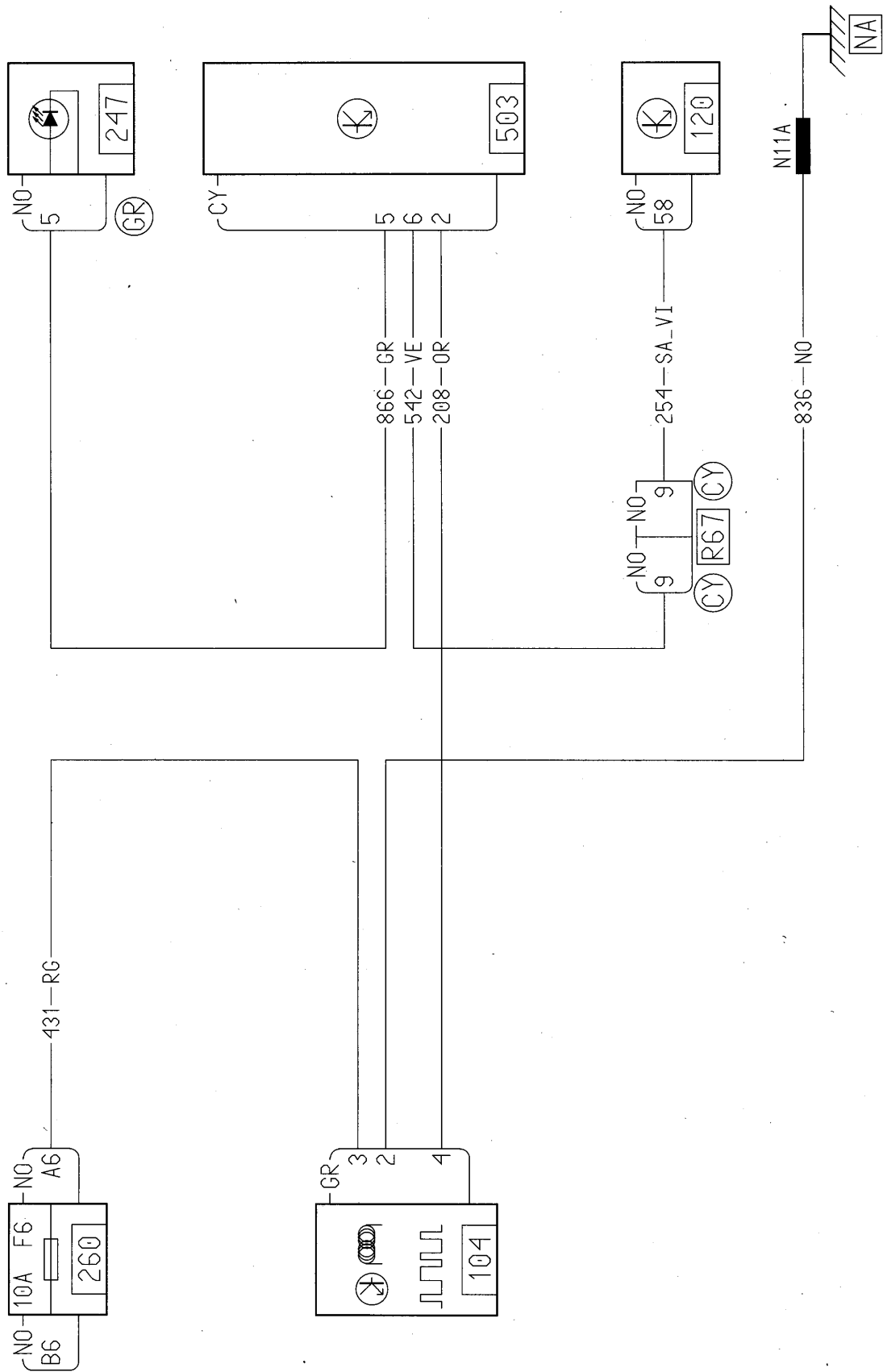


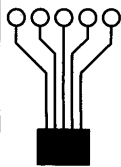
ALARM

X76



F76, K76/E7J635/DG/TIR/ANT ID



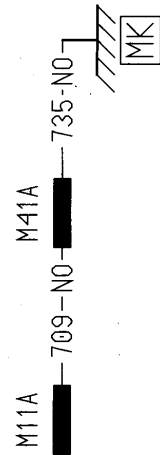
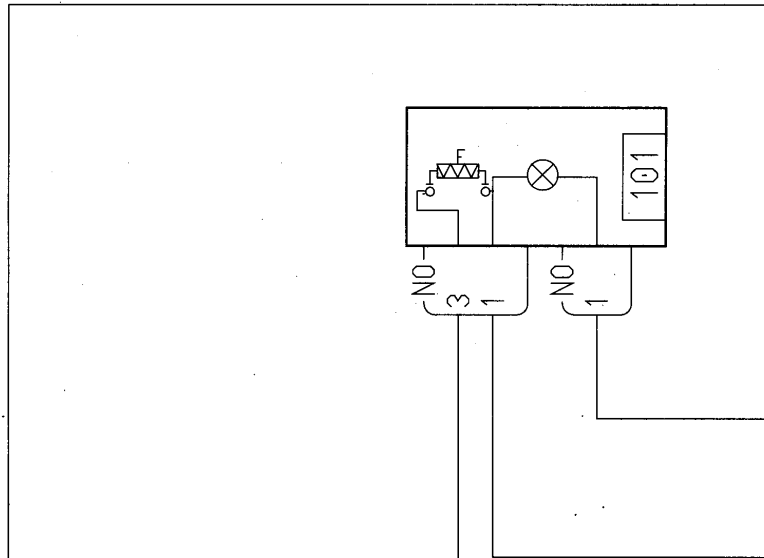
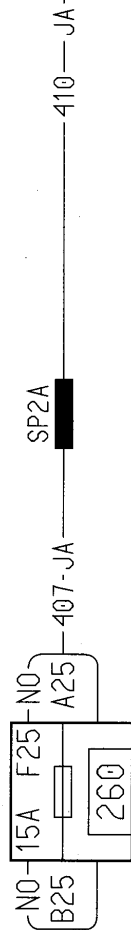


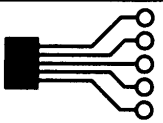
CIGAR LIGHTER

X76



F76, K76/DG



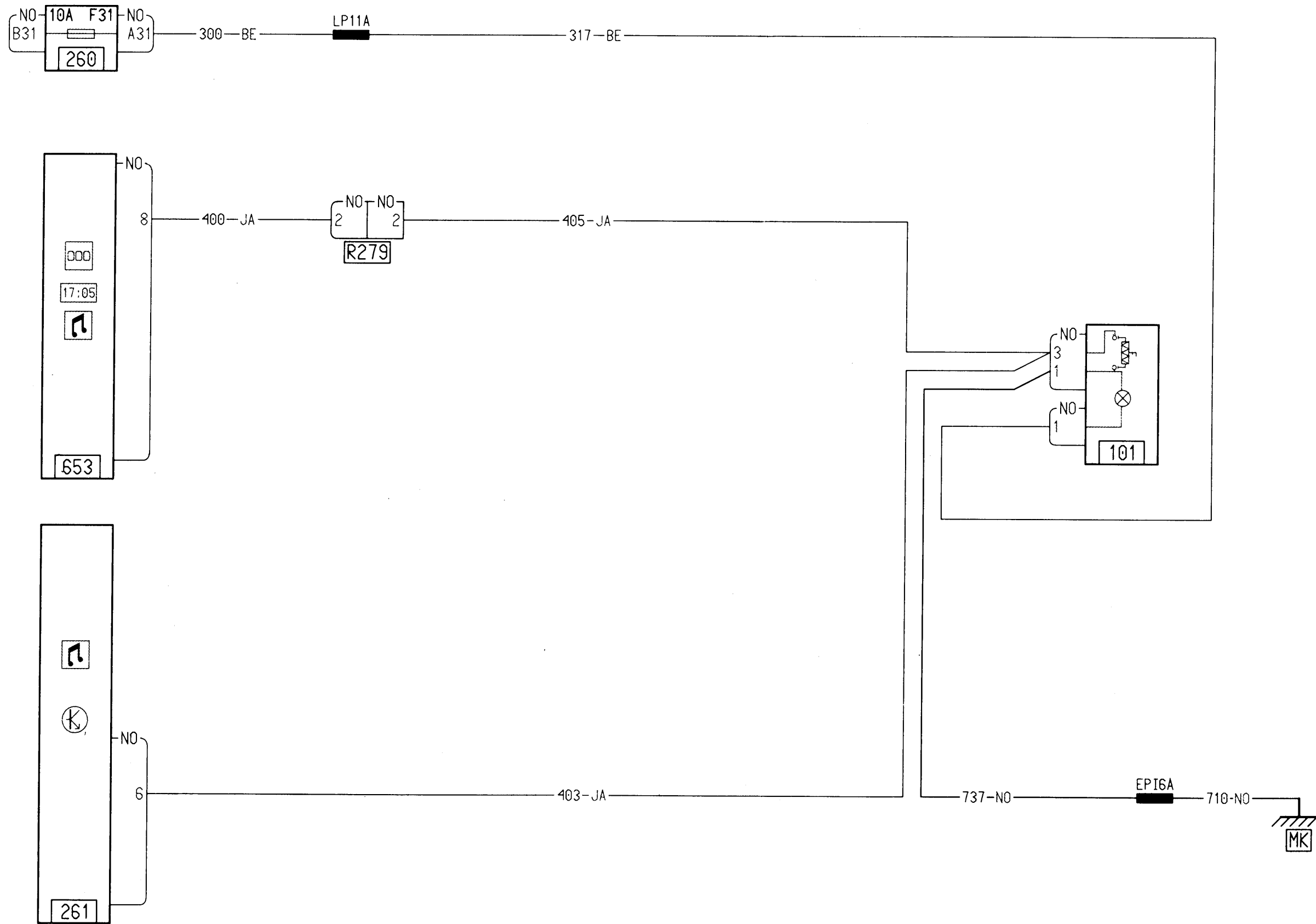


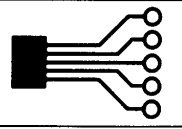
CIGAR LIGHTER

F76, K76/DD/4X15CI, 4X15KI

X76

00



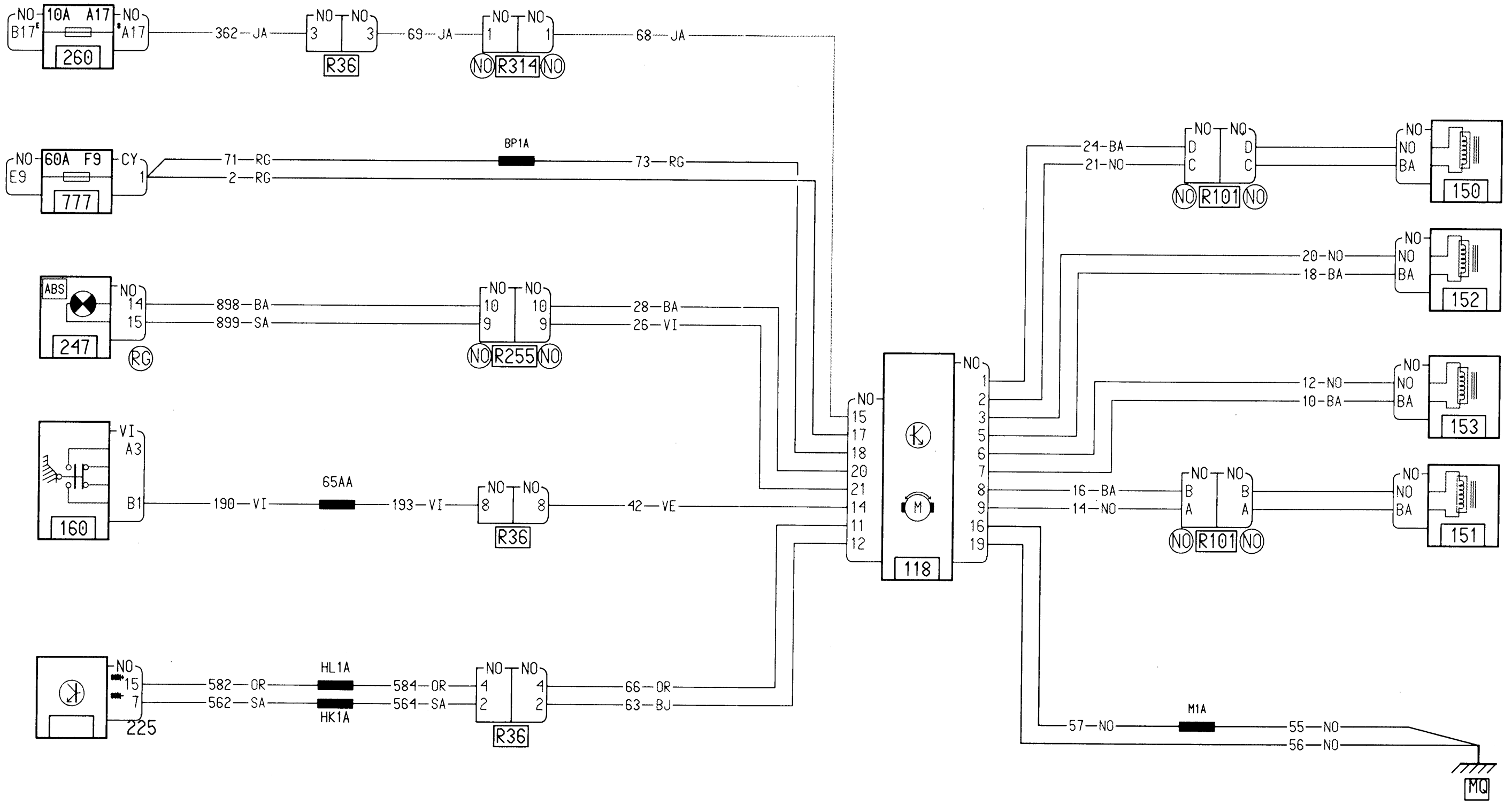


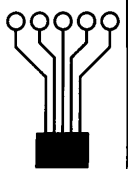
ANTI-LOCK BRAKES

F76,K76/ABS

X76

00

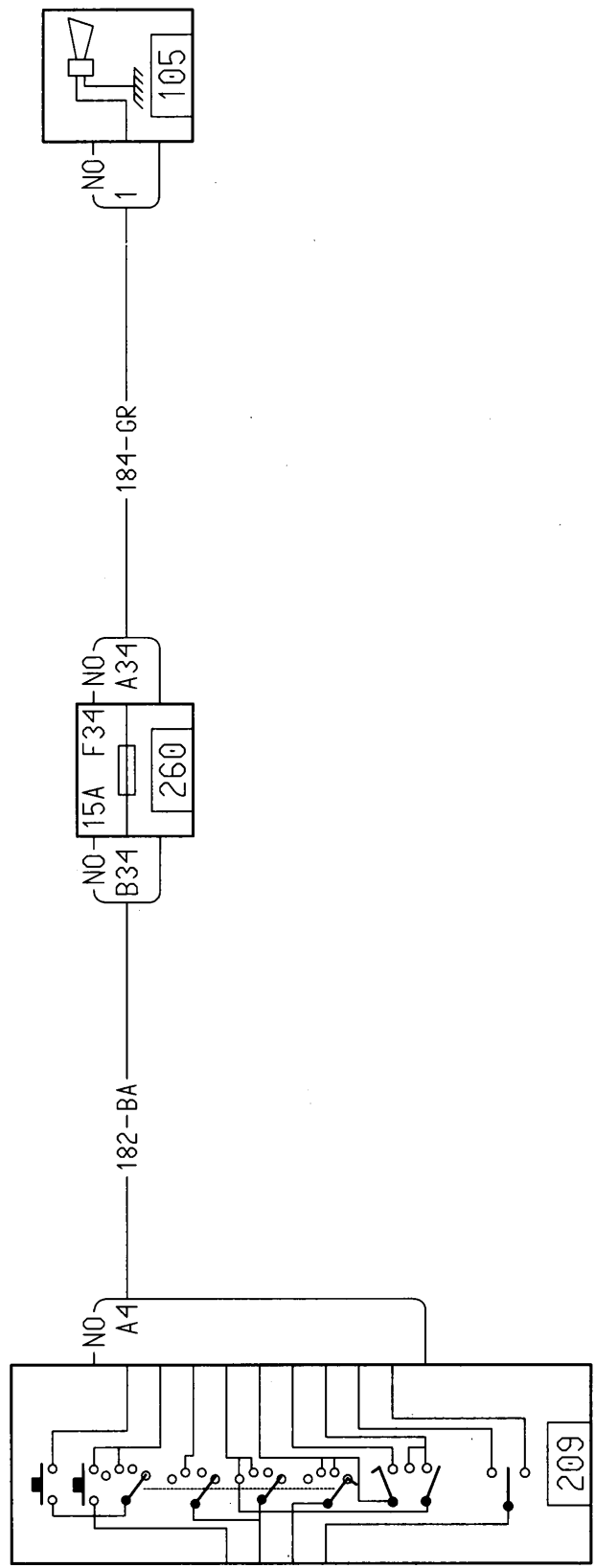


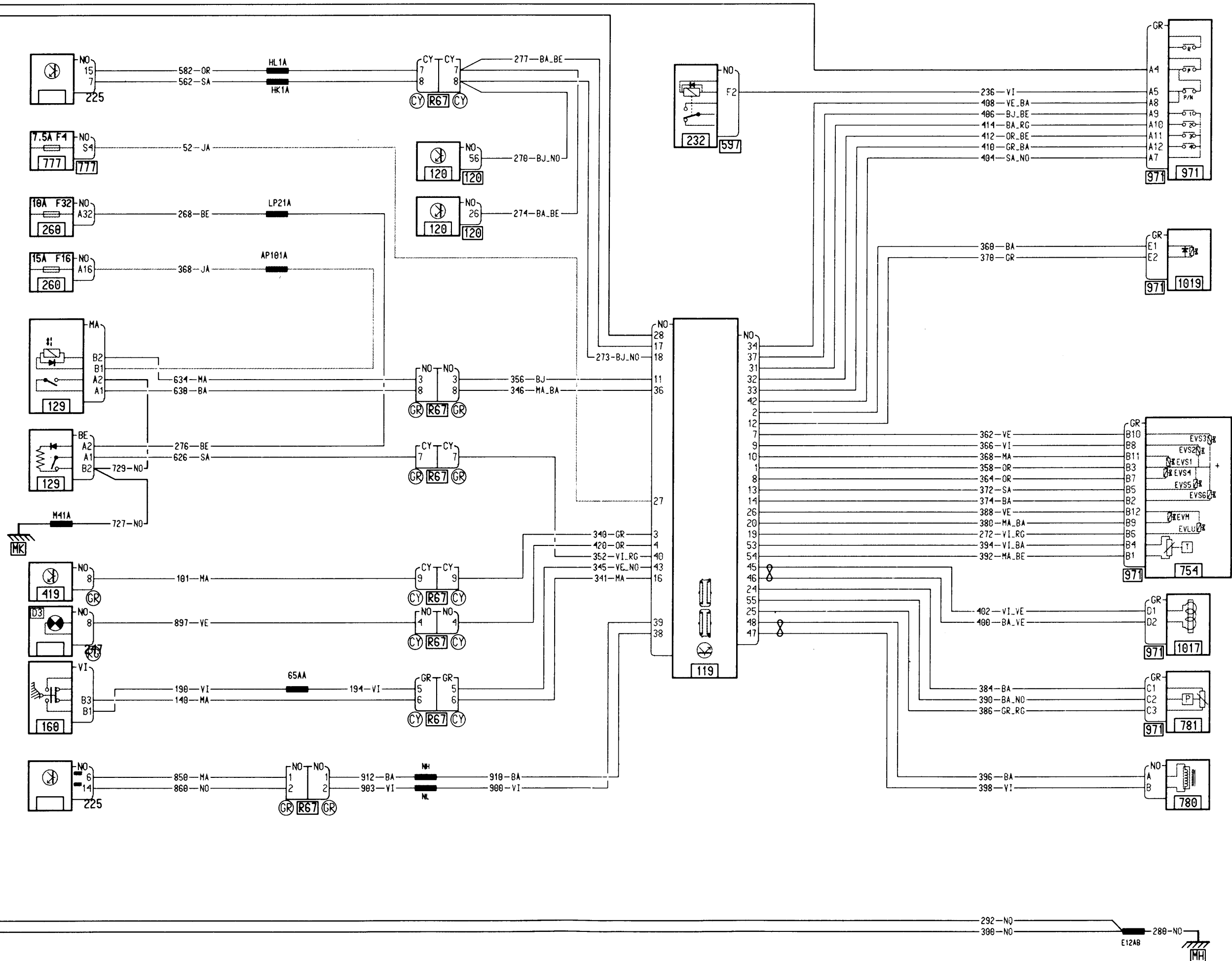


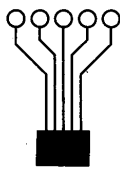
HORN

X76
00

F76, K76



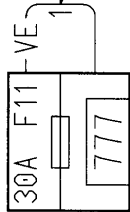




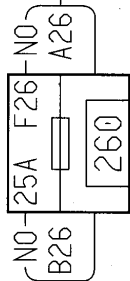
BASIC HEATING

X76

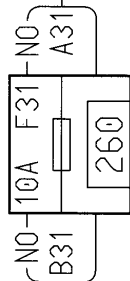
F76, K76/DG/CHAUF0/FIP0U



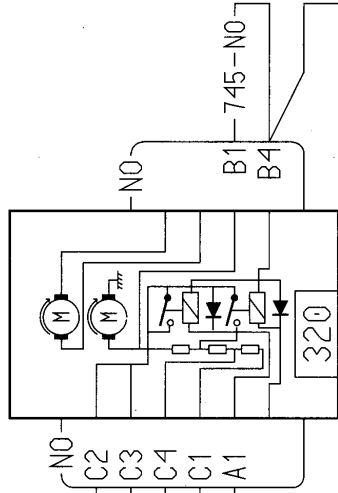
426-RG
424-RG



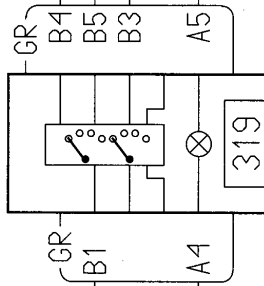
412-JA



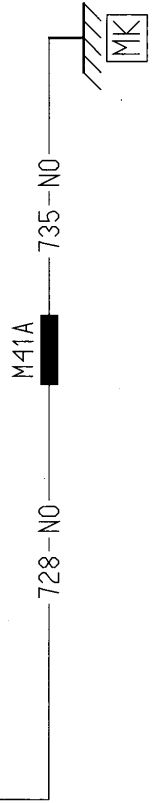
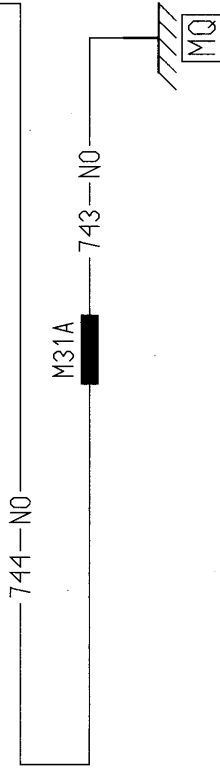
300-BE
LP11A
302-BE

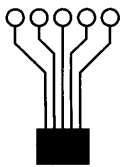


538-MA
536-VE
532-BA



GR-B1
A4

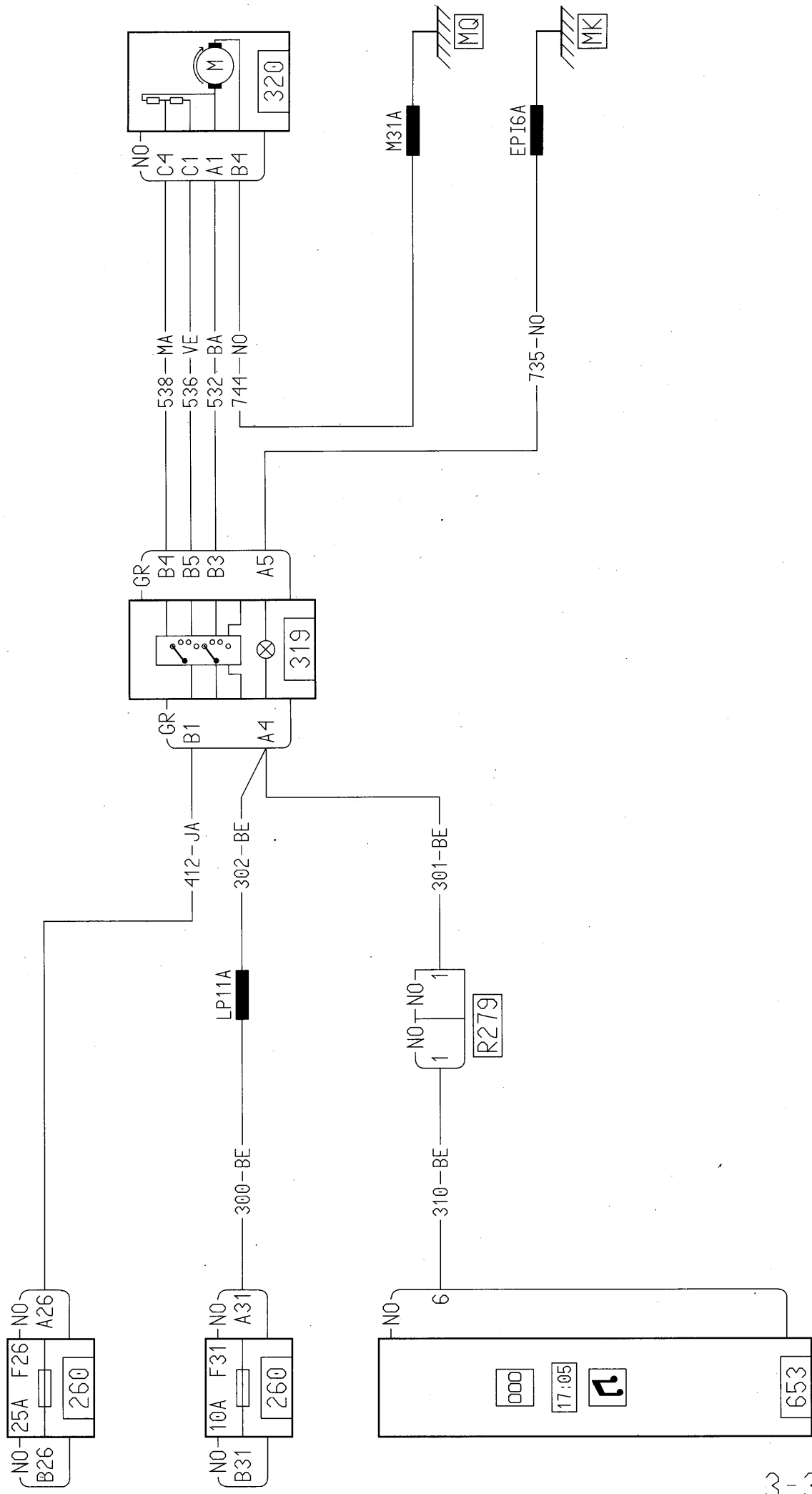


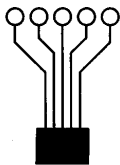


BASIC HEATING

X76

F76, K76/DD/CHAUF0

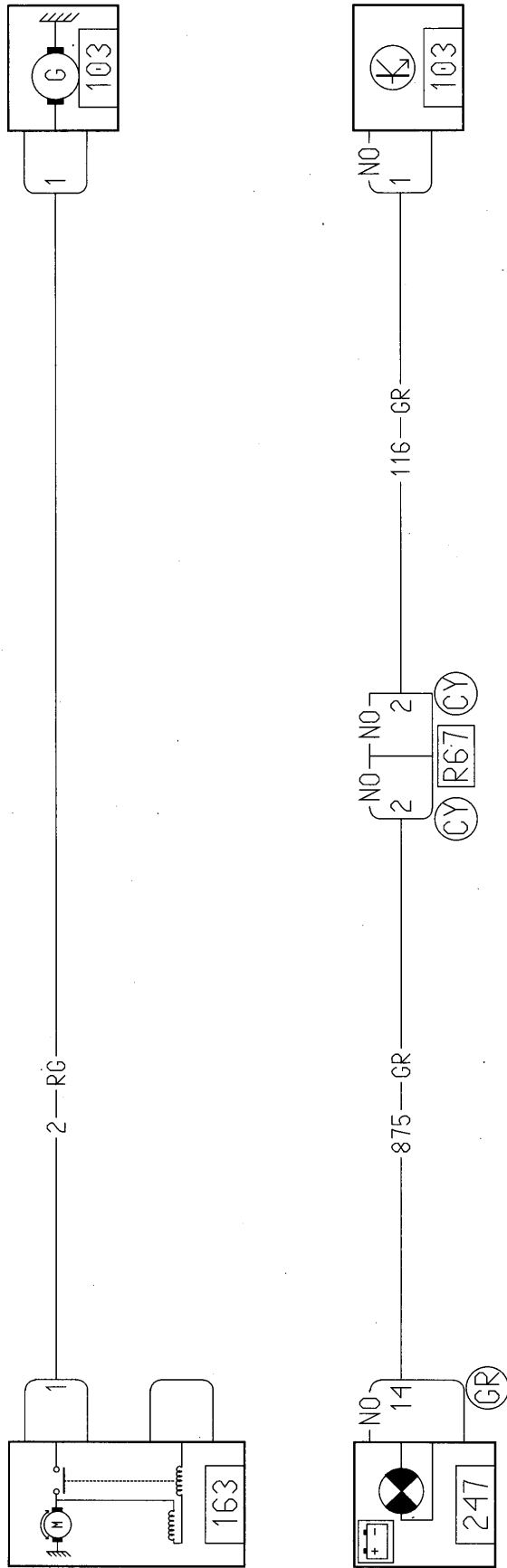


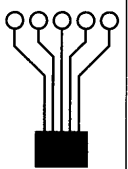


CHARGE CIRCUIT

X76

F76, K76/F8Q632

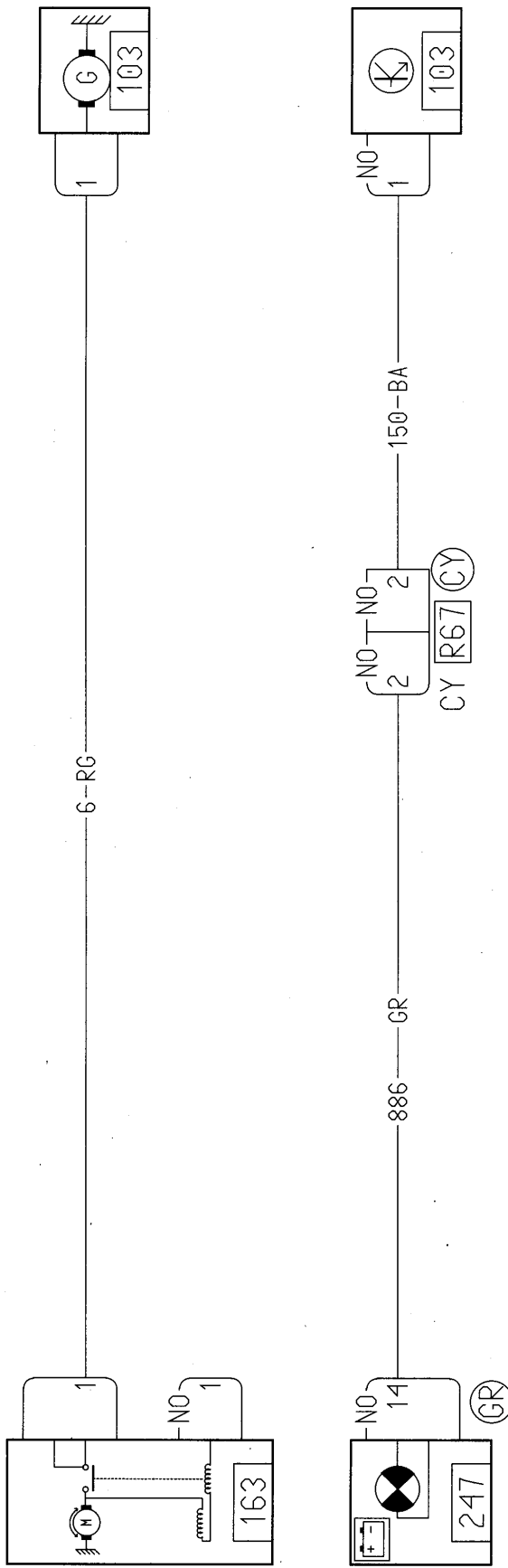


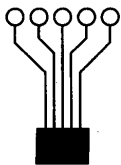


CHARGE CIRCUIT

X76

D7F720, D7F722/EQGPL/BVM5

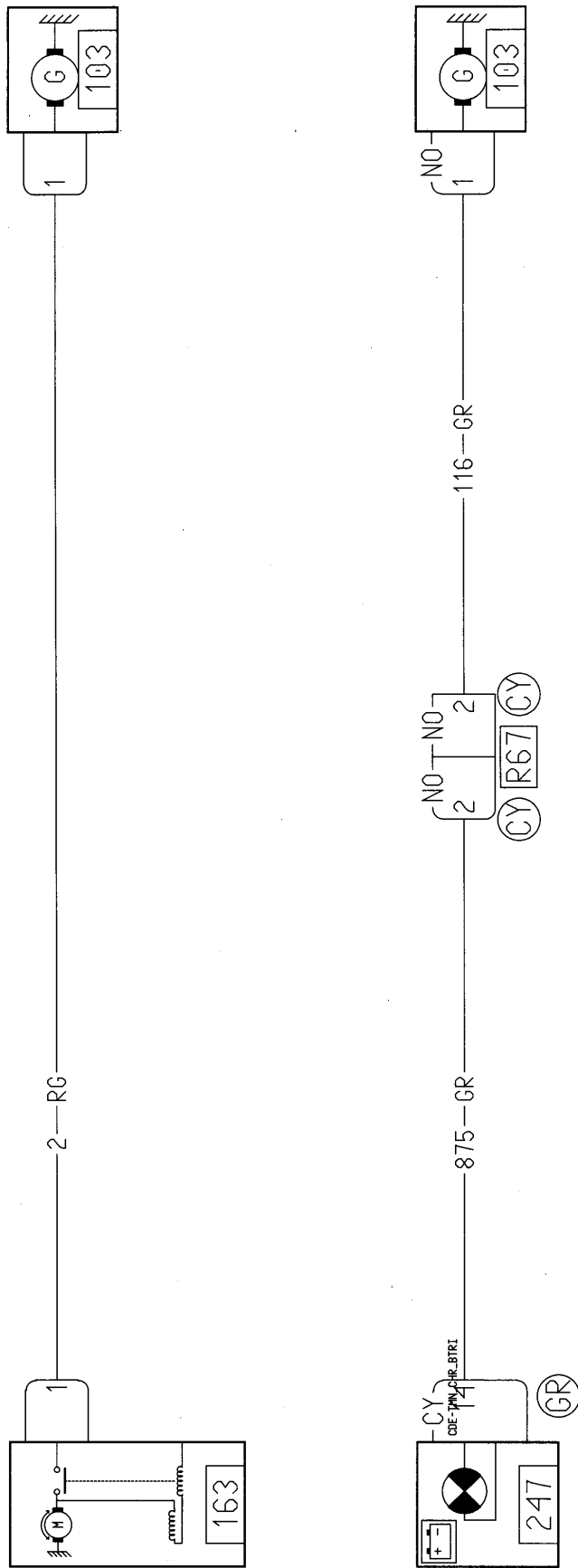


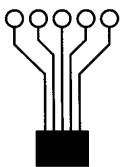


CHARGE CIRCUIT

X76

F76 ,K76/F80662

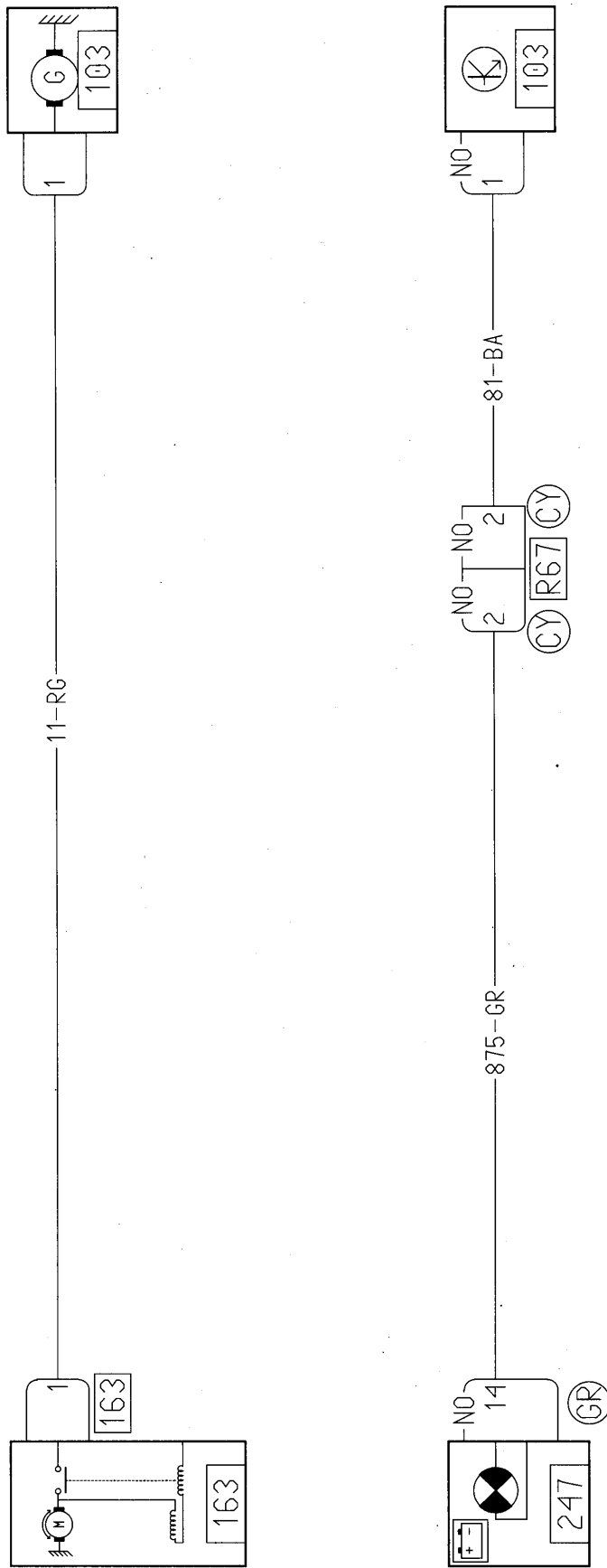


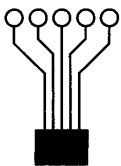


CHARGE CIRCUIT

X76

E7J635

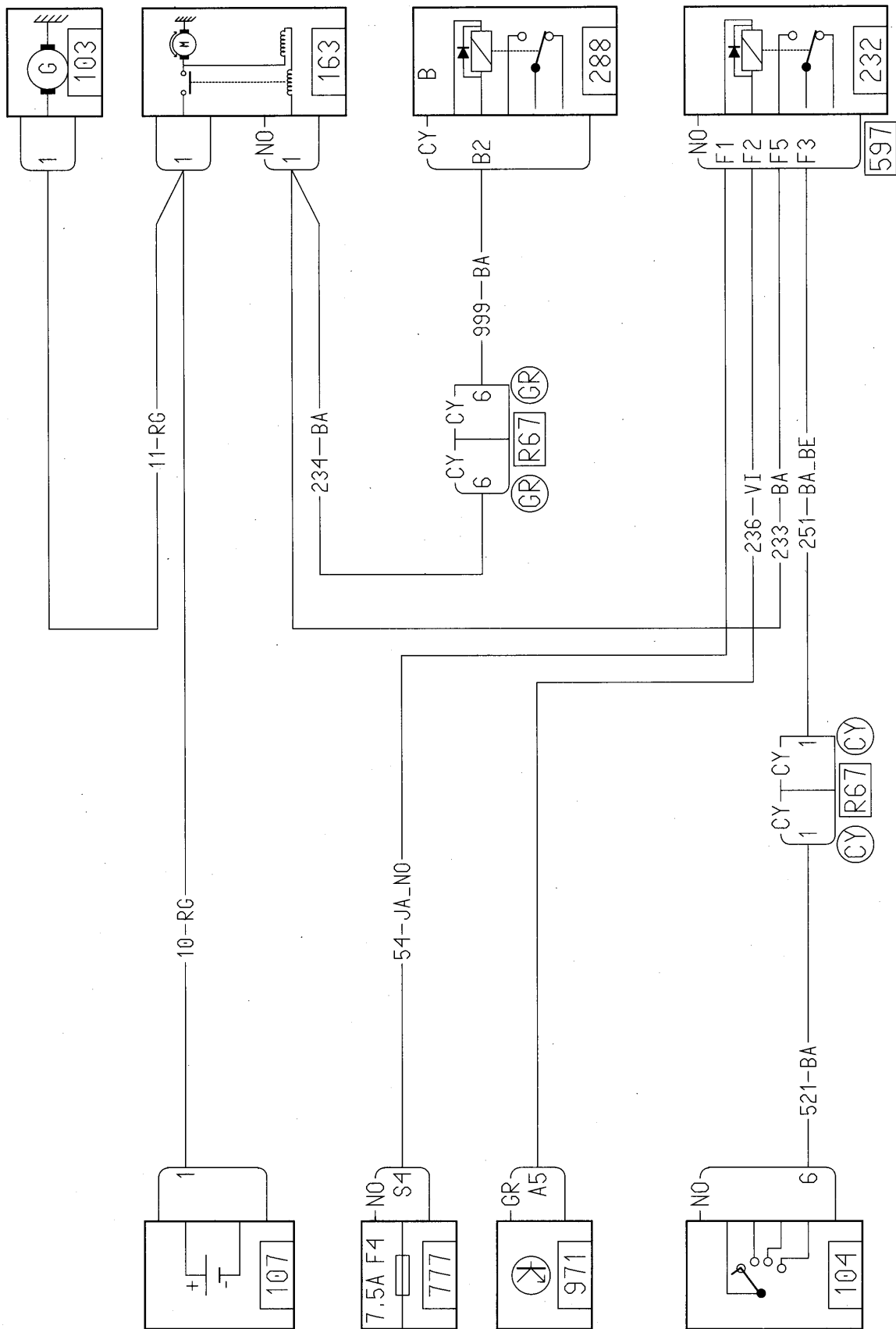


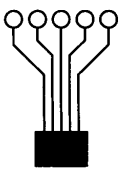


STARTING CIRCUIT

X76

E7J635/RUNLI

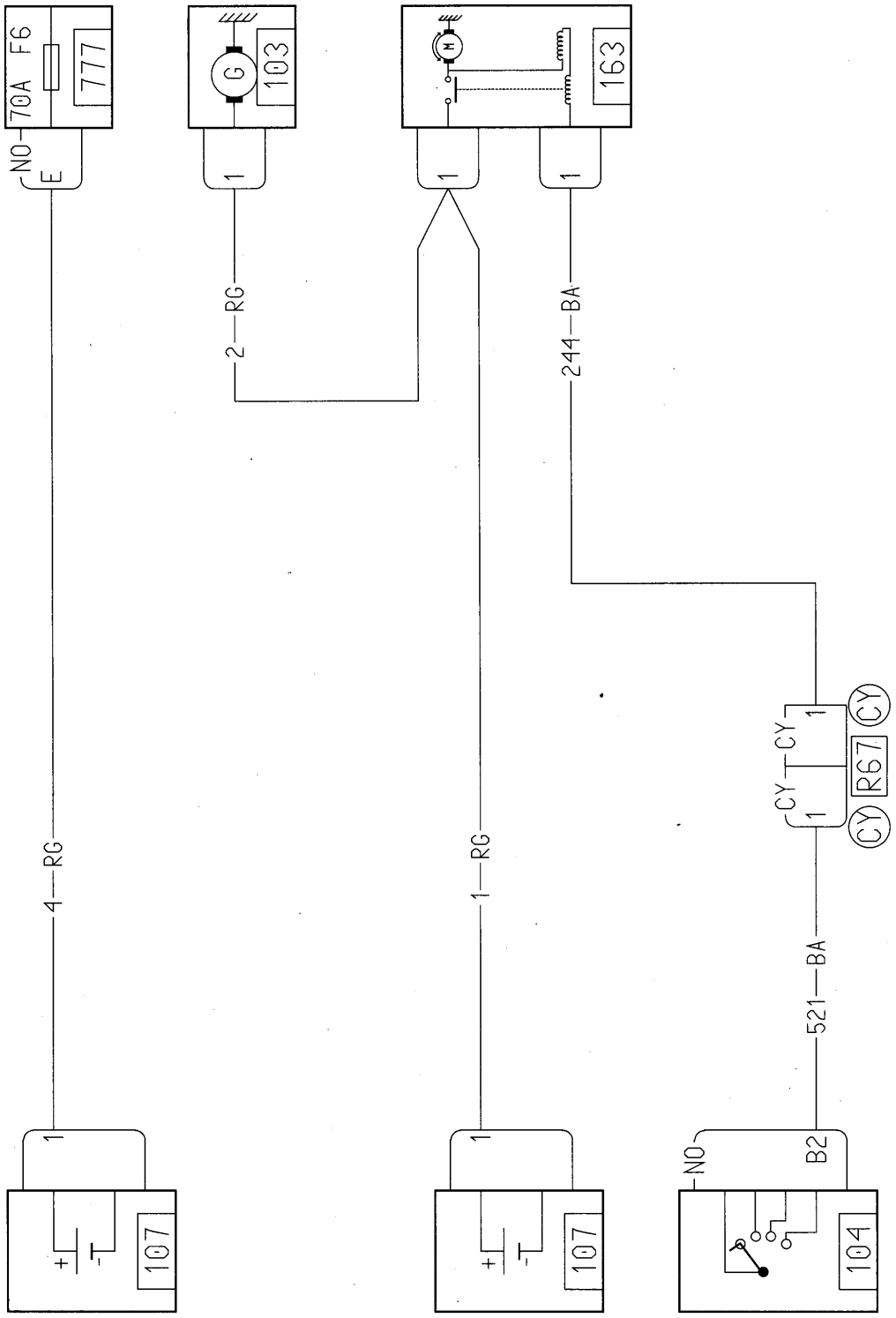


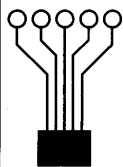


STARTING CIRCUIT

X76

F76, K76/F80662



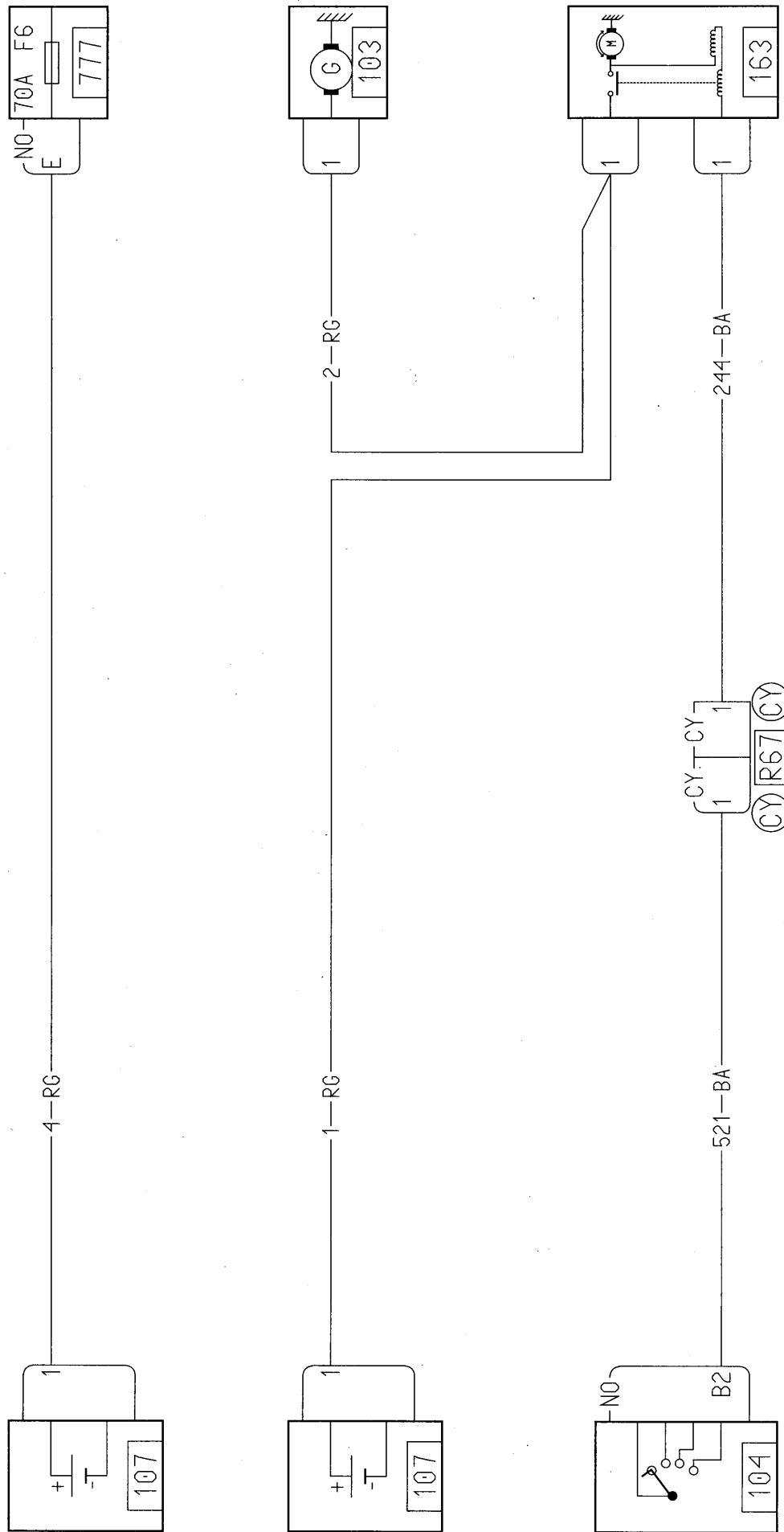


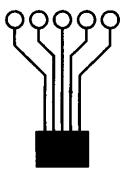
STARTING CIRCUIT

X76

00

F76, K76/F80632

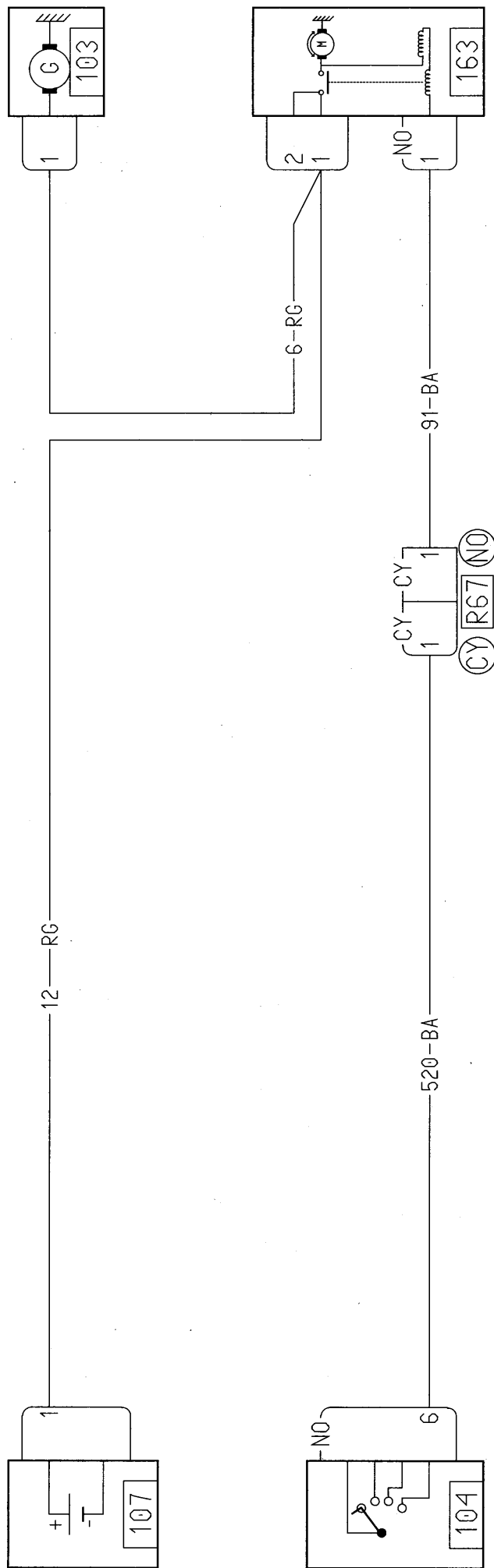


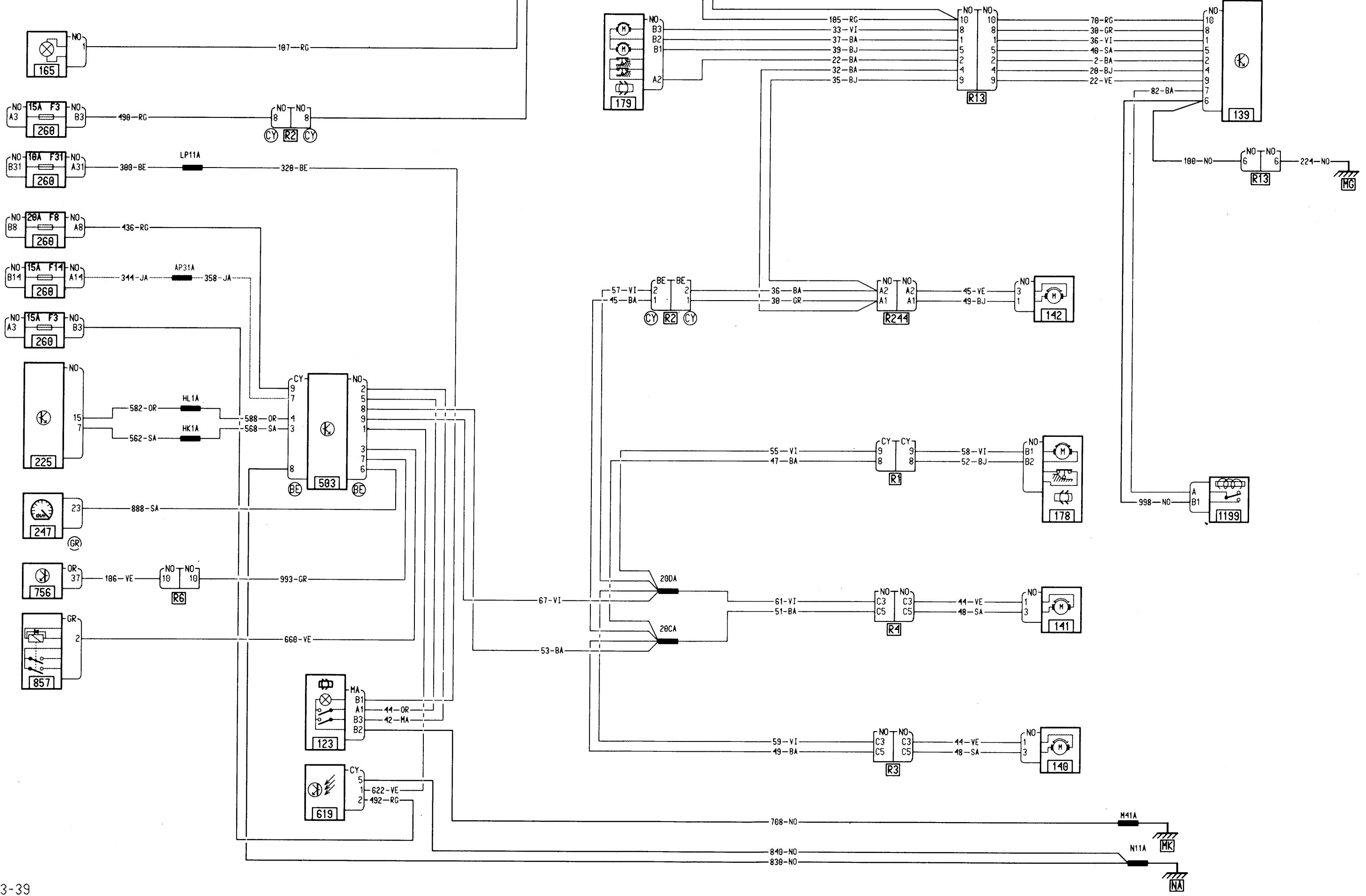


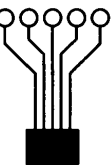
STARTING CIRCUIT

D7F720, D7F722/EQGPL/BVMS

X76





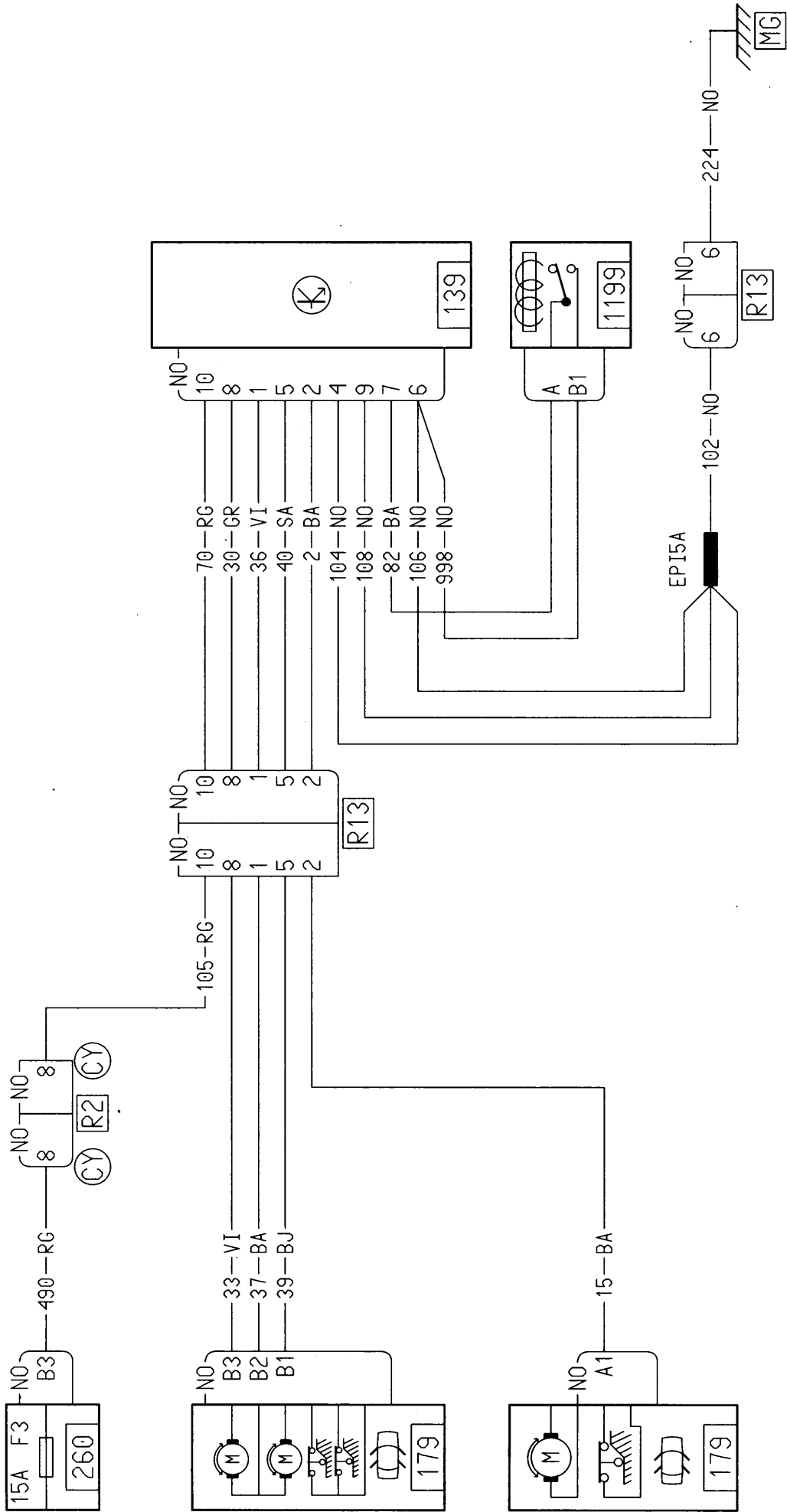


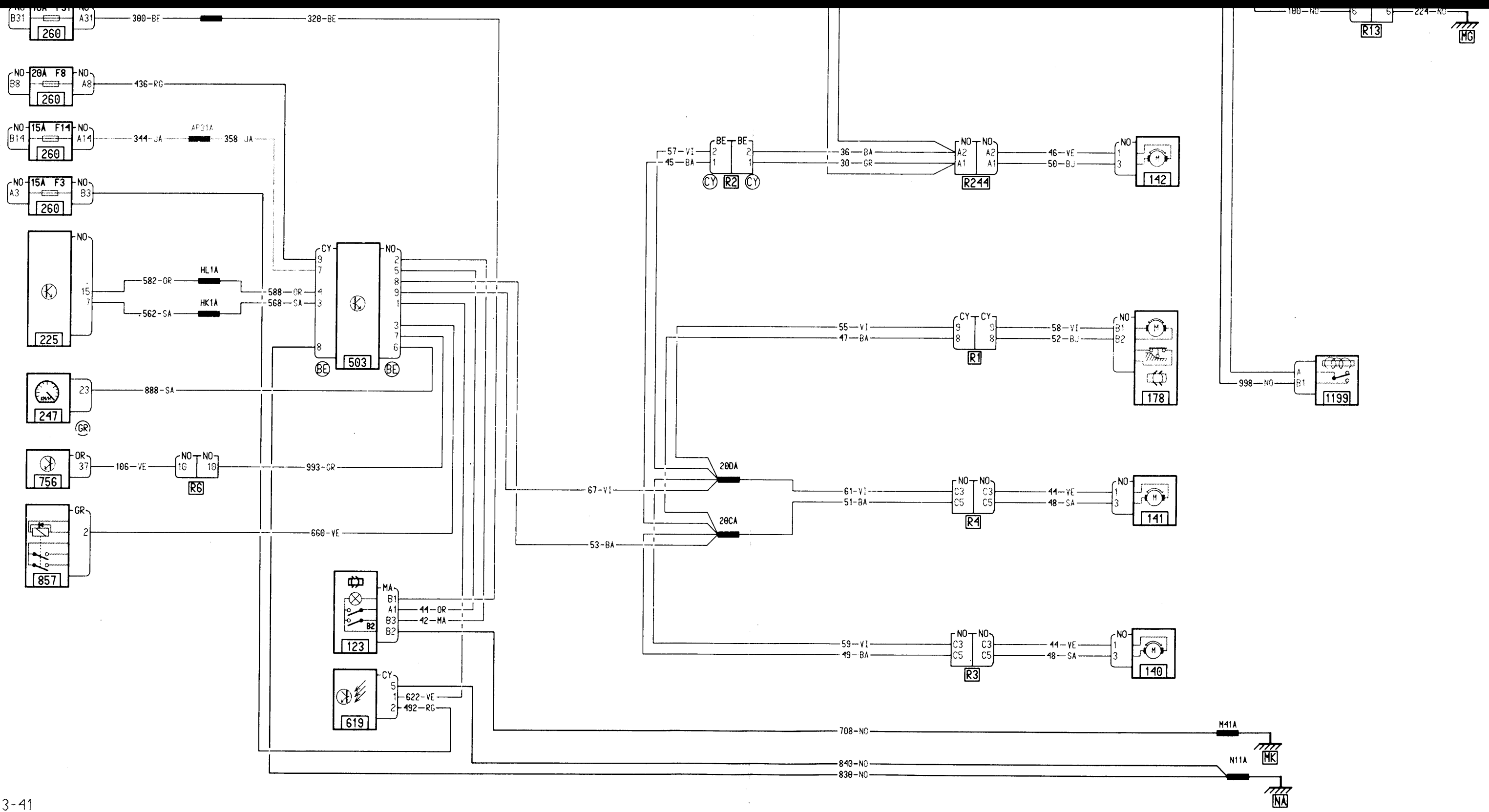
DOOR LOCKING

X76



F76, K76/SSTIR/PLGCT



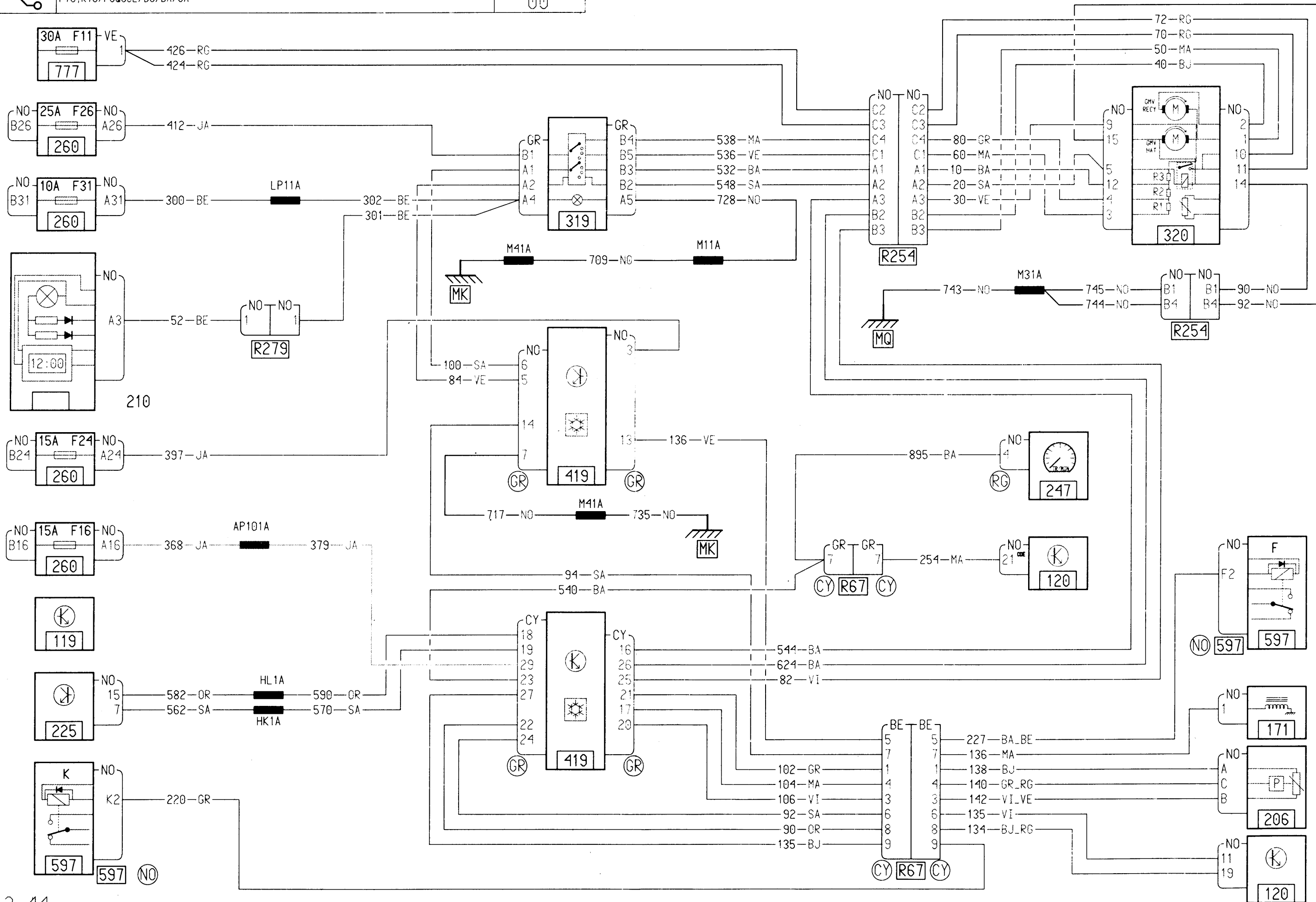


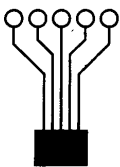
AIR CONDITIONING

X76

F76, K76/F8Q632/DG/DA/CA

00

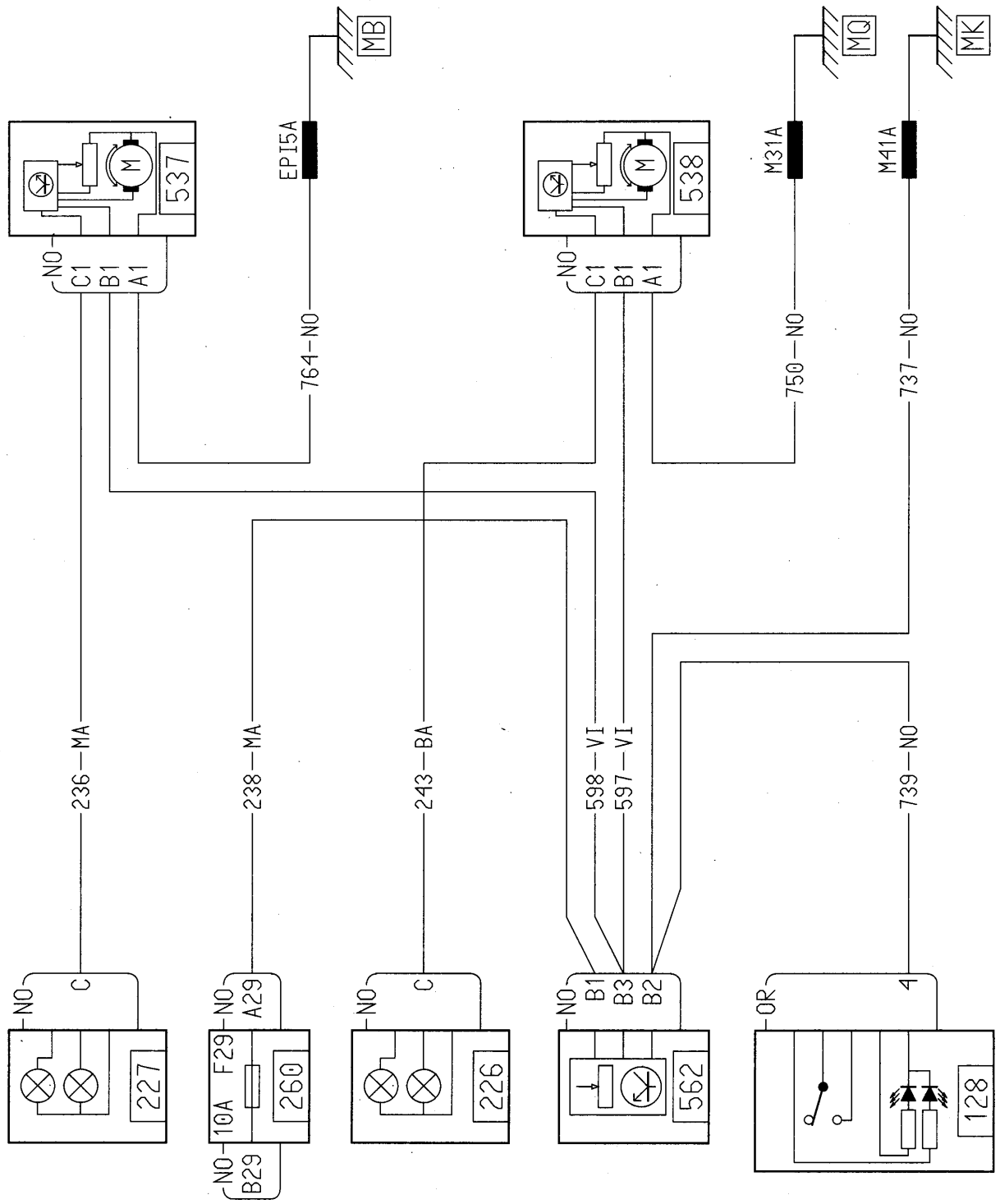


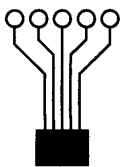


ELECTRICAL HEADLIGHT CORRECTOR

X76

F76, K76/DG/BAR180/LAC

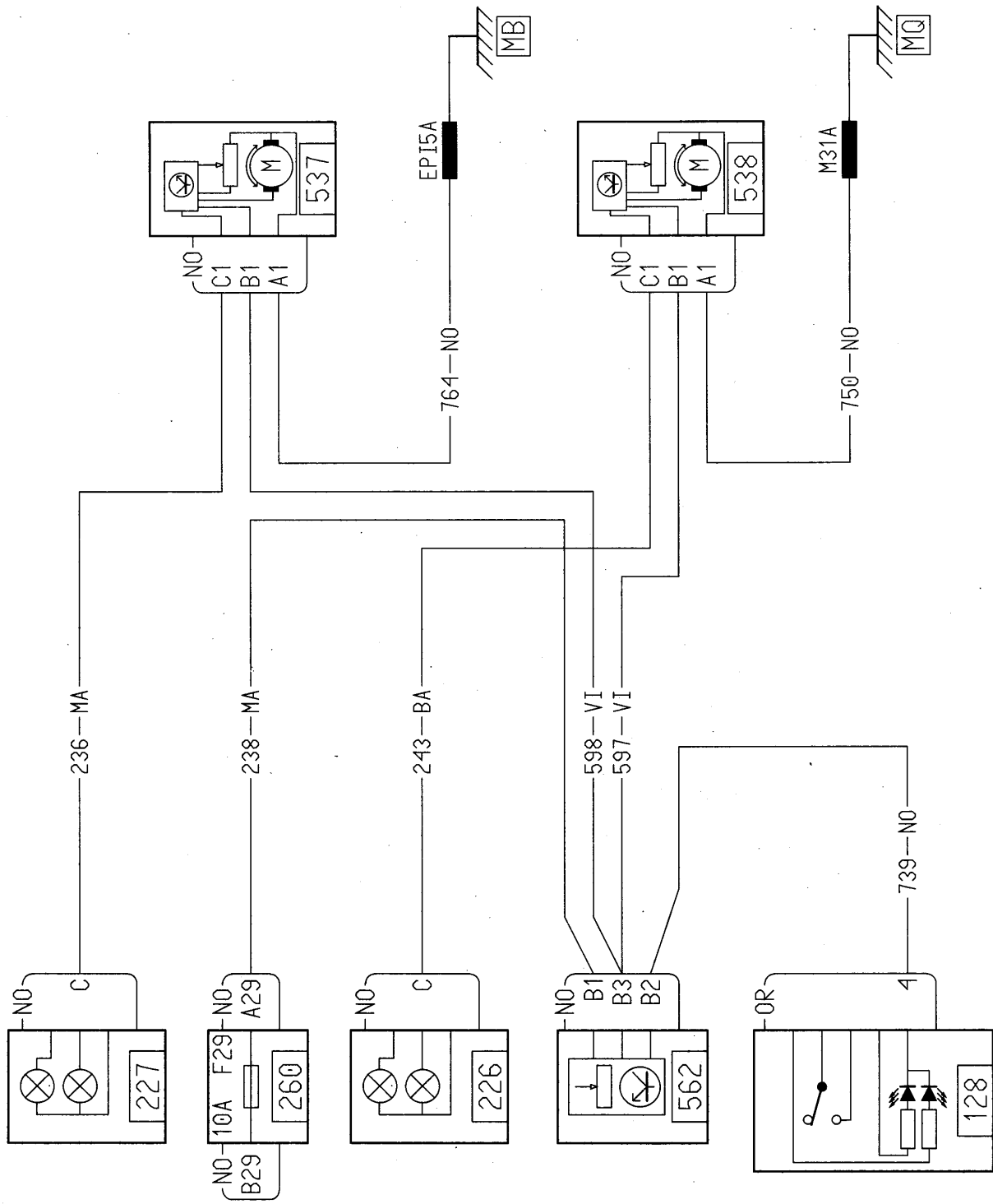


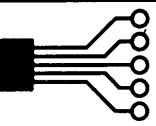


ELECTRICAL HEADLIGHT CORRECTOR

X76

F76, K76/DG/HAYON/LAC



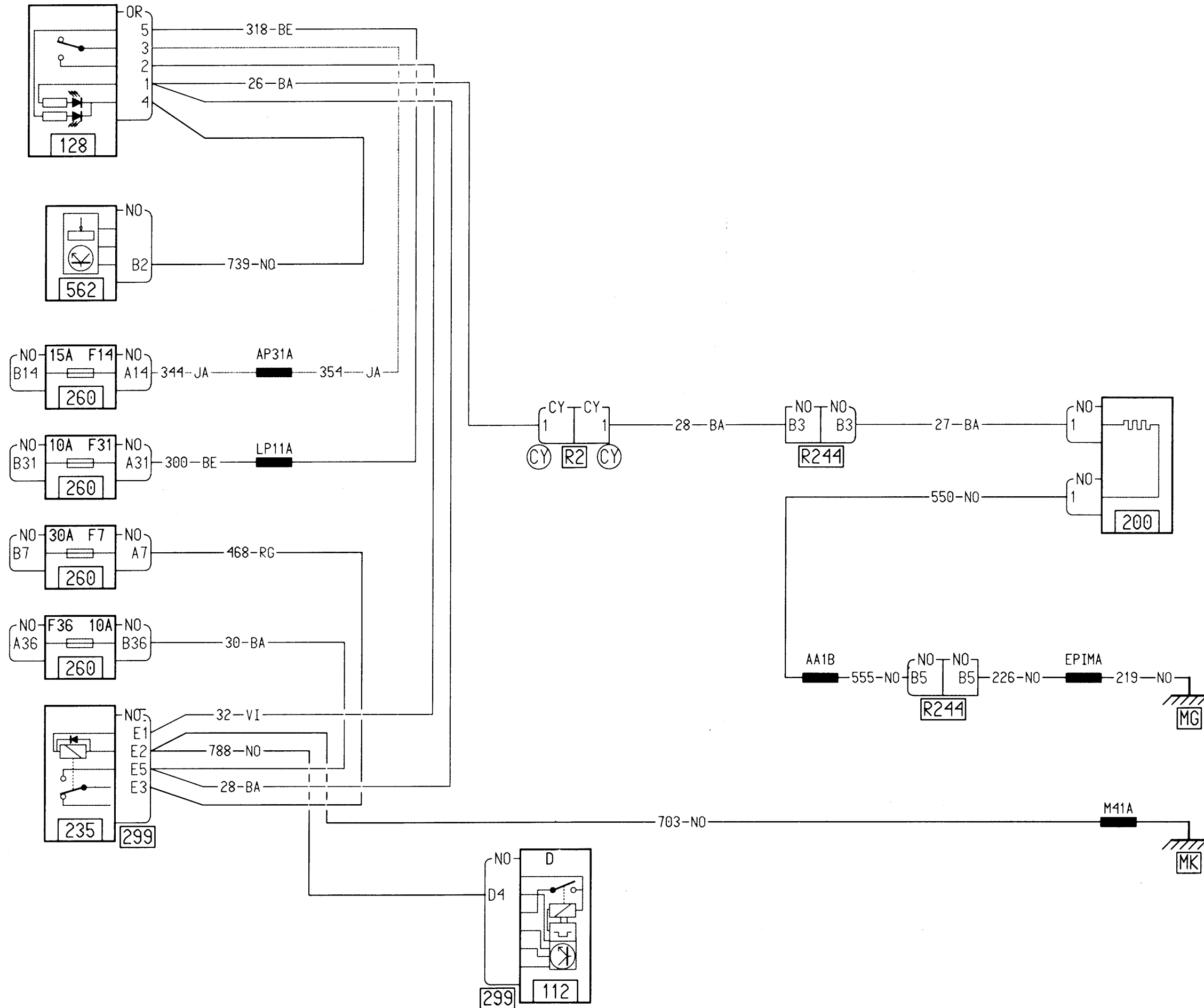


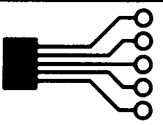
REAR SCREEN DE-ICING

F76,K76/DG/HAYON/LAC/RETROE

X76

00



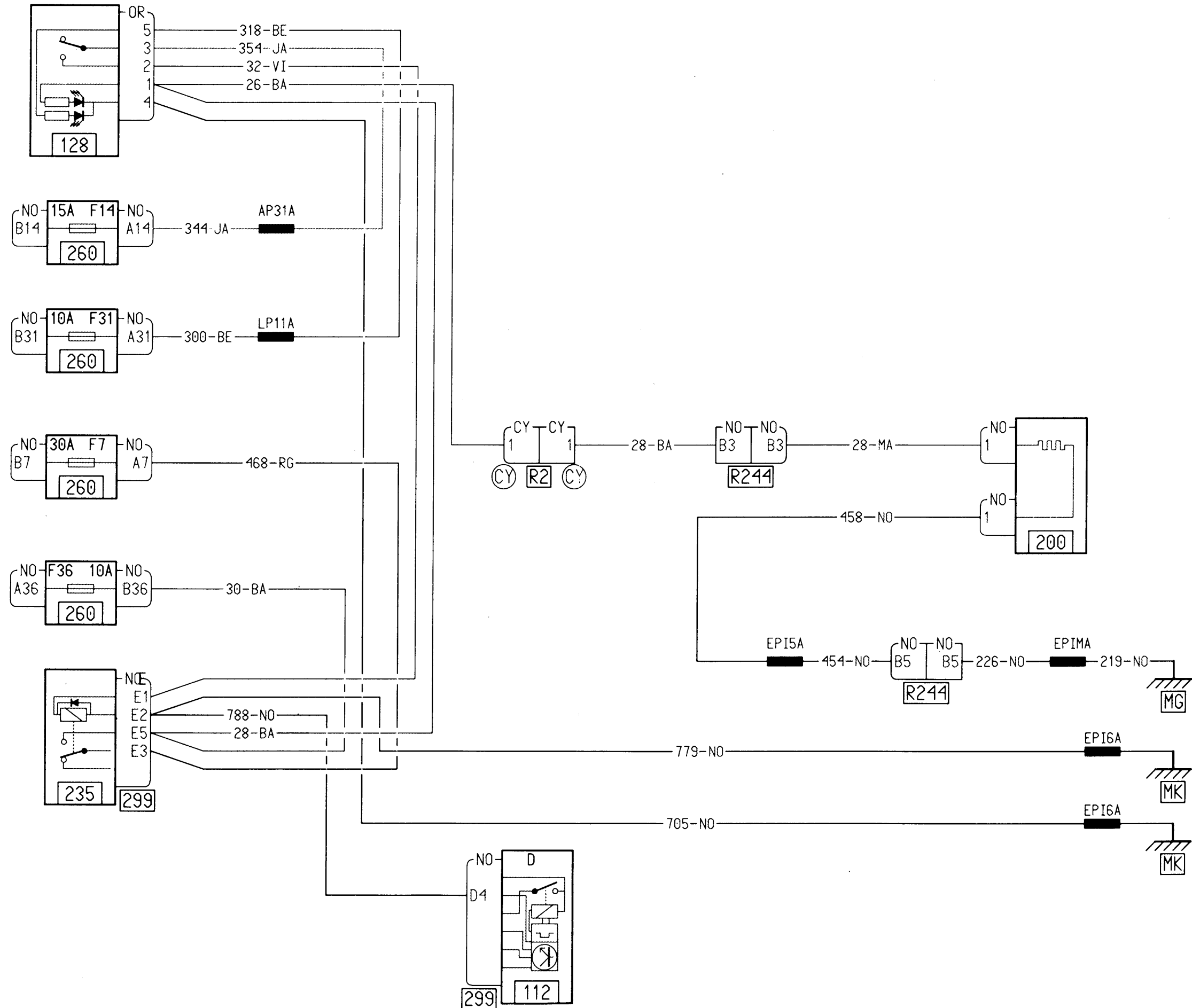


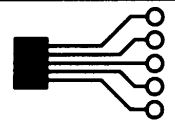
REAR SCREEN DE-ICING

F76,K76/DD/BAR180/LAC/RETROE

X76

00



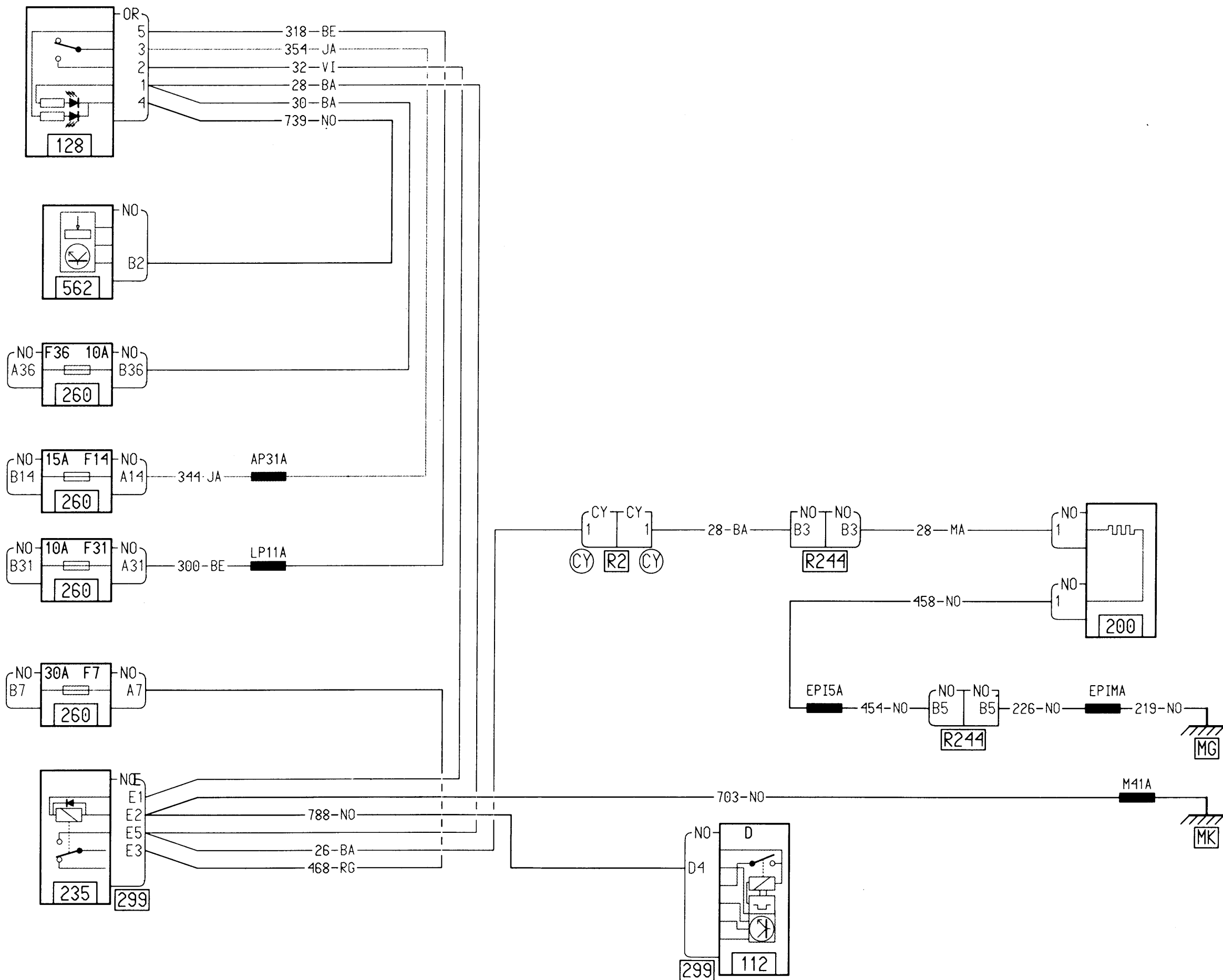


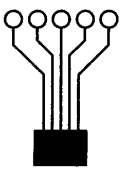
REAR SCREEN DE-ICING

F76,K76/DG/BAR180/LAC/RETROE

X76

00

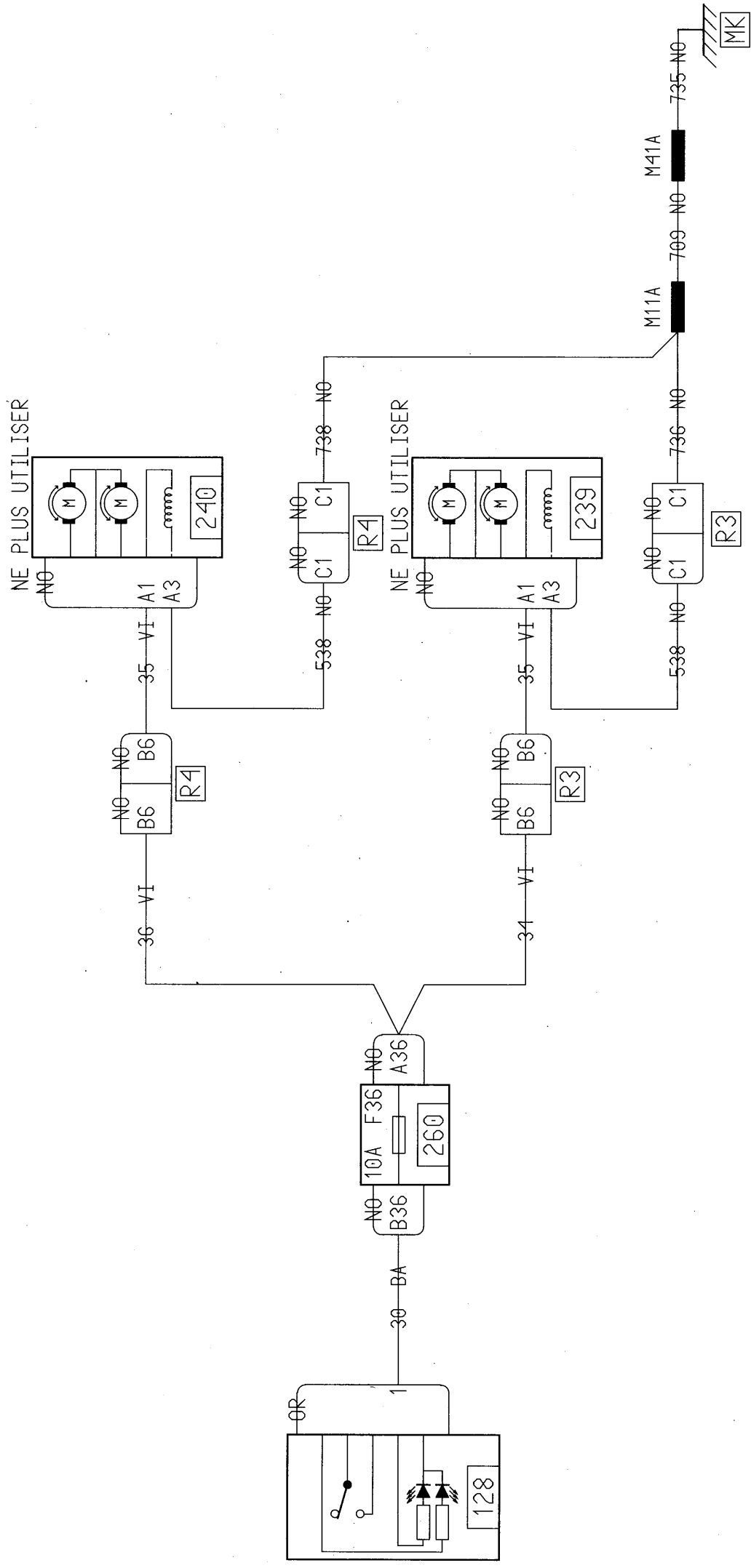


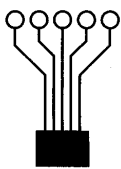


REAR VIEW MIRROR DEMISTING

F76, K76/DG/BAR180, HAYON/LAC/RETROE

X76

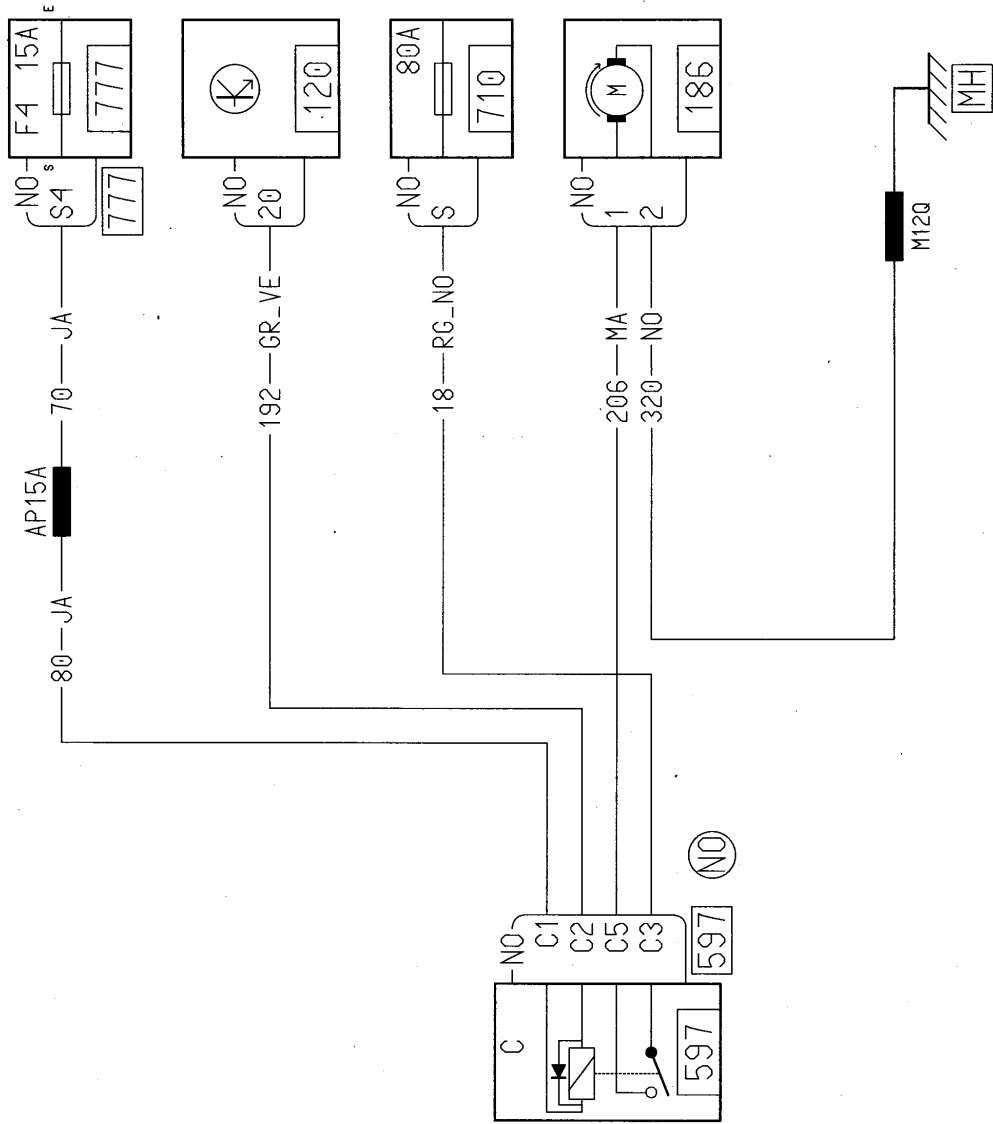


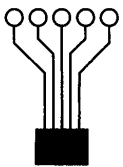


POWER ASSISTED STEERING

F76, K76/F80632/DA/CA

X76

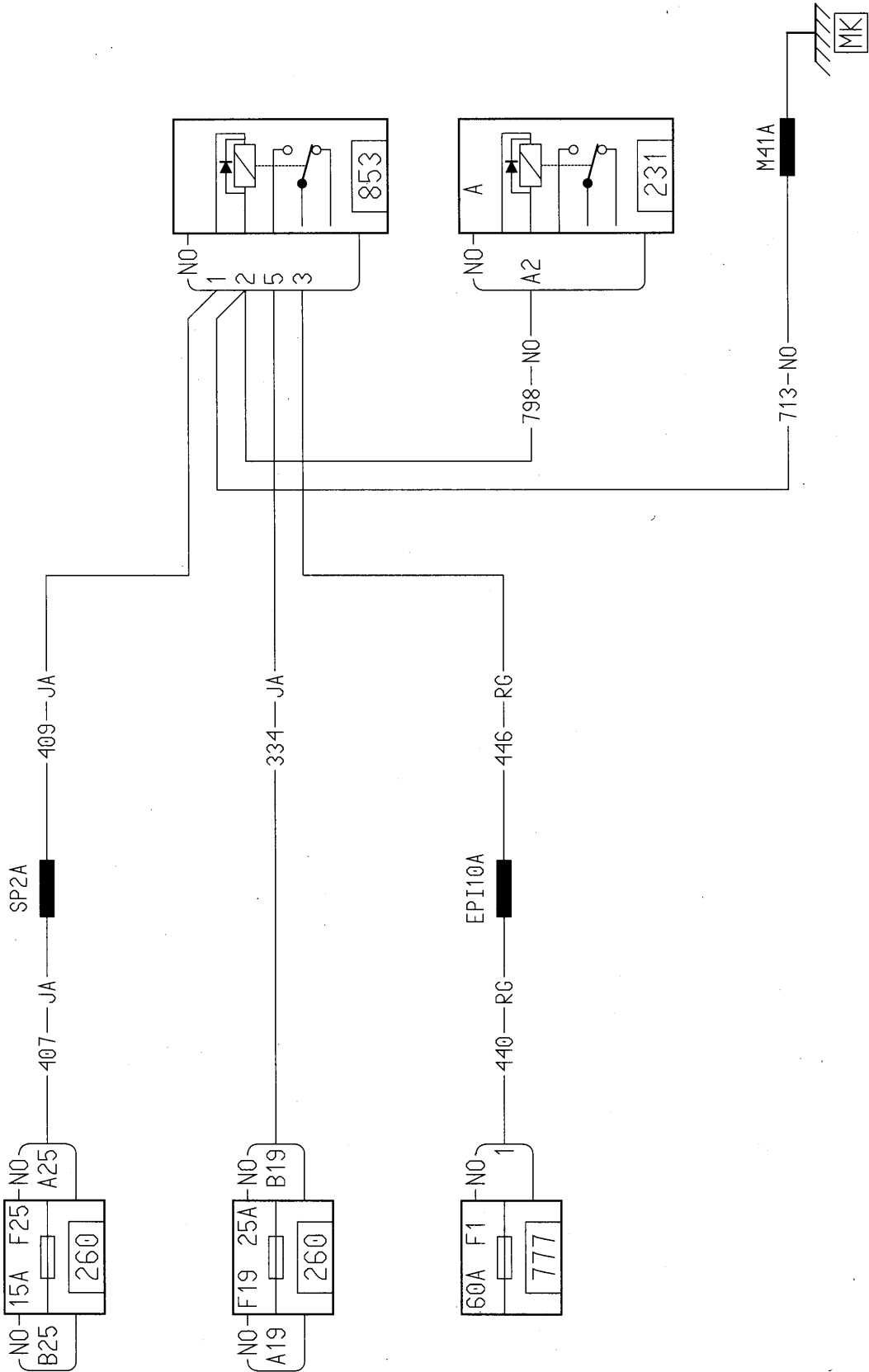


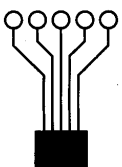


SUPPLY DISTRIBUTION

X76

F76, K76/DG/LVE/PROJAB/SGACHA

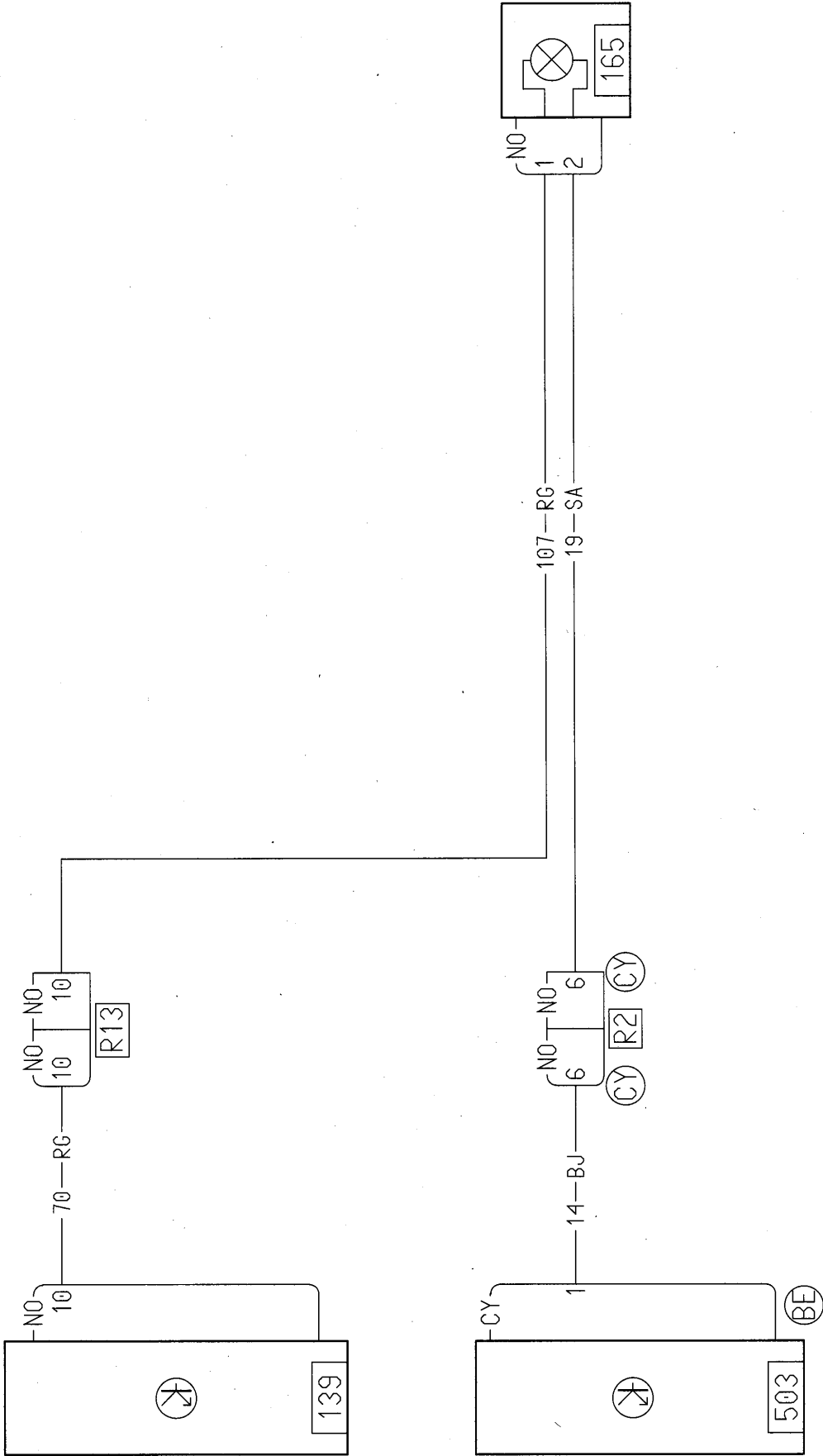


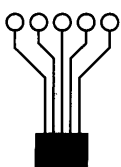


BOOT LIGHTING

X76
00

F76, K76/TIR

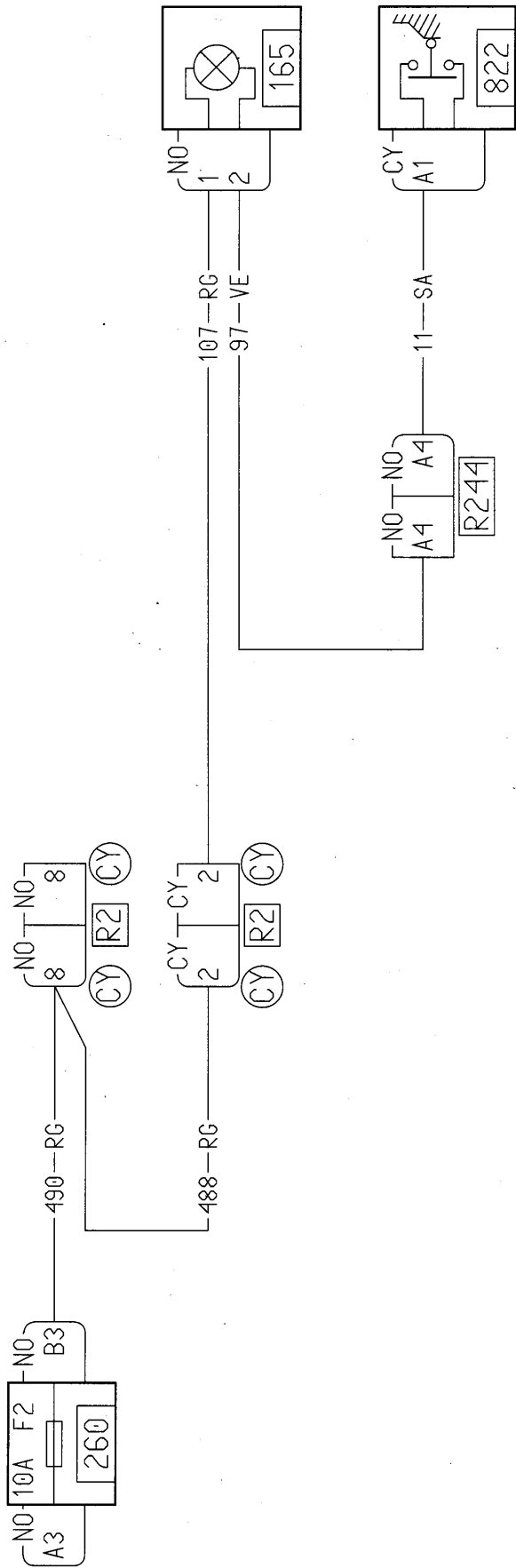


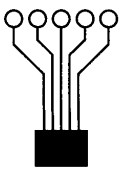


BOOT LIGHTING

X76
00

F76, K76/SSTIR

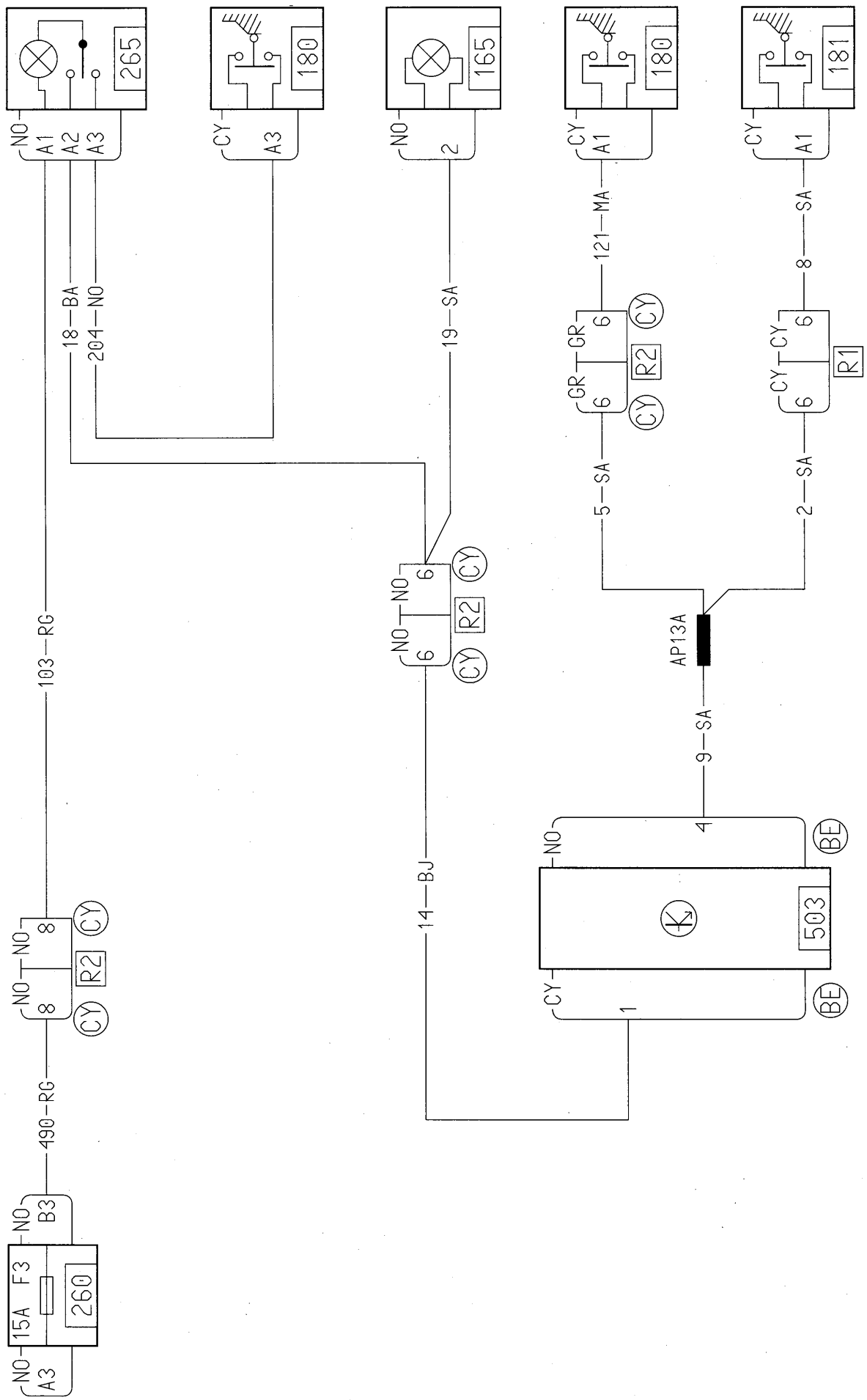


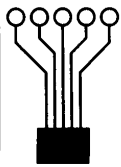


INTERIOR LIGHTING

X76

F76, K76/TIR



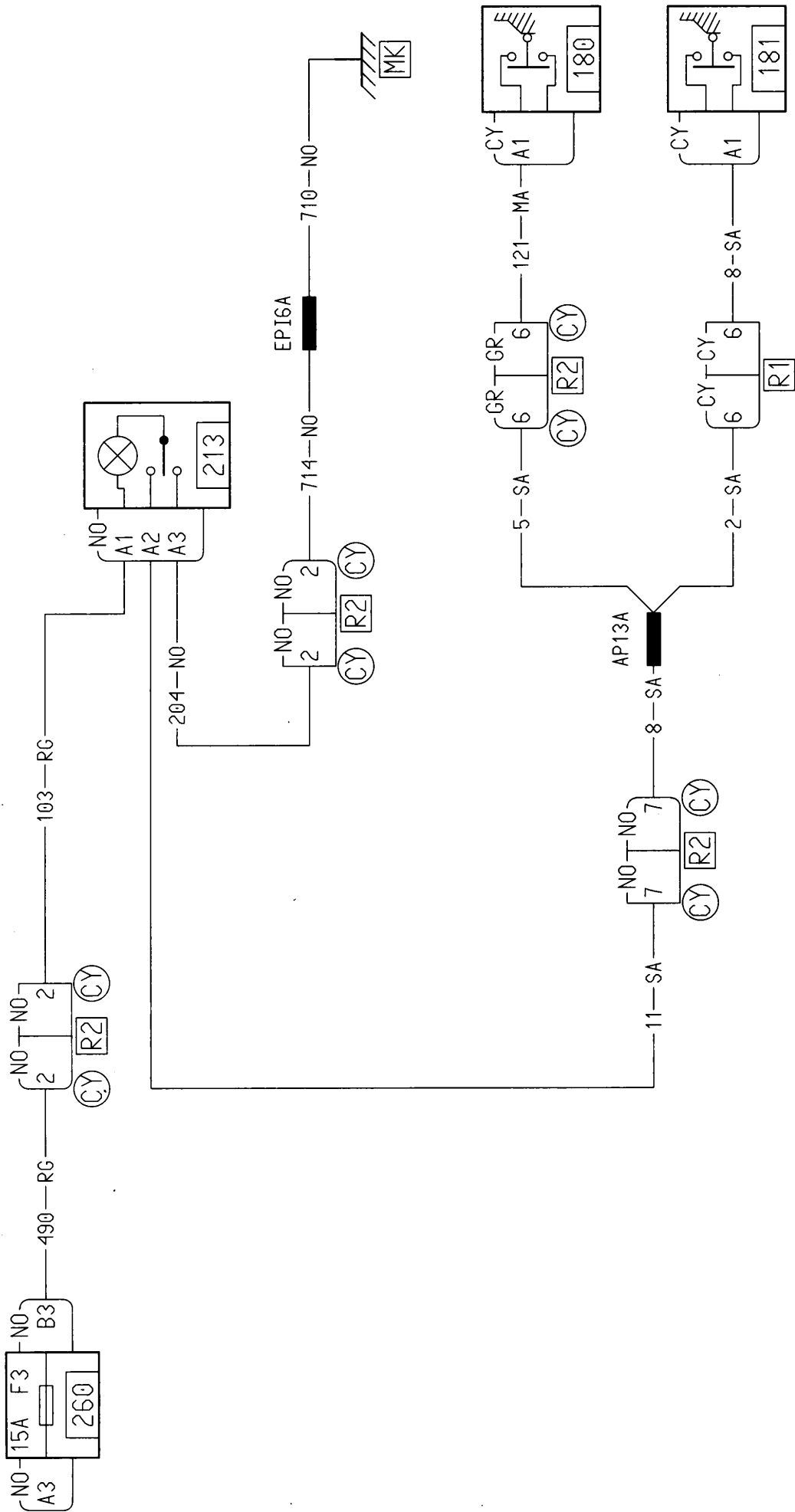


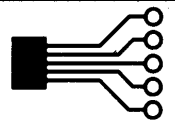
INTERIOR LIGHTING

X76



F76, K76/SSTIR



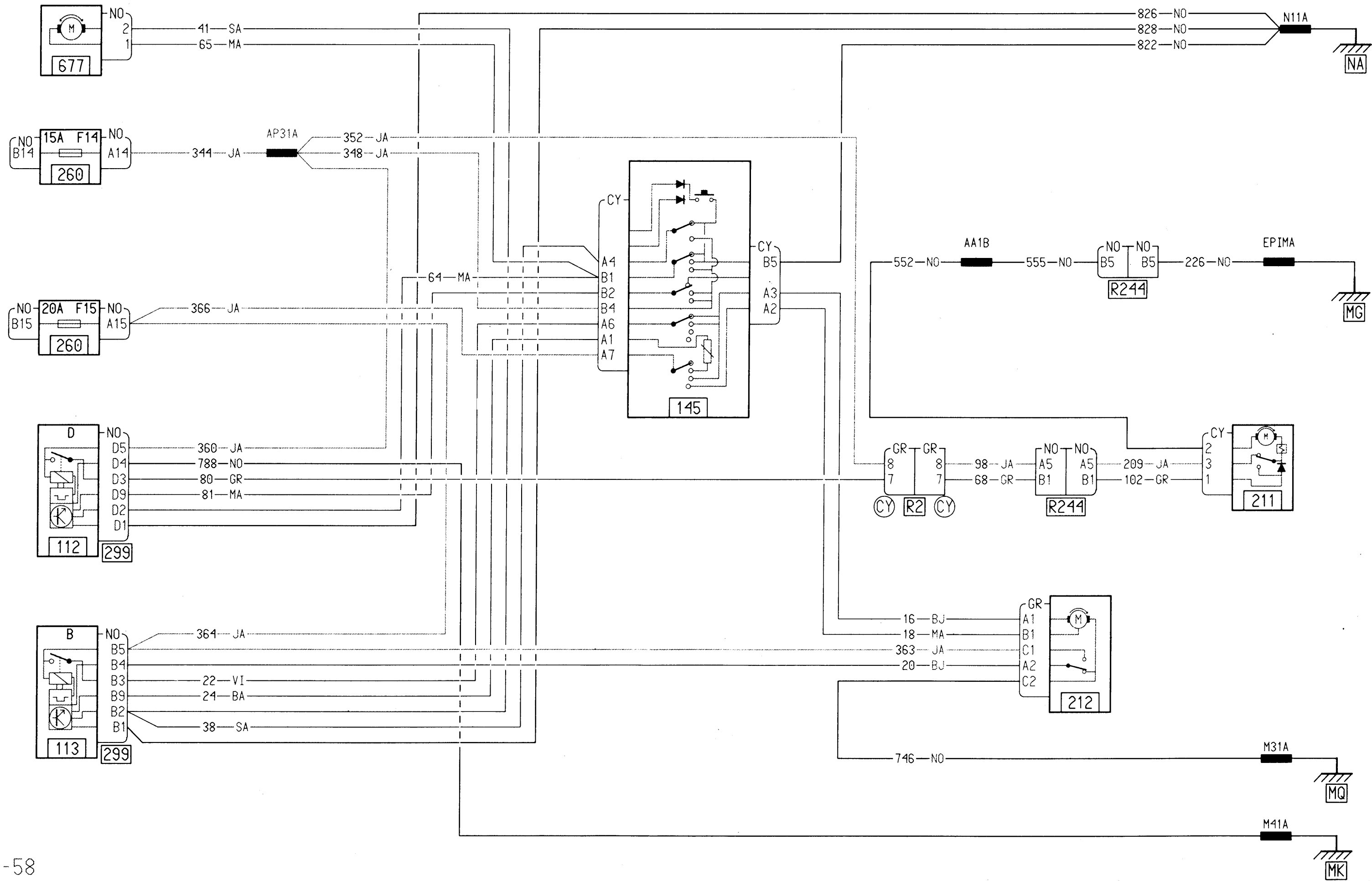


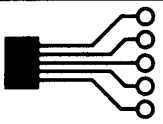
FRONT AND REAR WIPER

F76, K76/DG/HAYON

X76

00



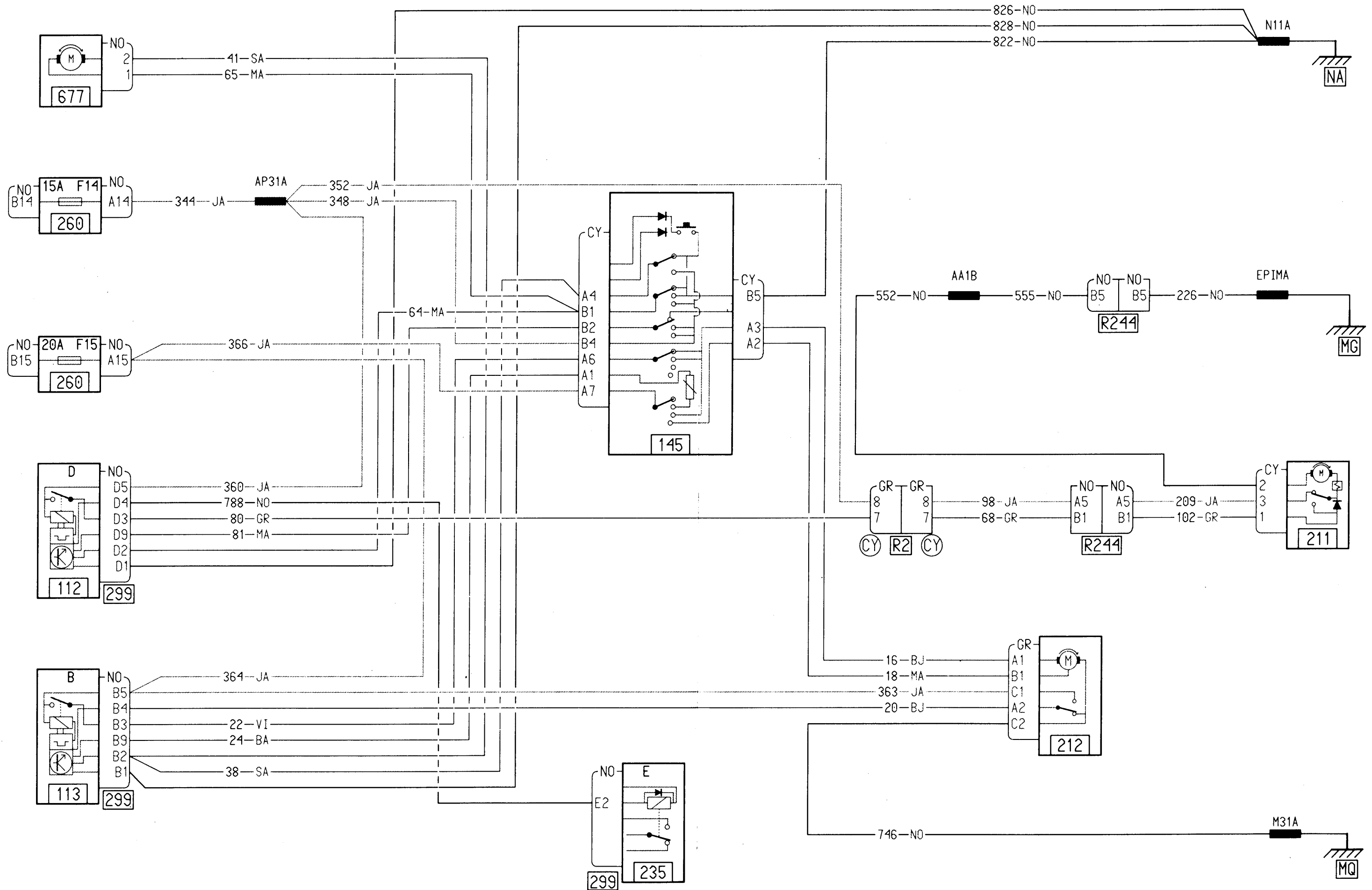


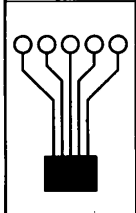
FRONT AND REAR WIPER

F76.K76/DD,DG/BAR180/LAC

X76

00

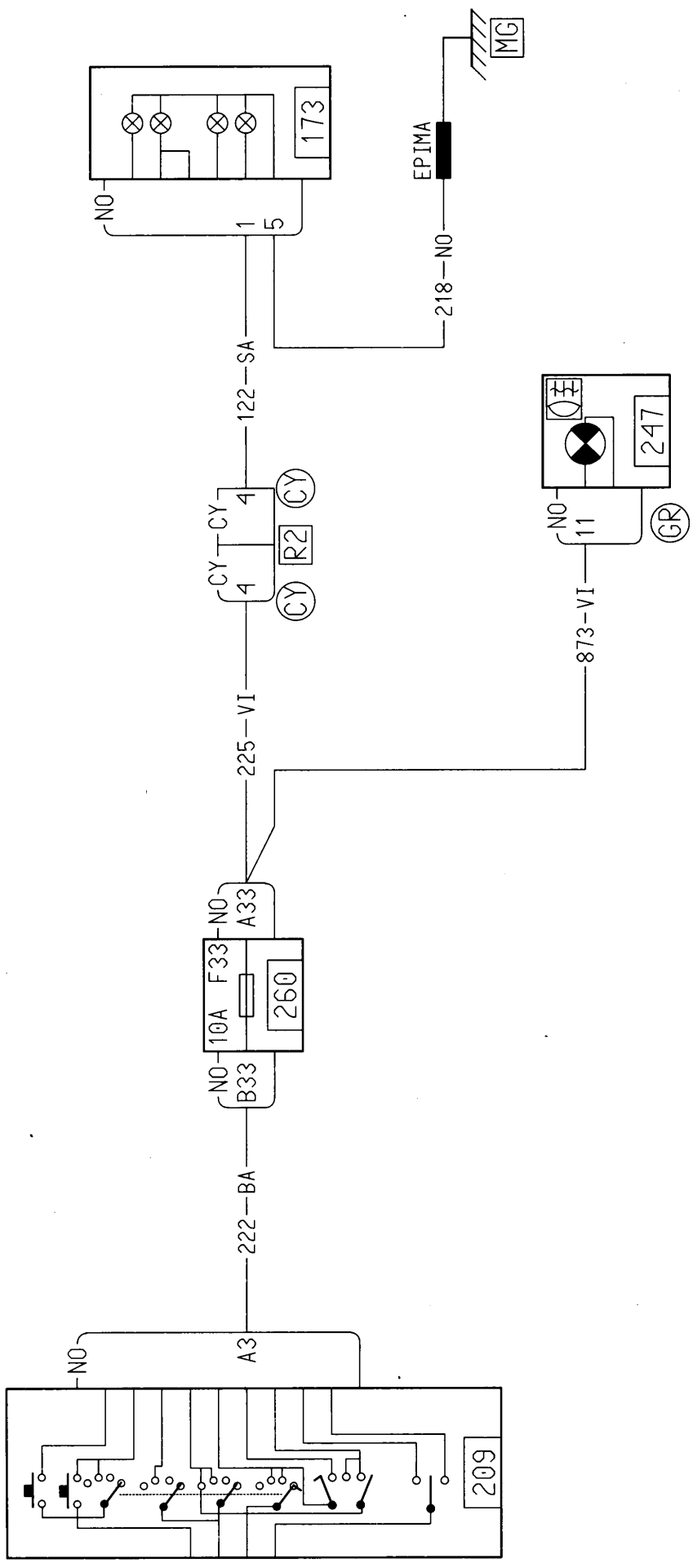


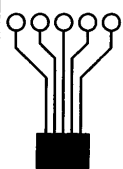


REAR FOGLIGHTS

X76
00

F76, K76/DG



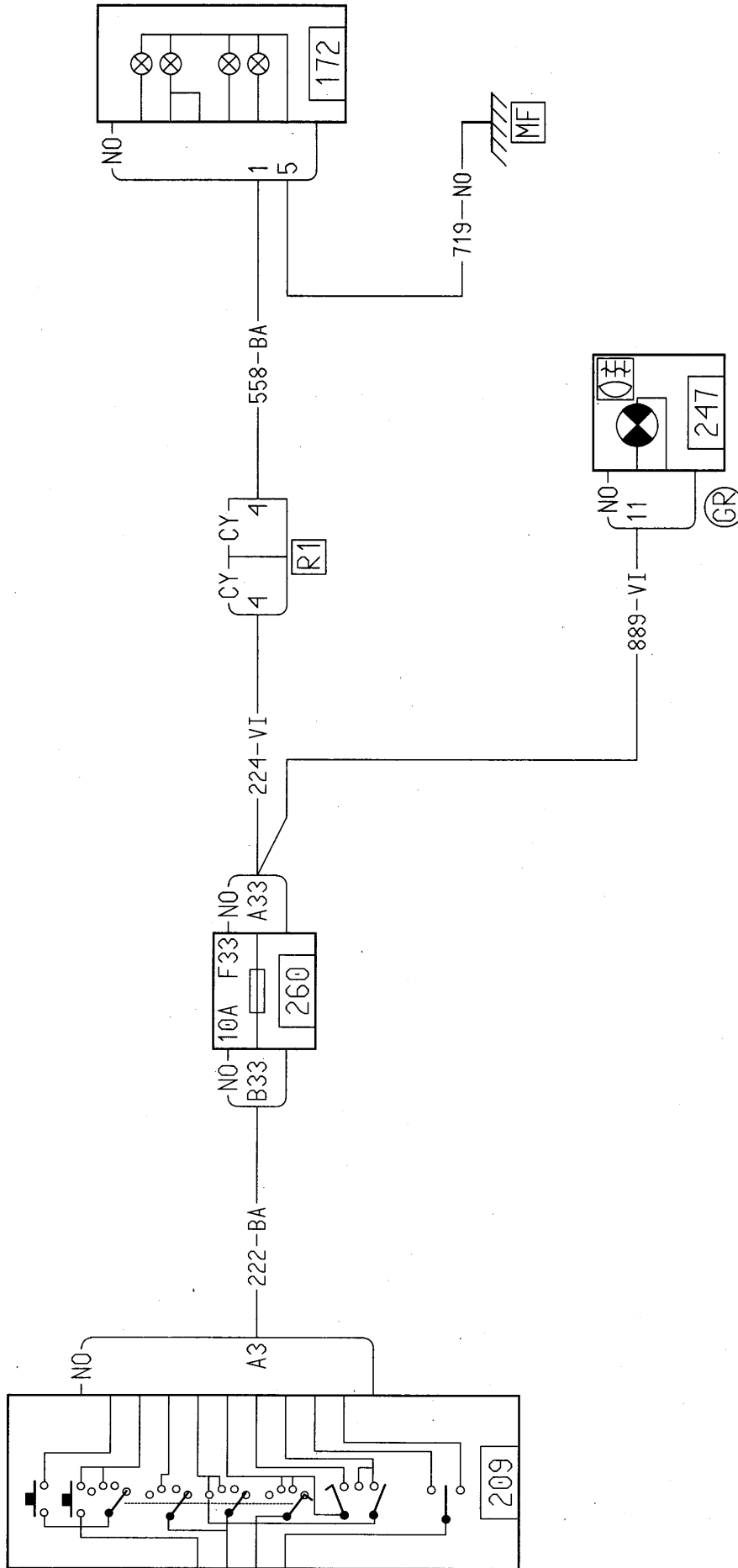


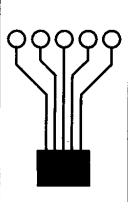
REAR FOGLIGHTS

X76



F76, K76/DD

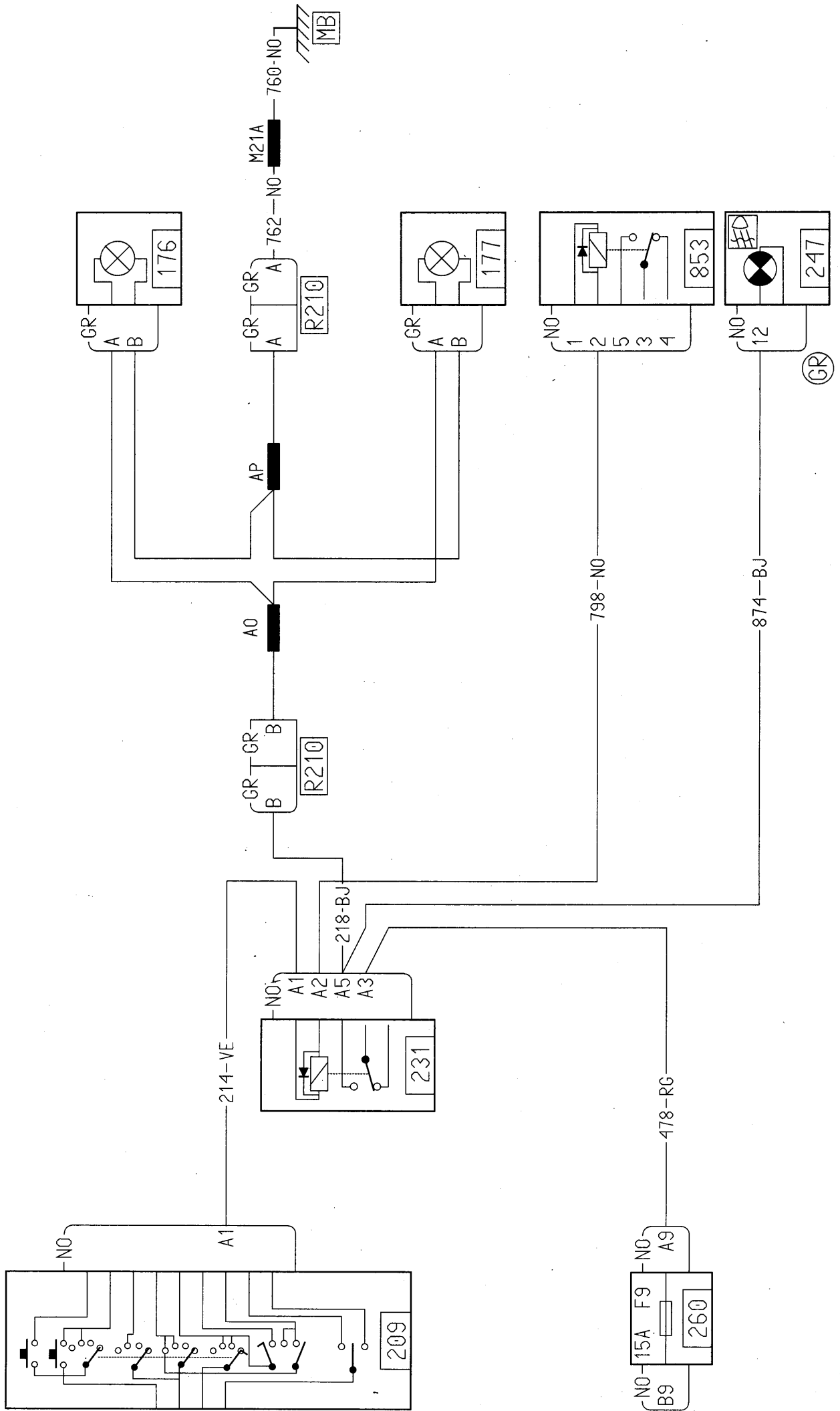


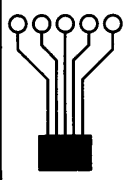


FRONT FOGLIGHTS

X76

F76, K76/DG/LVE./PROJAB/SGACHA



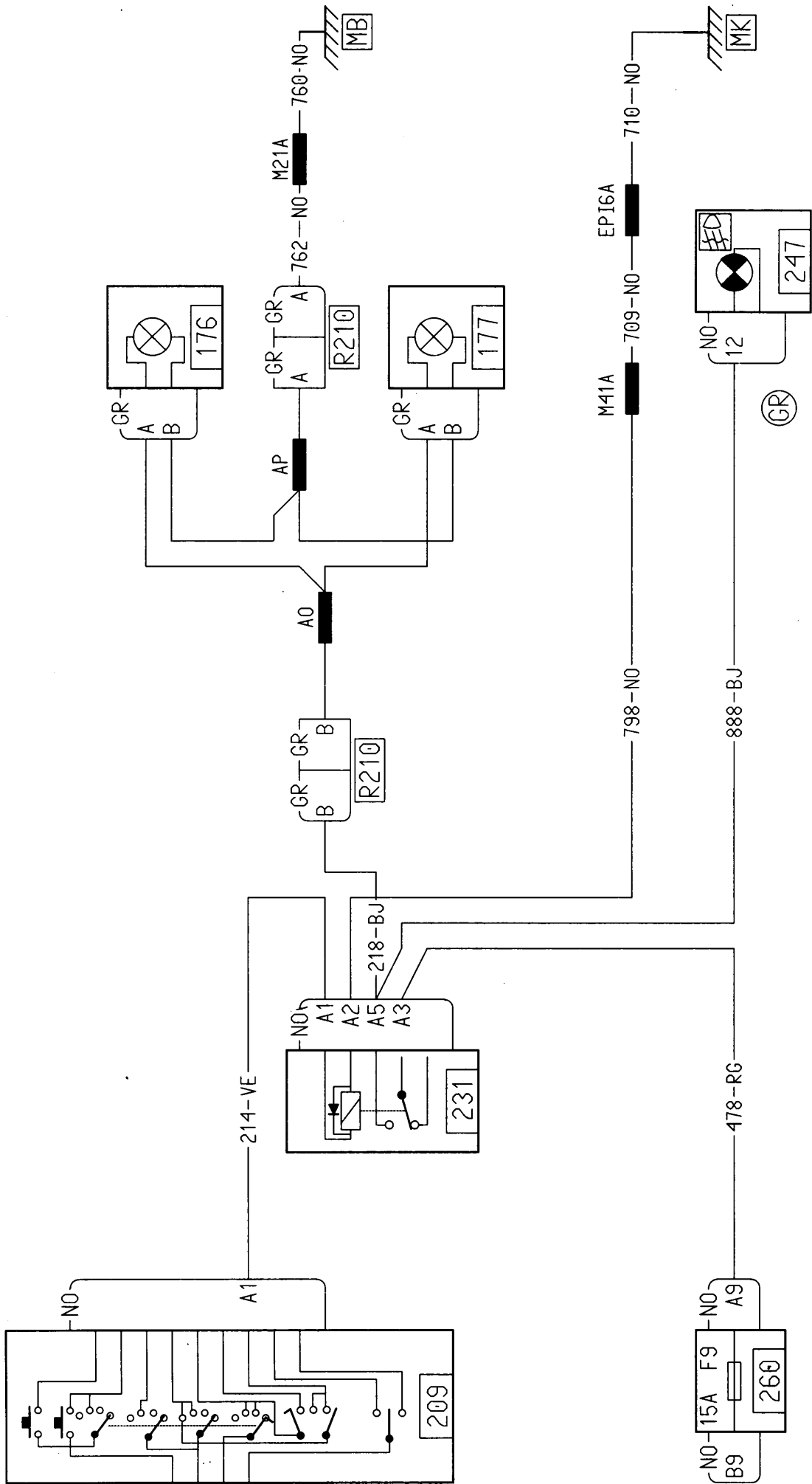


FRONT FOGLIGHTS

X76



F76, K76/DD/PROJAB

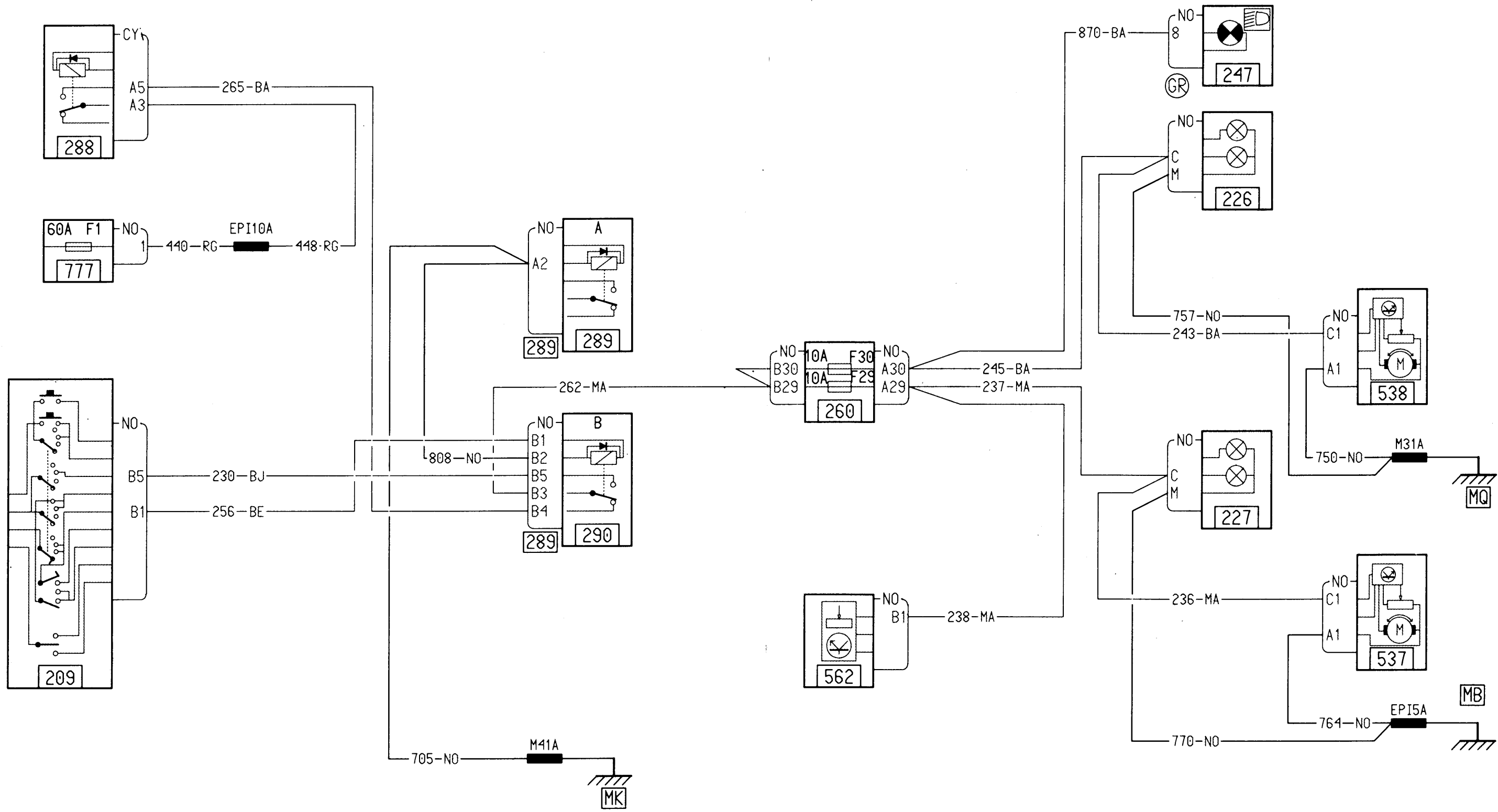


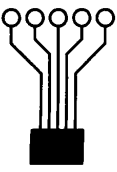
DIPPED HEADLIGHTS

F76, K76/DG/RUNLI

X76

00

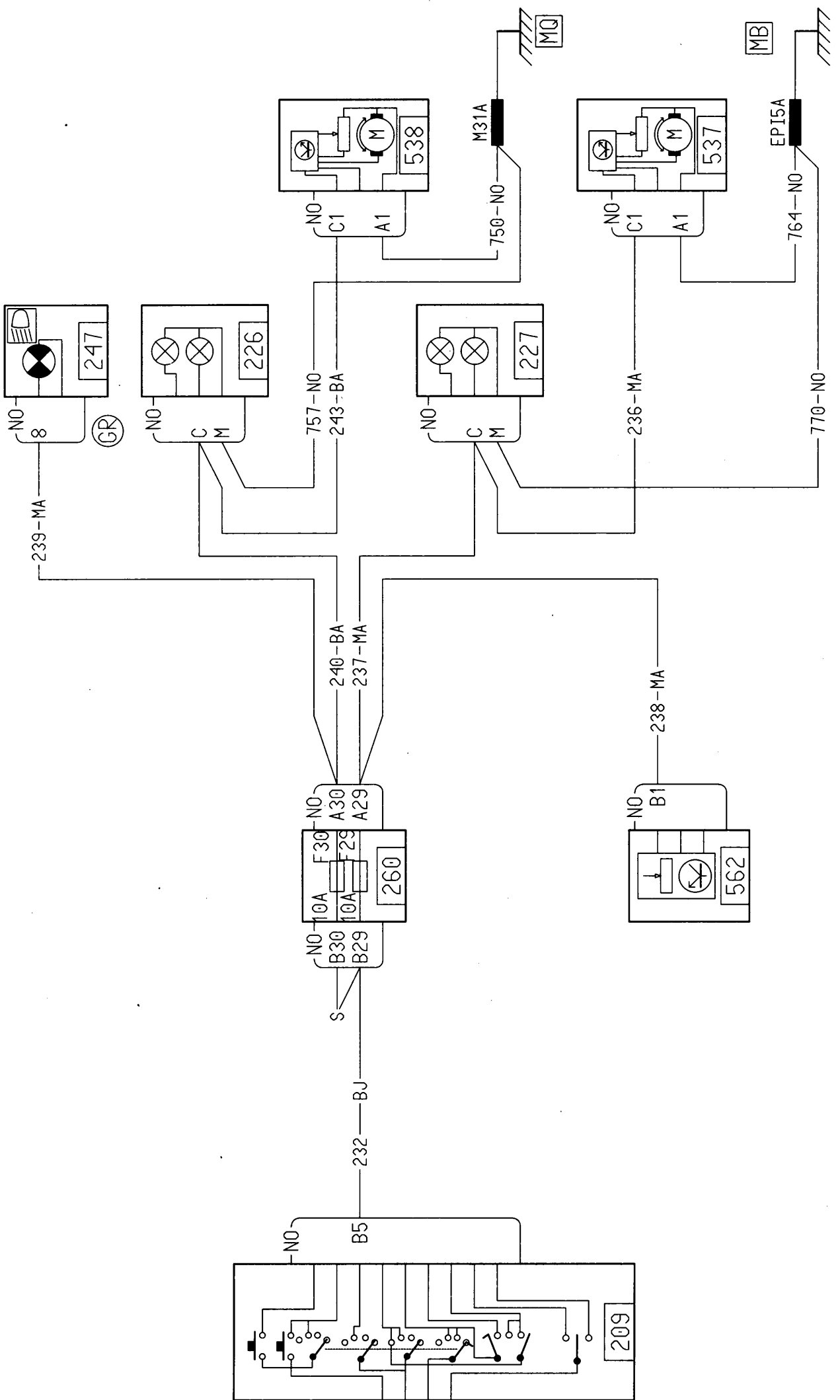




DIPPED HEADLIGHTS

X76

F76, K76/DD

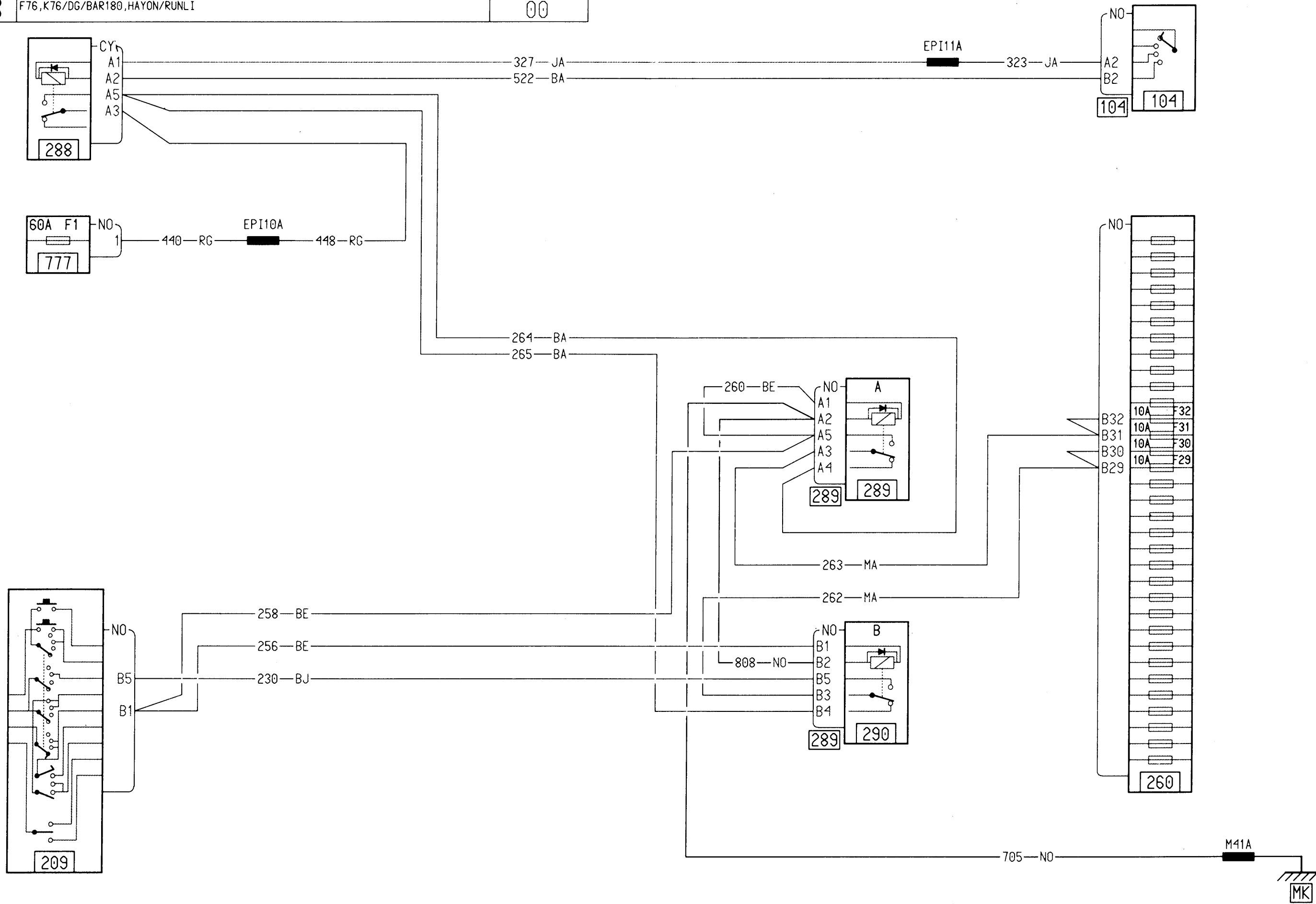


DAYTIME DRIVING LIGHTS

F76, K76/DG/BAR180, HAYON/RUNLI

X76

00

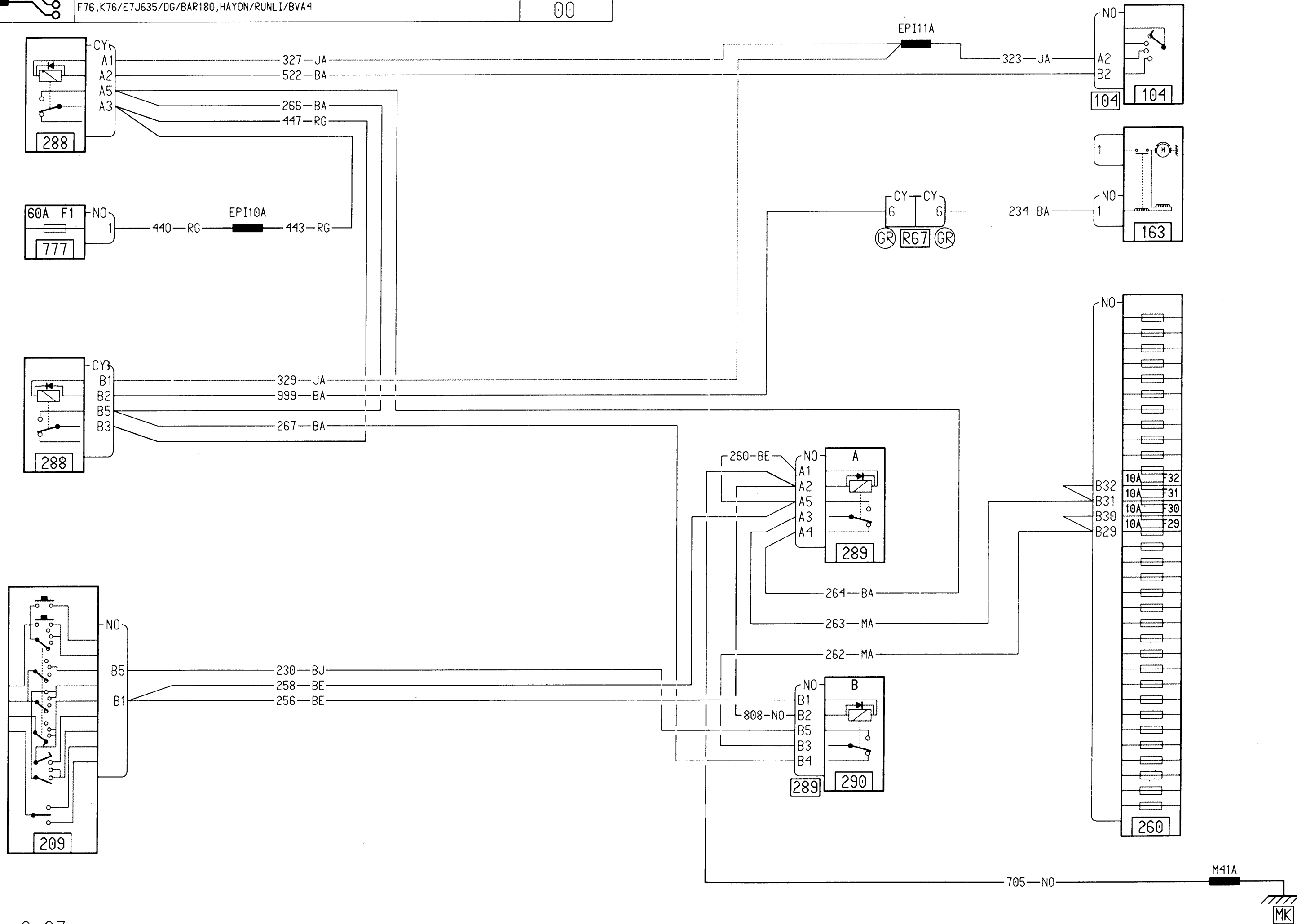


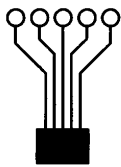
DAYTIME DRIVING LIGHTS

F76, K76/E7J635/DG/BAR180, HAYON/RUNLI/BVA4

X76

00

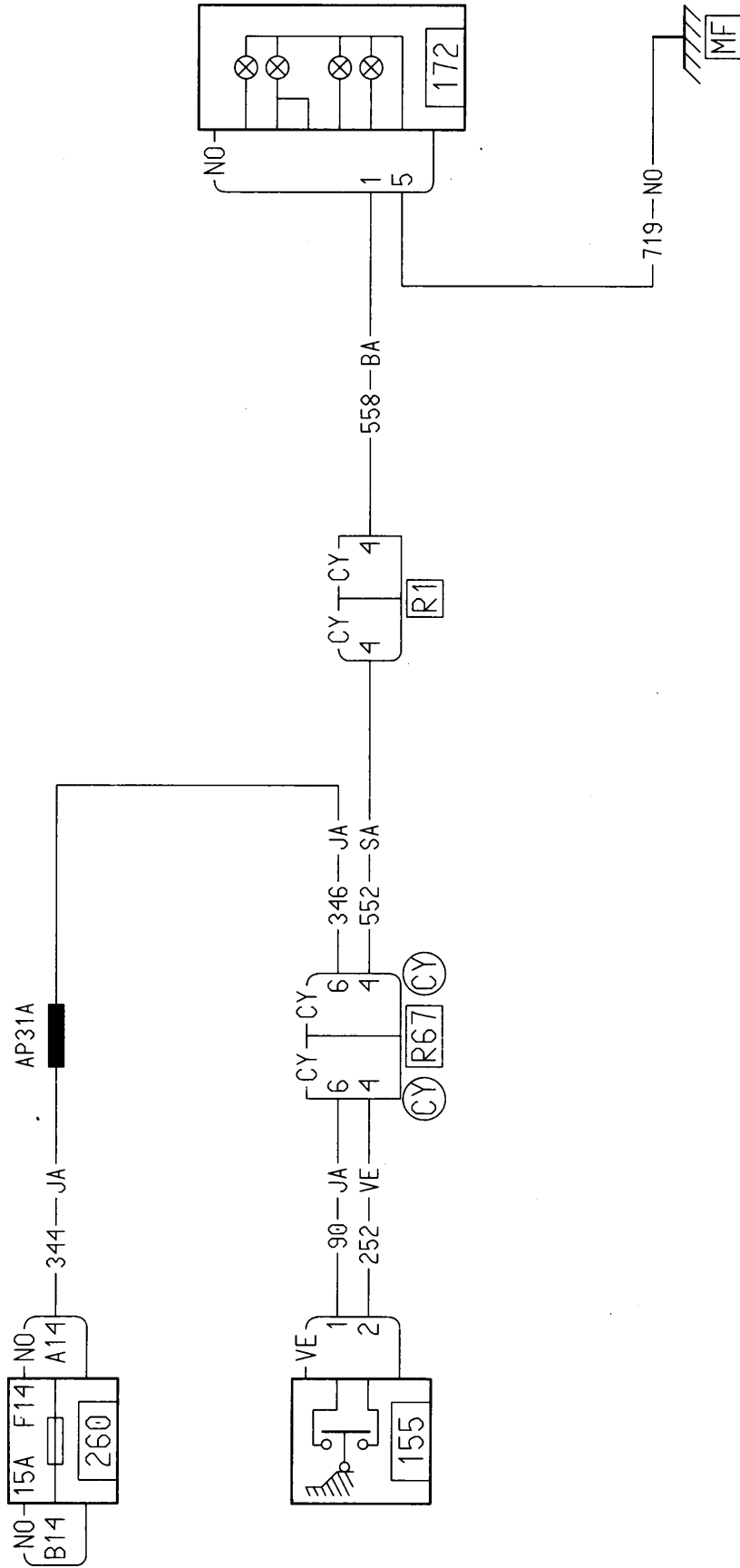


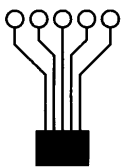


REVERSING LIGHTS

X76

F76, K76/F80632, F80662/DG



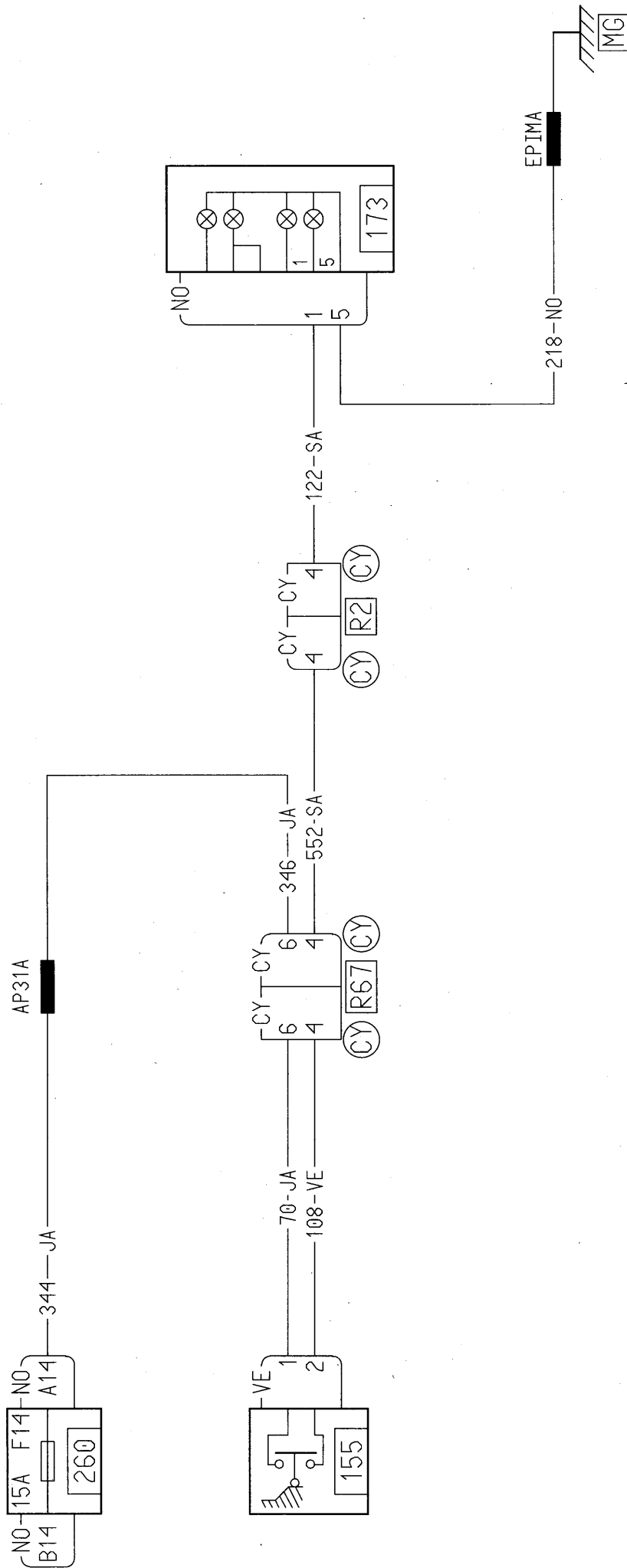


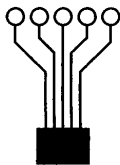
REVERSING LIGHTS

X76

F76, K76/D7F722/DD

00



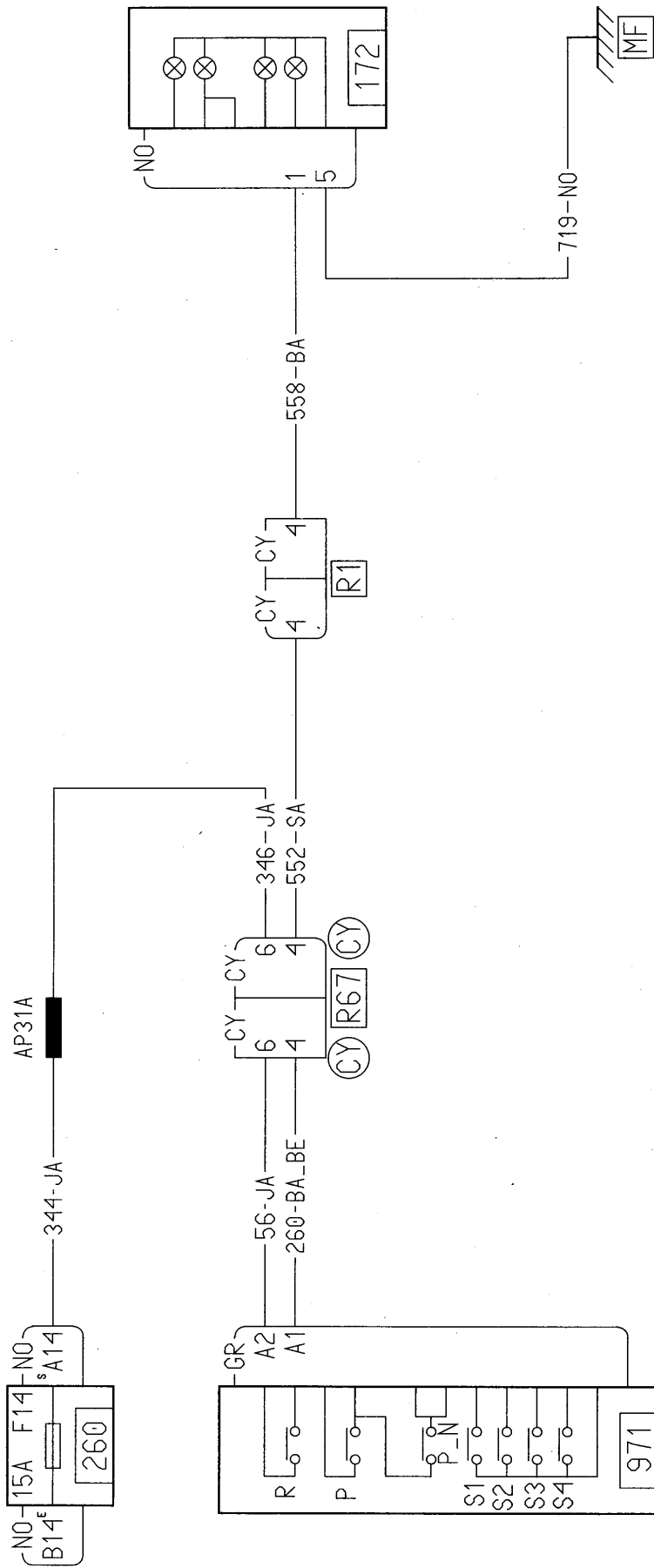


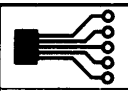
REVERSING LIGHTS

X76



F76, K76/E7 J635/DG/BVA4

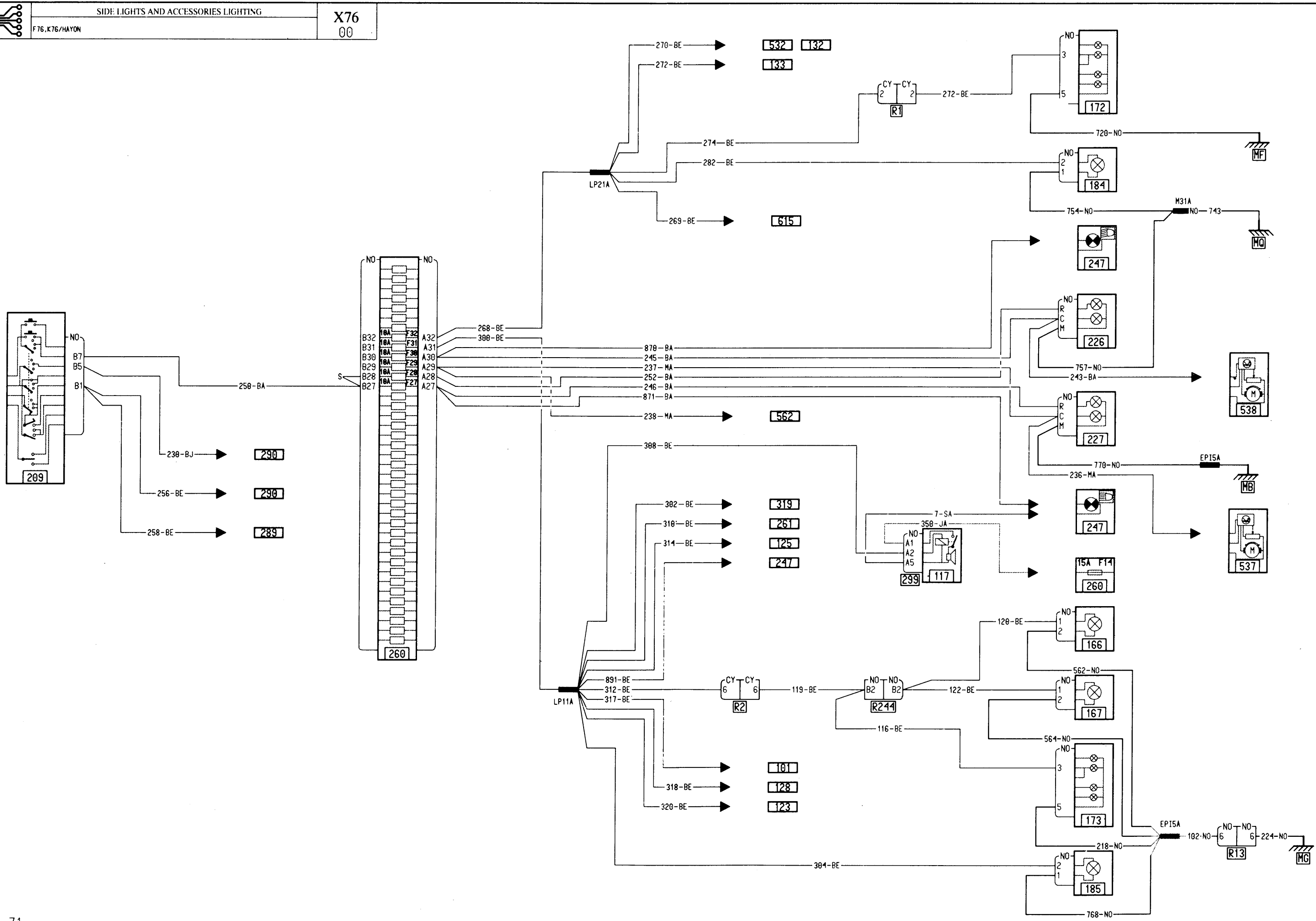


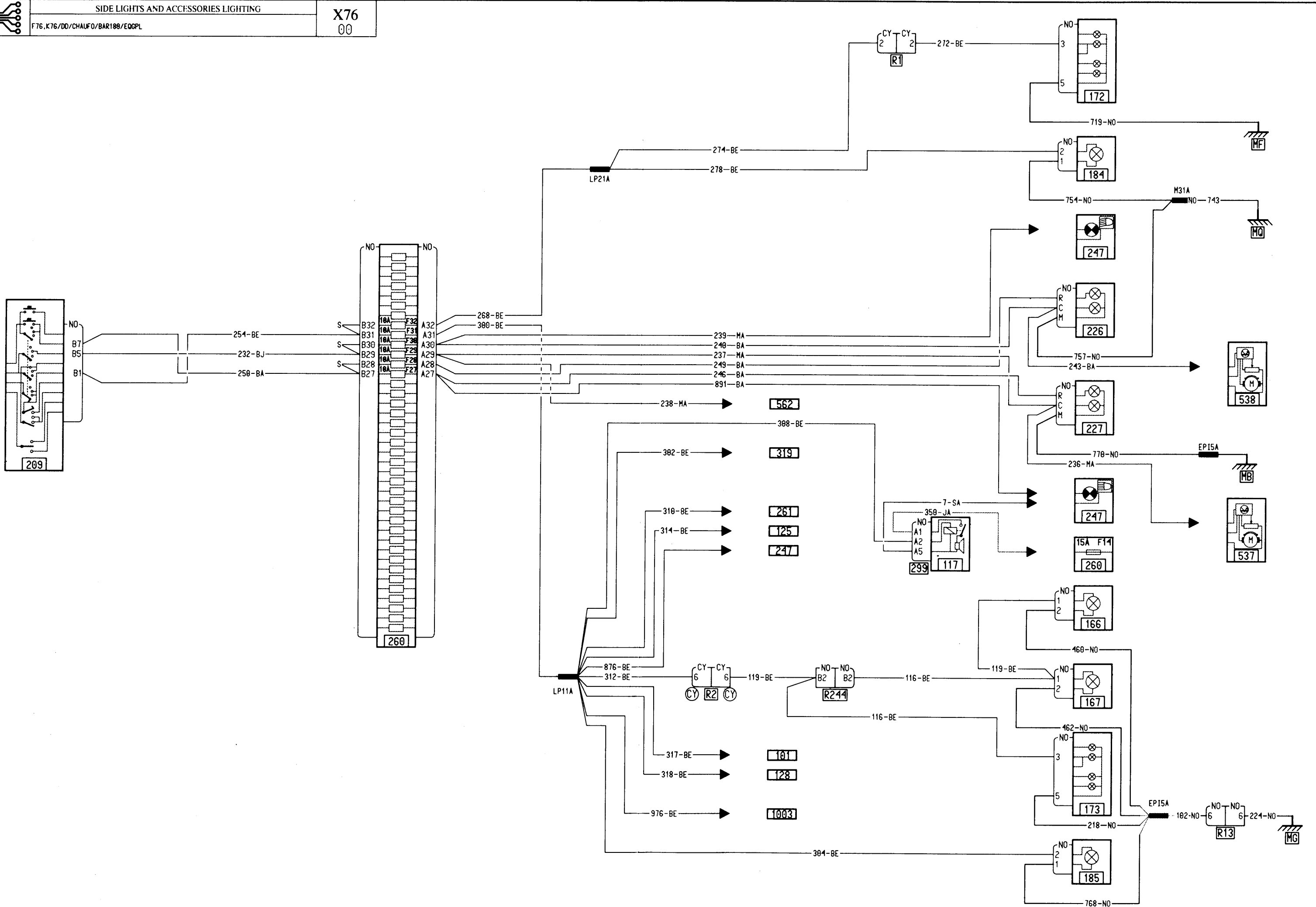


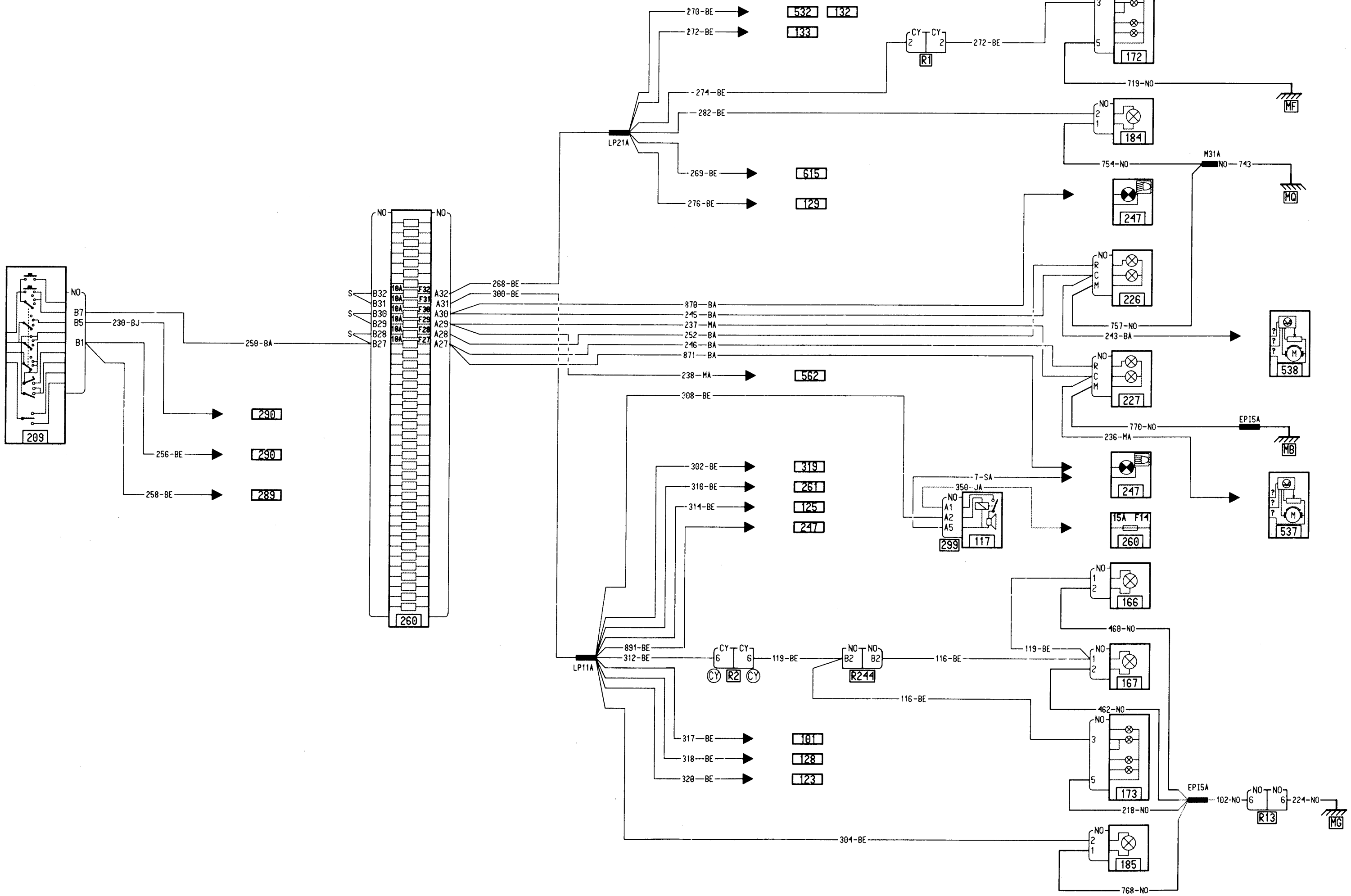
SIDE LIGHTS AND ACCESSORIES LIGHTING

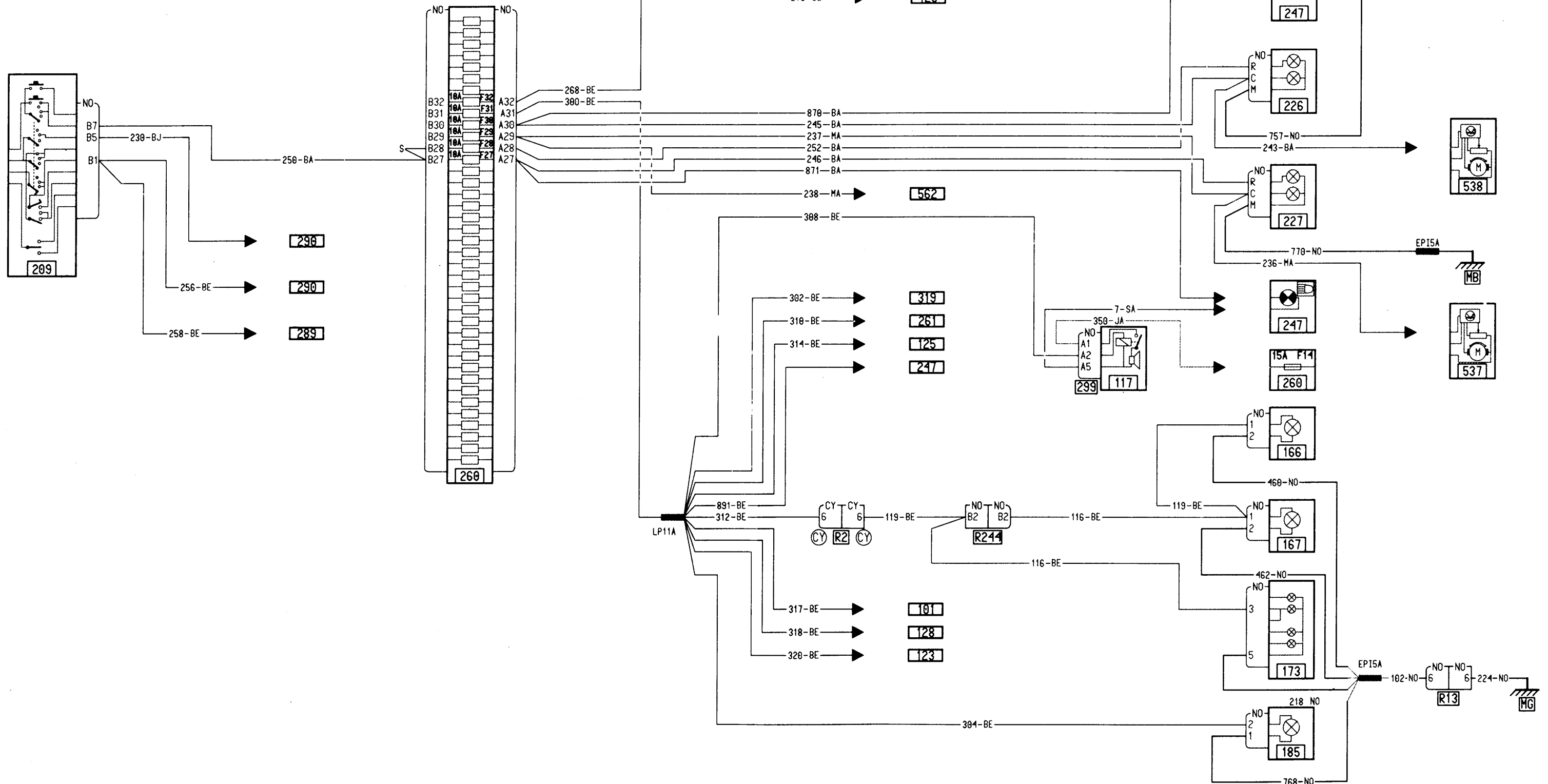
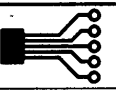
F76.K76/HAYON

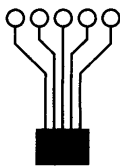
X76
00







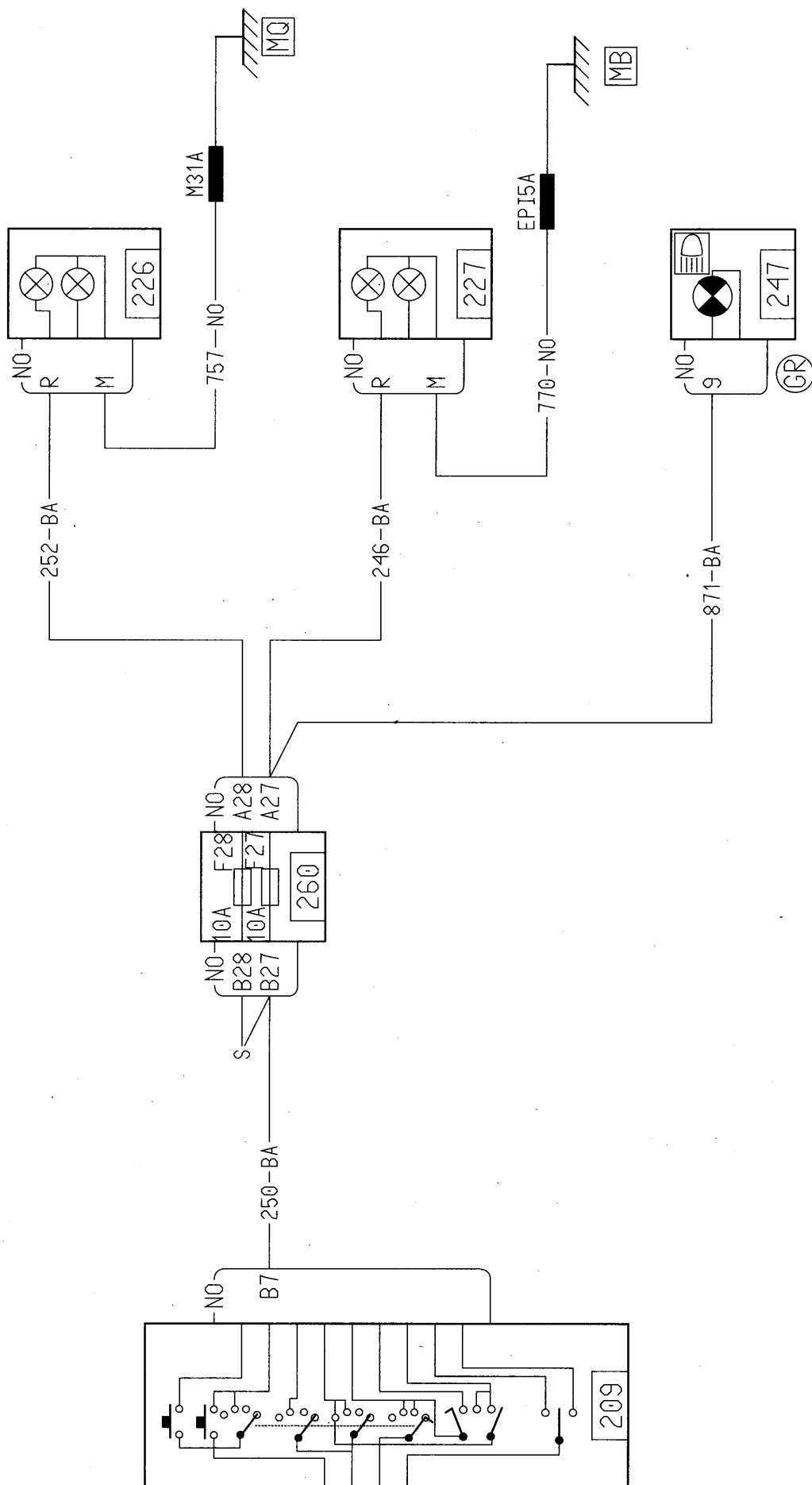


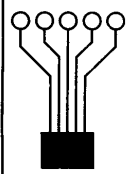


MAIN BEAM HEADLIGHTS

X76

F76, K76/DG/RUNLI



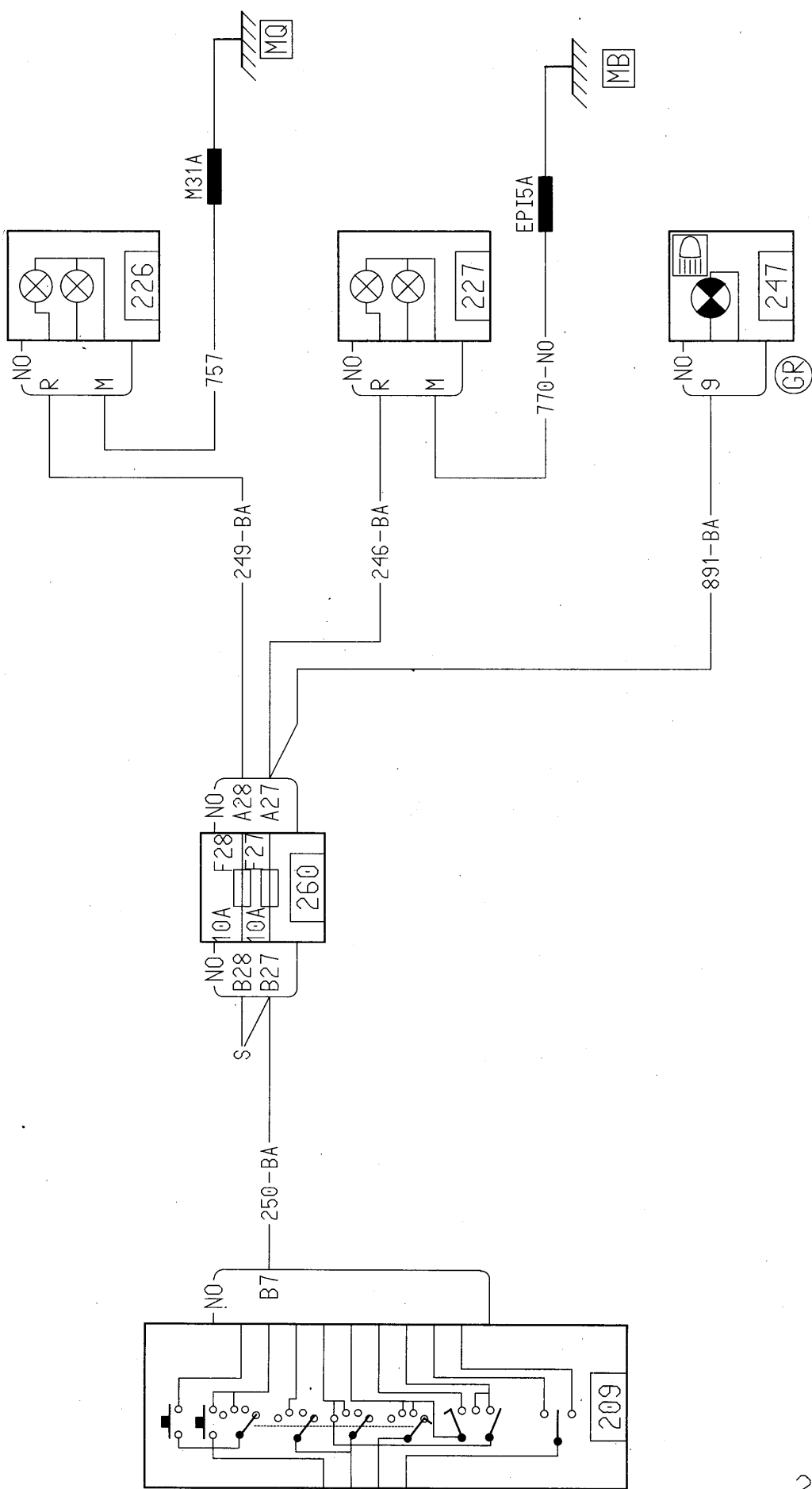


MAIN BEAM HEADLIGHTS

X76

00

F76, K76/DD

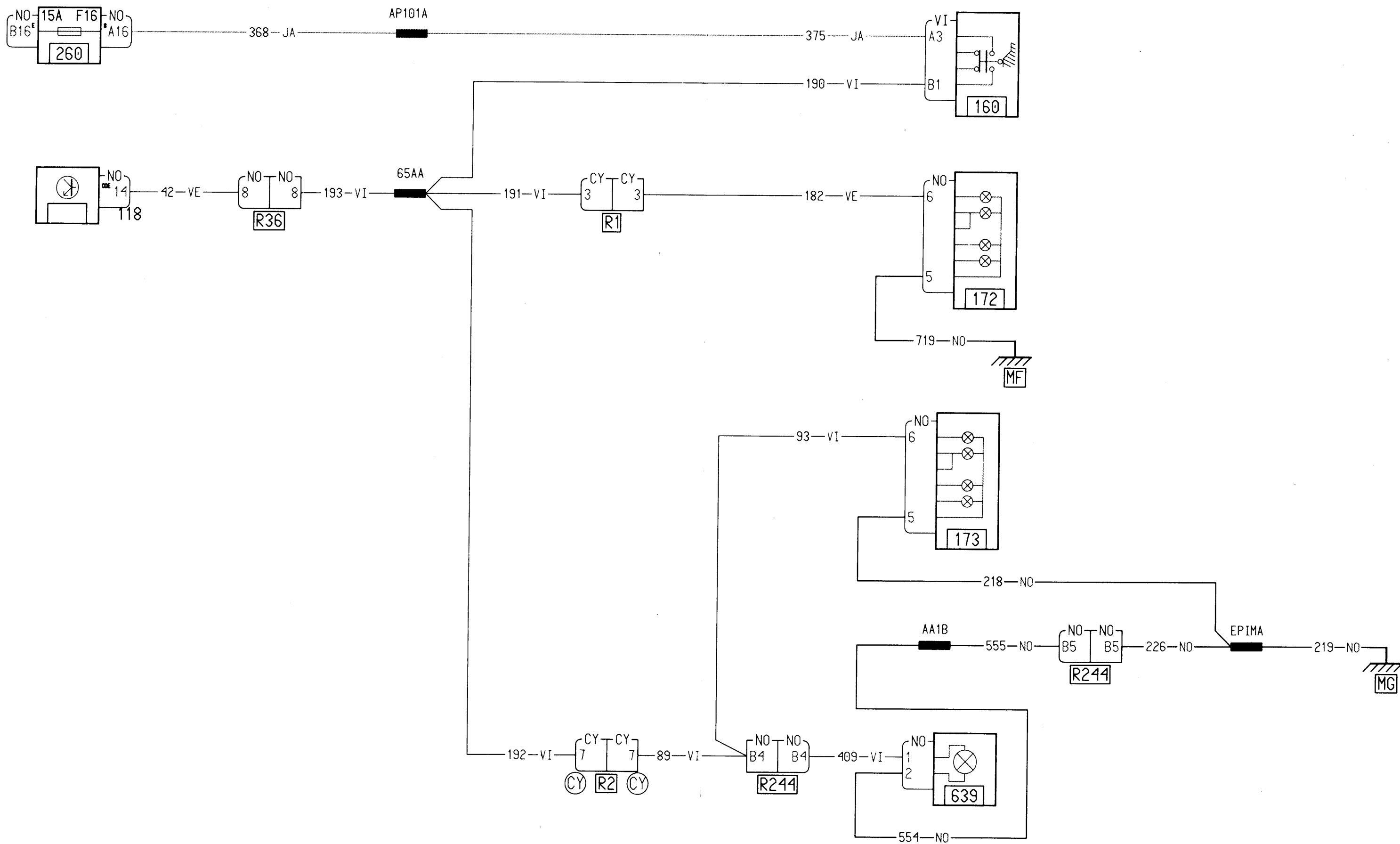


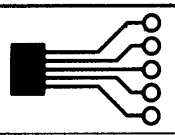
BRAKE LIGHTS

F76,K76/F8Q632,F8Q662/DC/HAYON/BVM5

X76

00



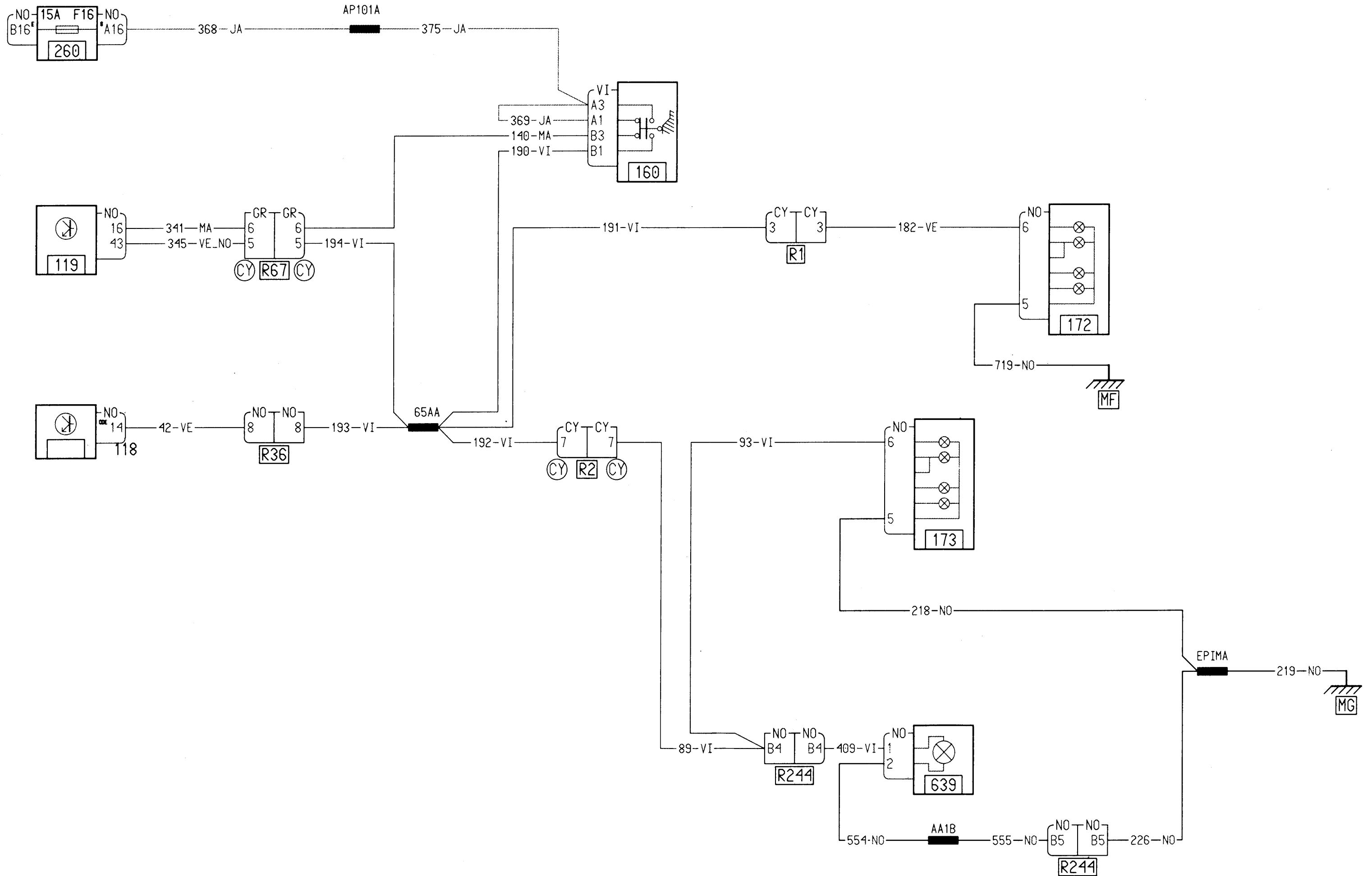


BRAKE LIGHTS

F76, K76/E7J635/DG/BAR180/BVA4

X76

00

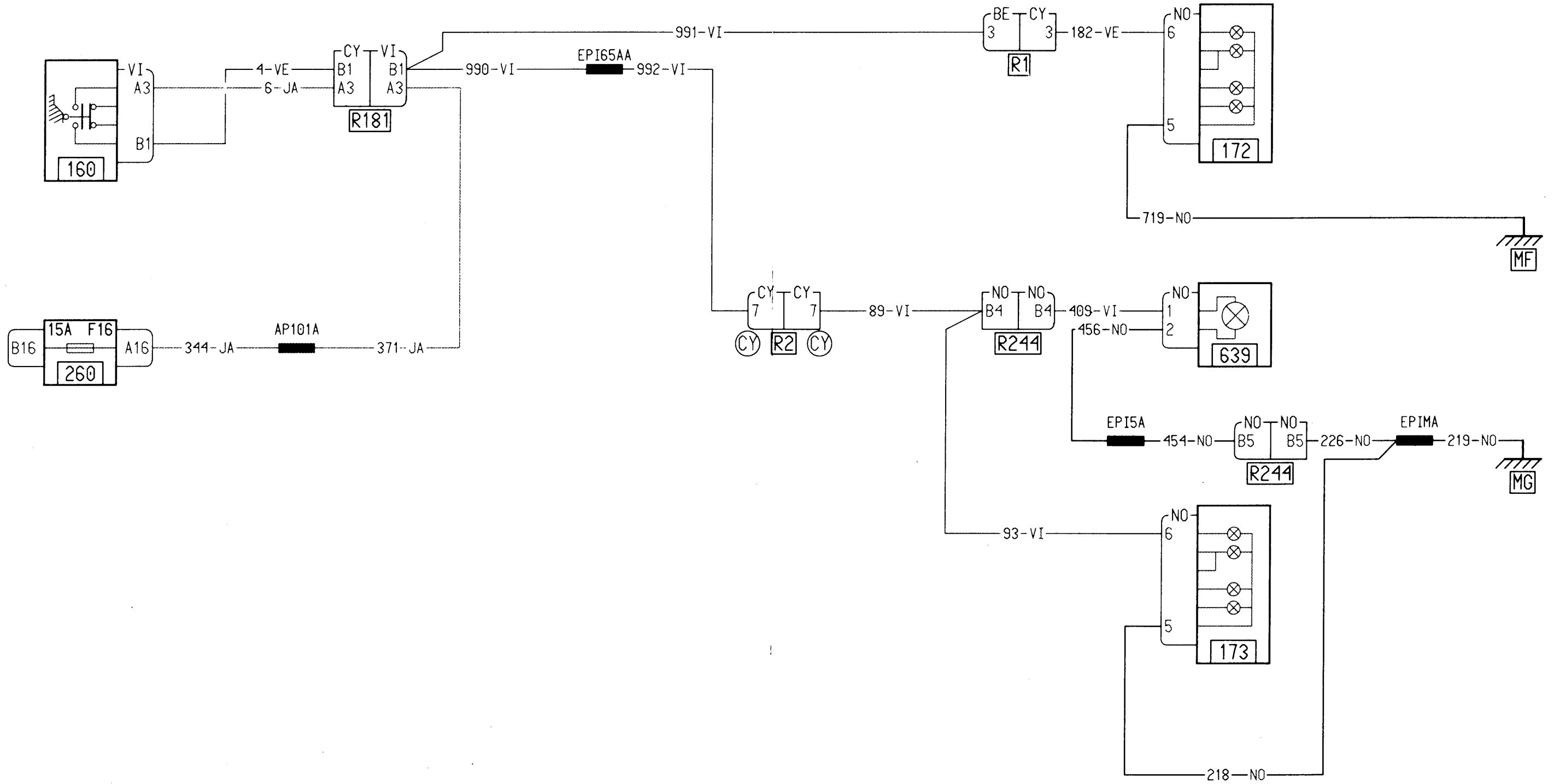


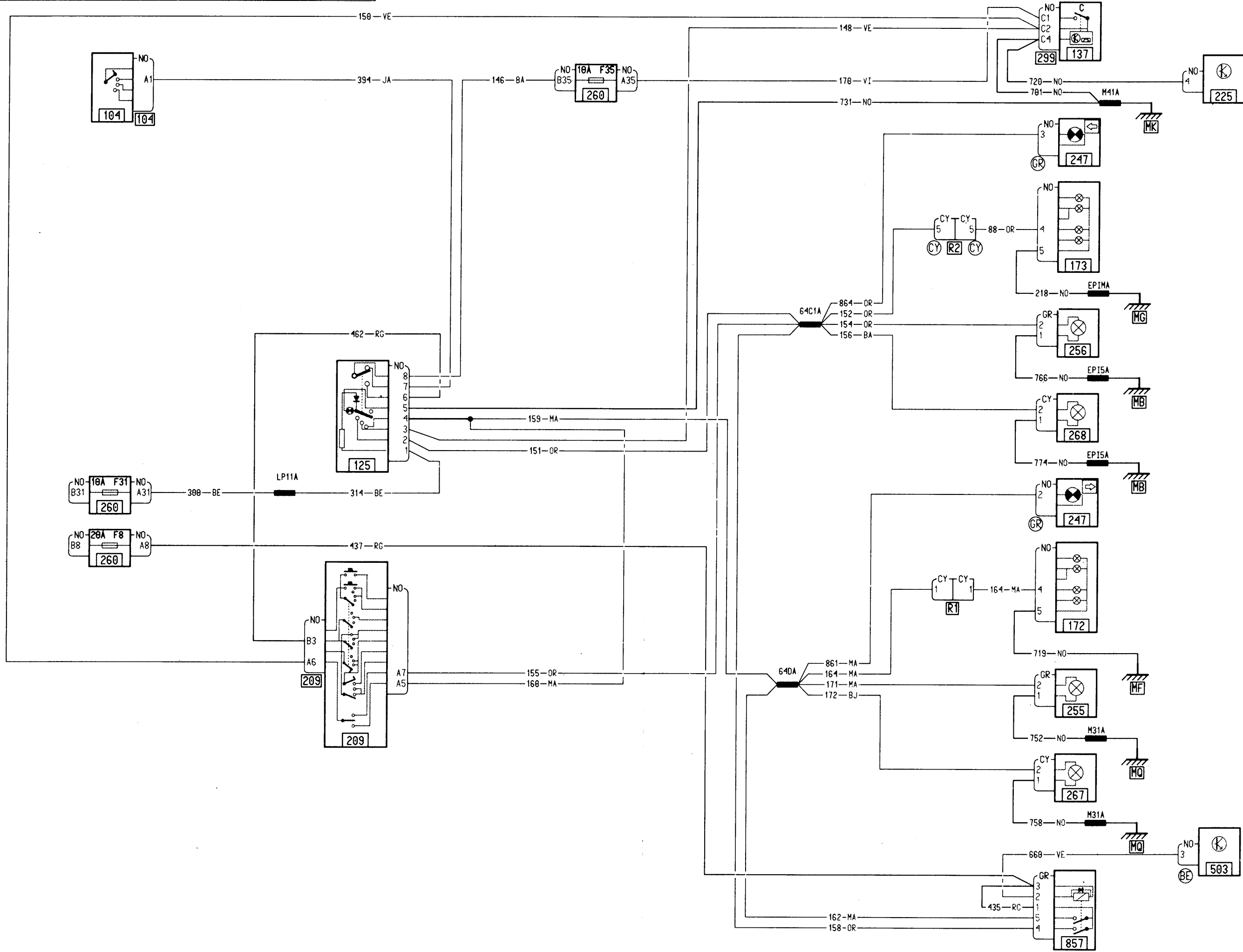
BRAKE LIGHTS

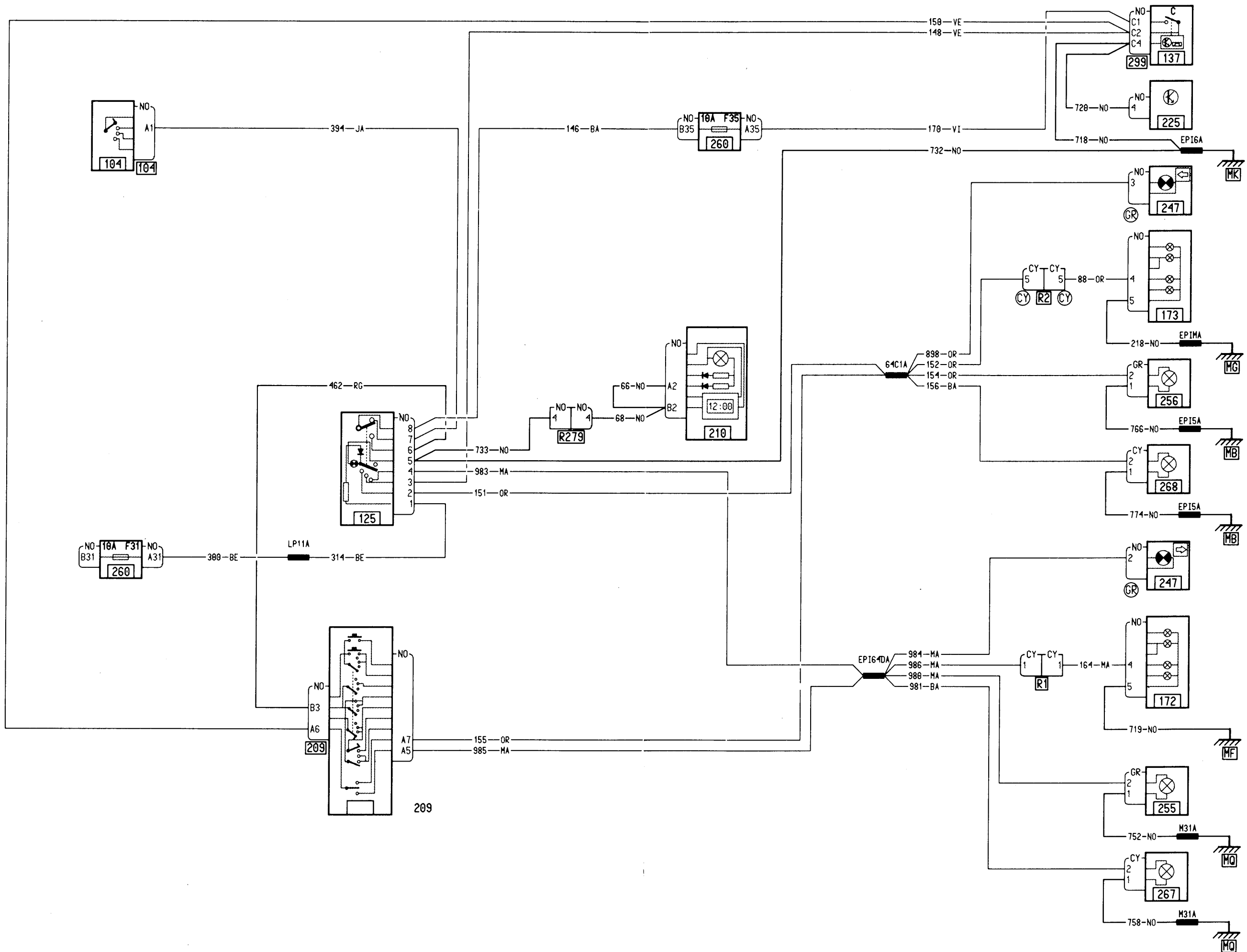
F76,K76/D7F722/DD/BAR180/BVM5

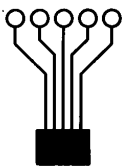
X76

00





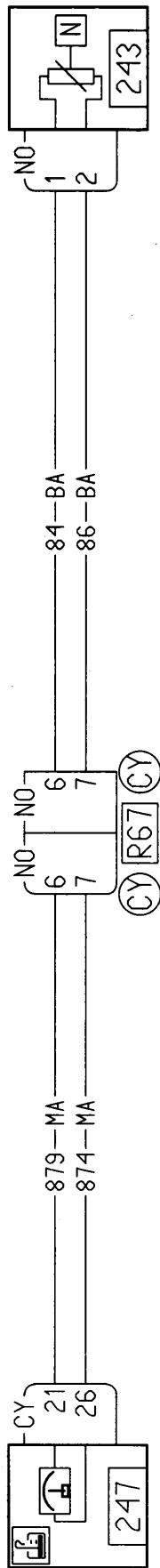


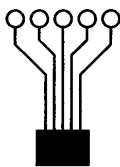


OIL LEVEL INDICATOR

X76

D7F720, D7F722/EQGPL

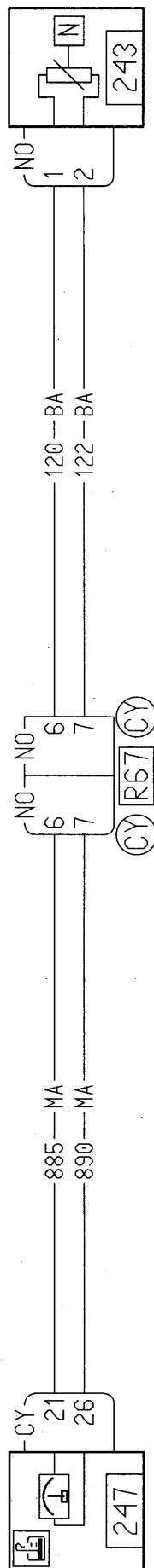


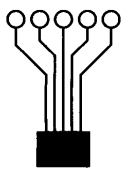


OIL LEVEL INDICATOR

X76

F76, K76/F80632, F80662

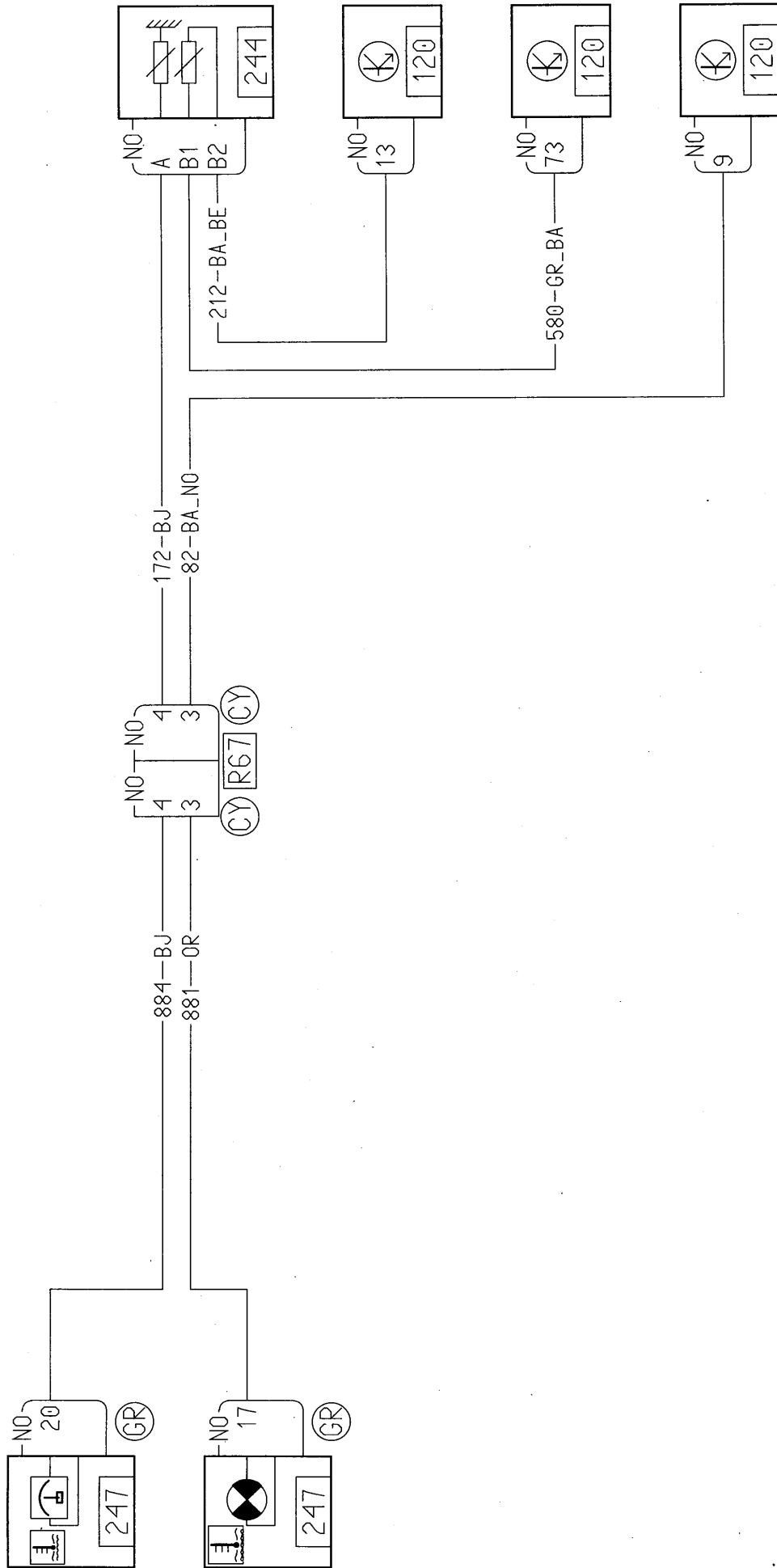


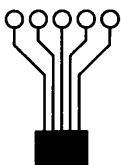


WATER TEMPERATURE INDICATION

X76

E7J635

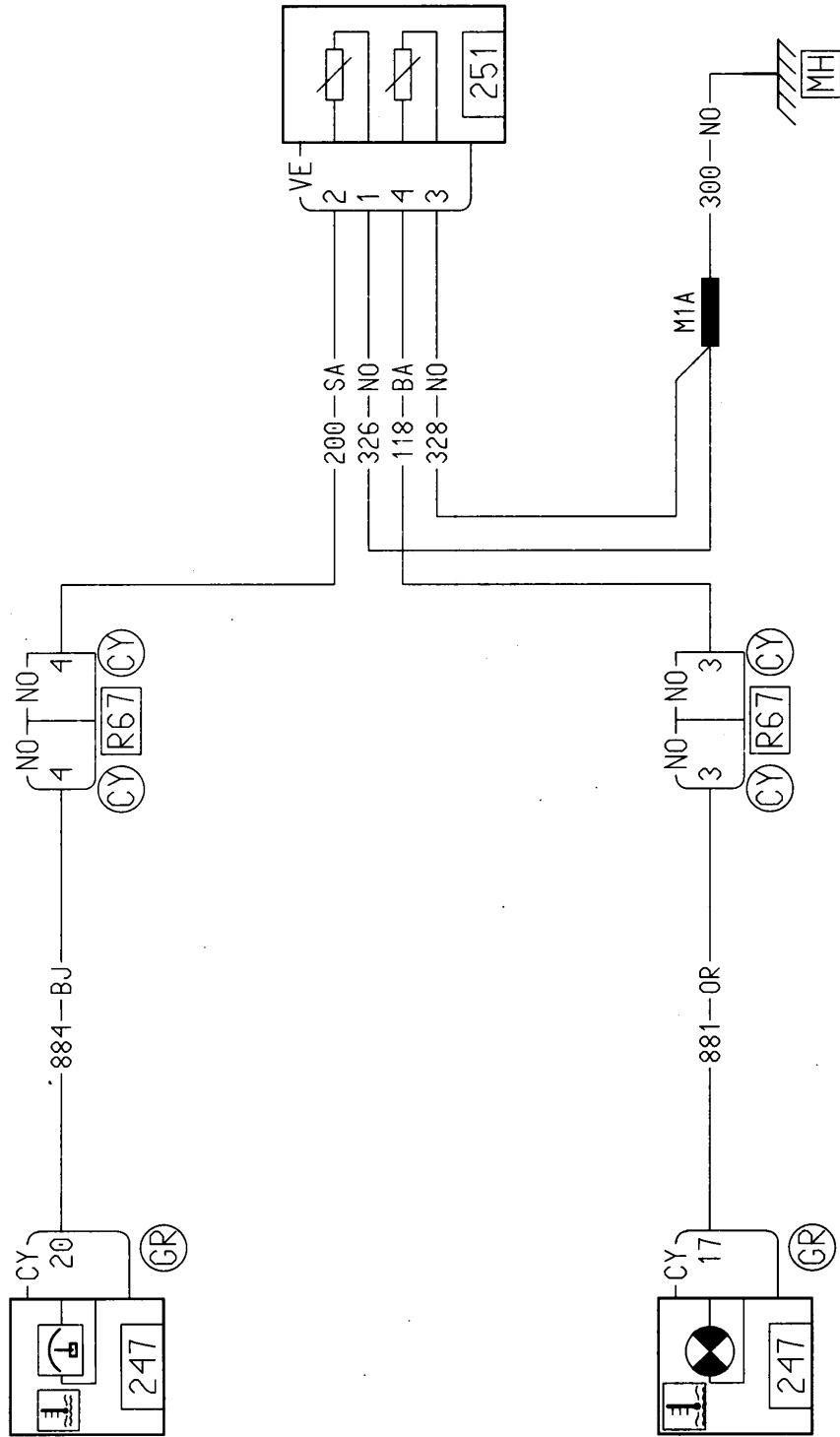




WATER TEMPERATURE INDICATION

X76

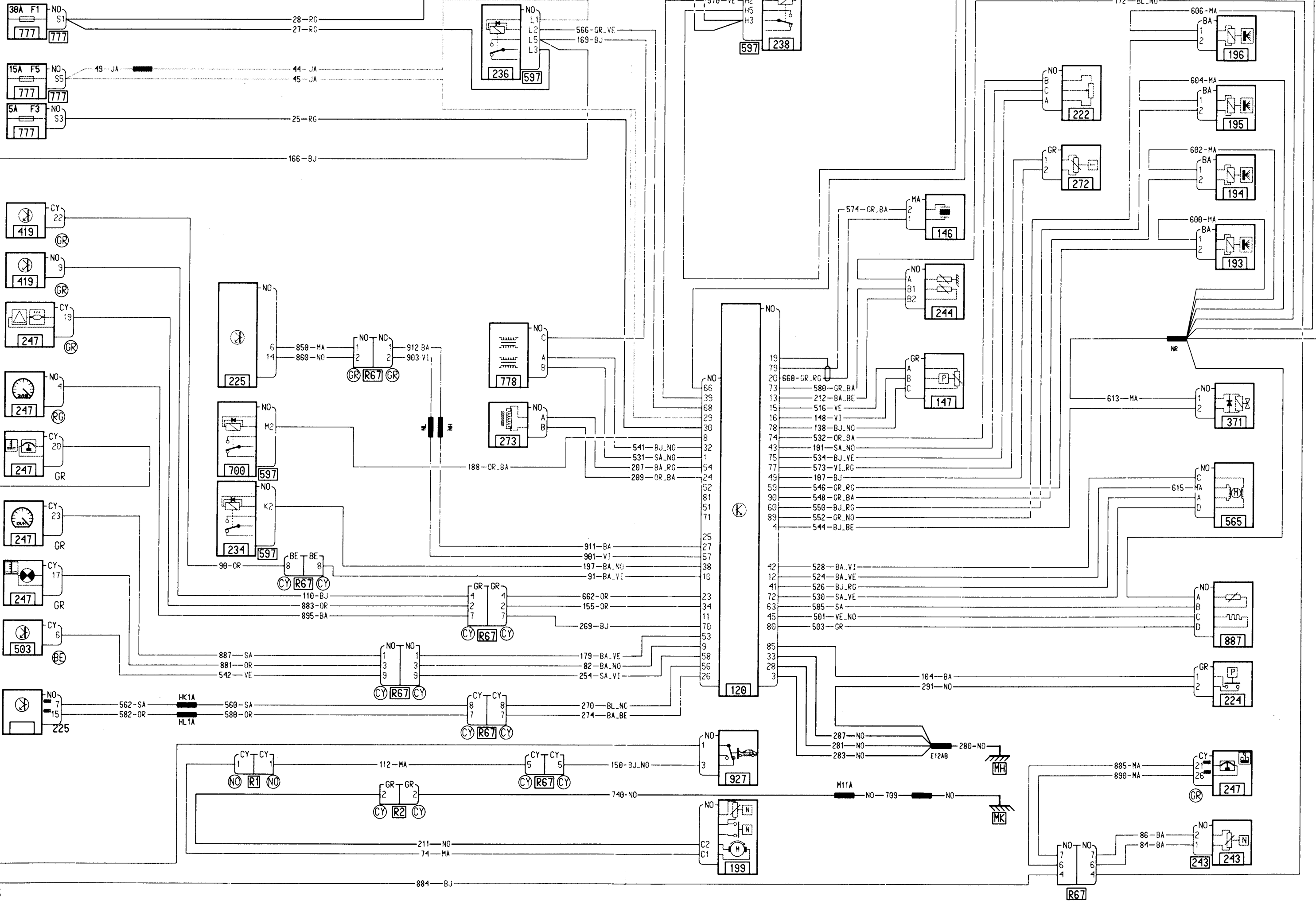
F76, K76/F80632, F80662



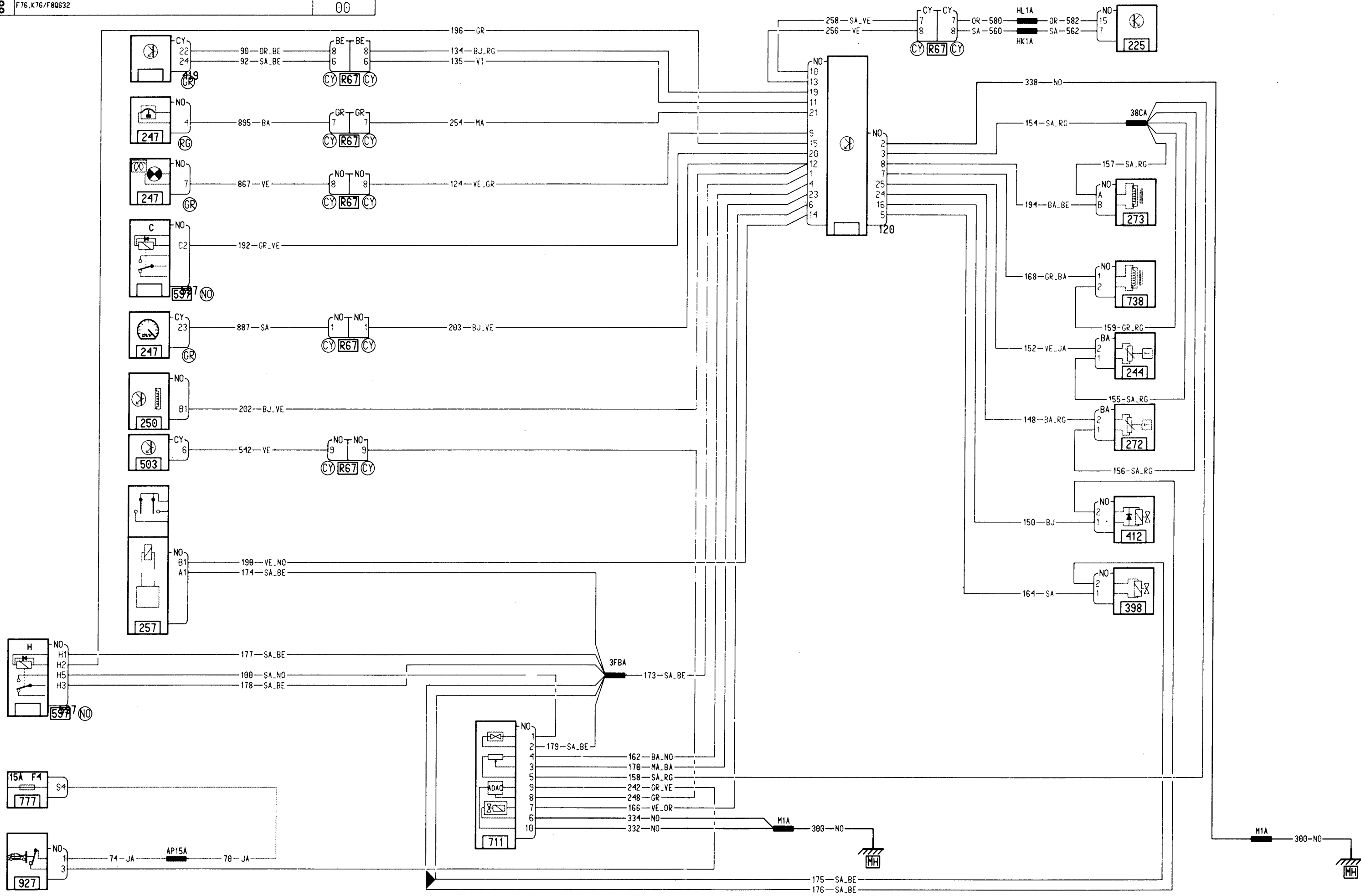
ELECTRONIC INJECTION

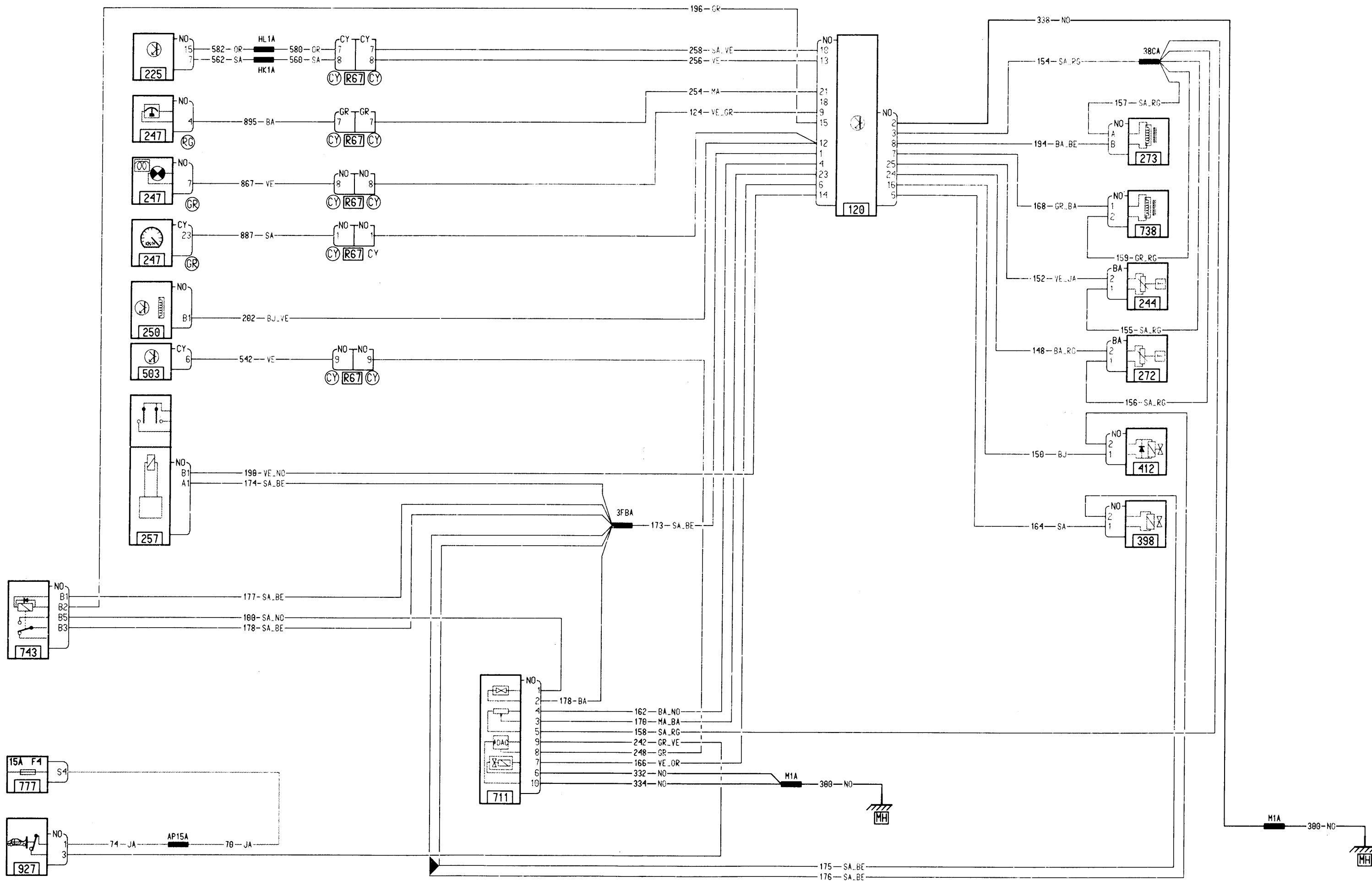
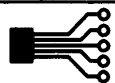
X76
00

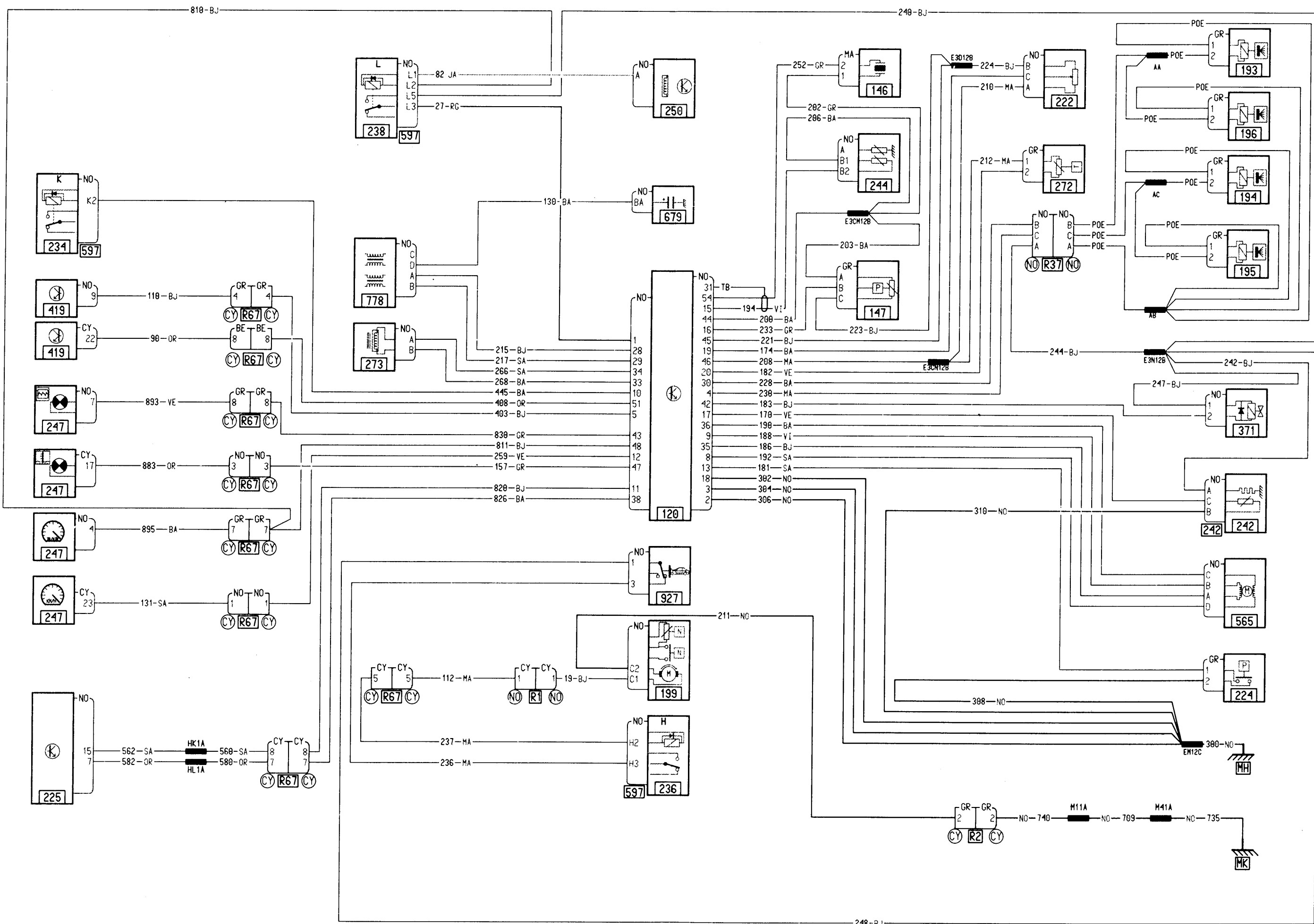
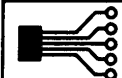
E7J635/CA

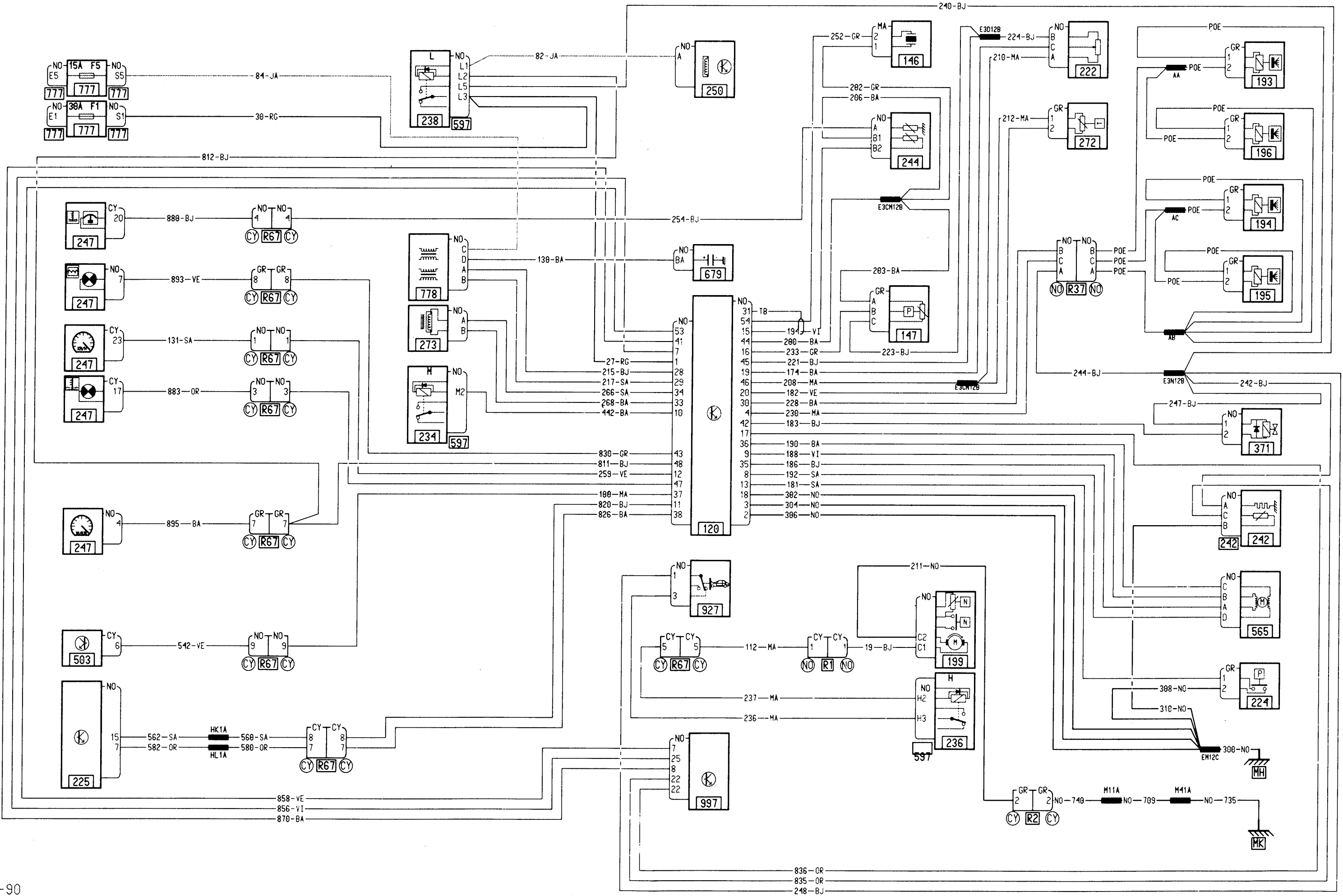


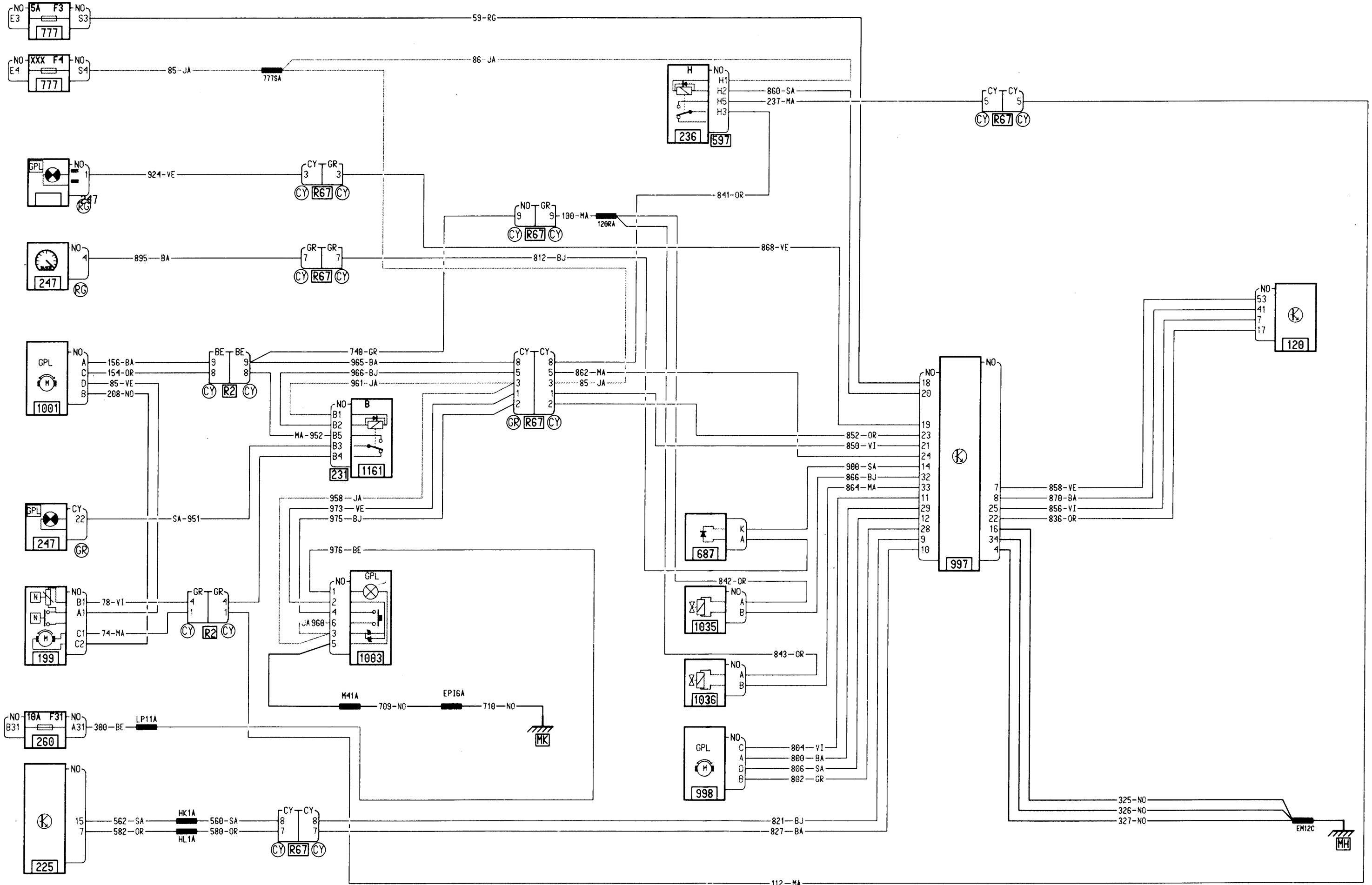
R67









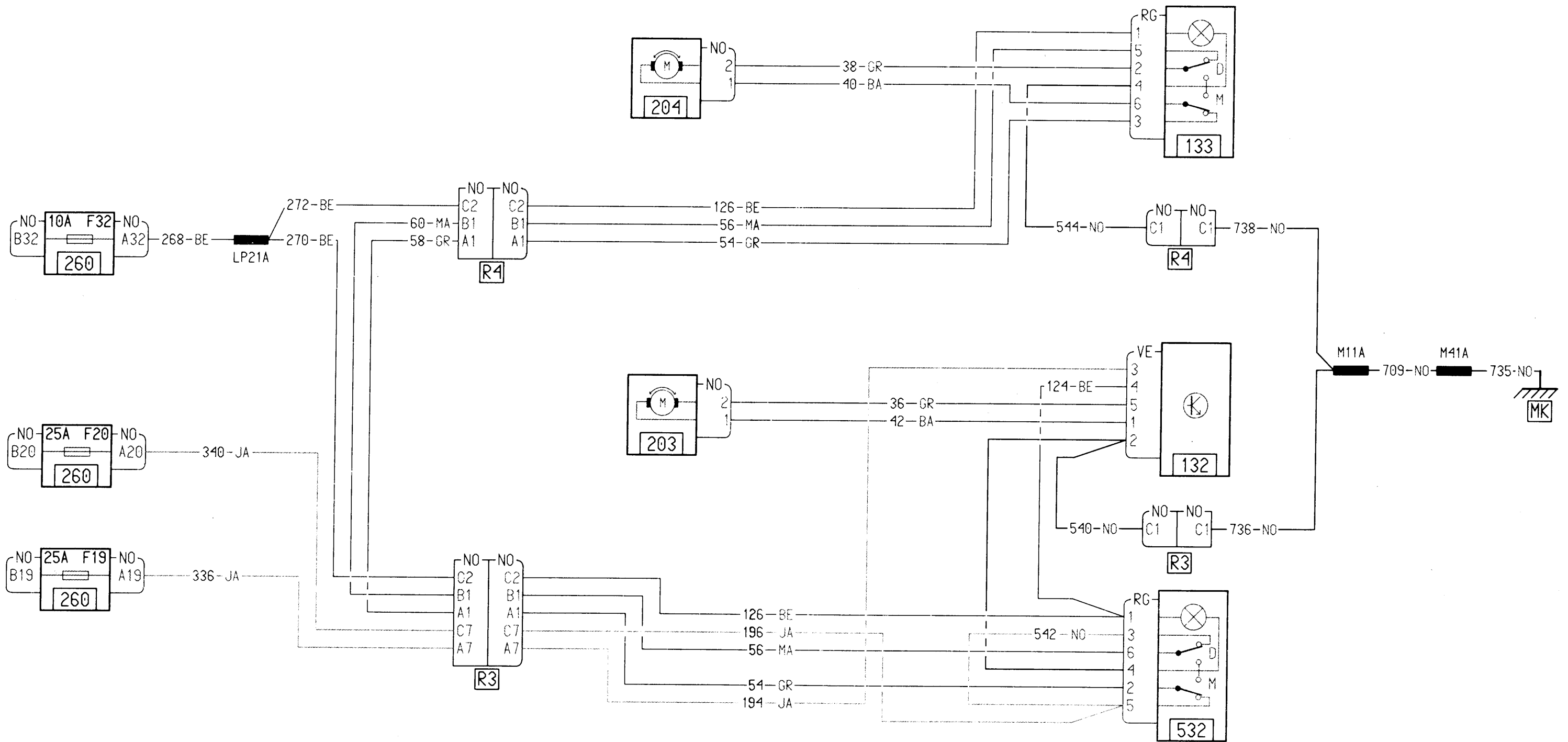


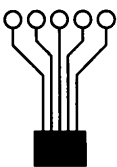
ELECTRIC WINDOW

F76, K76/DG/LVE

X76

00

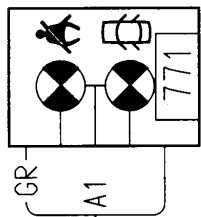




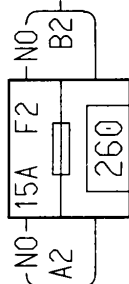
CLOCK

X76

F76, K76/DG/2X5KS, SRADIO

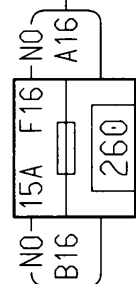


26-JA



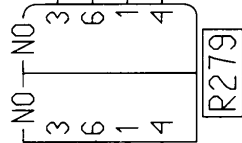
BCP41A

494-RG



AP101A

368-JA



499-RG

374-JA

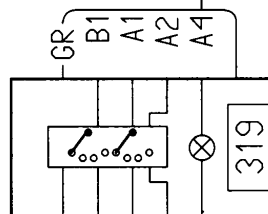
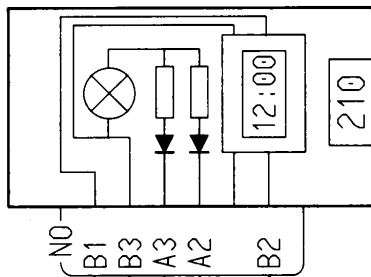
301-BE

32-RG

24-JA

52-BE

68-N0



M41A

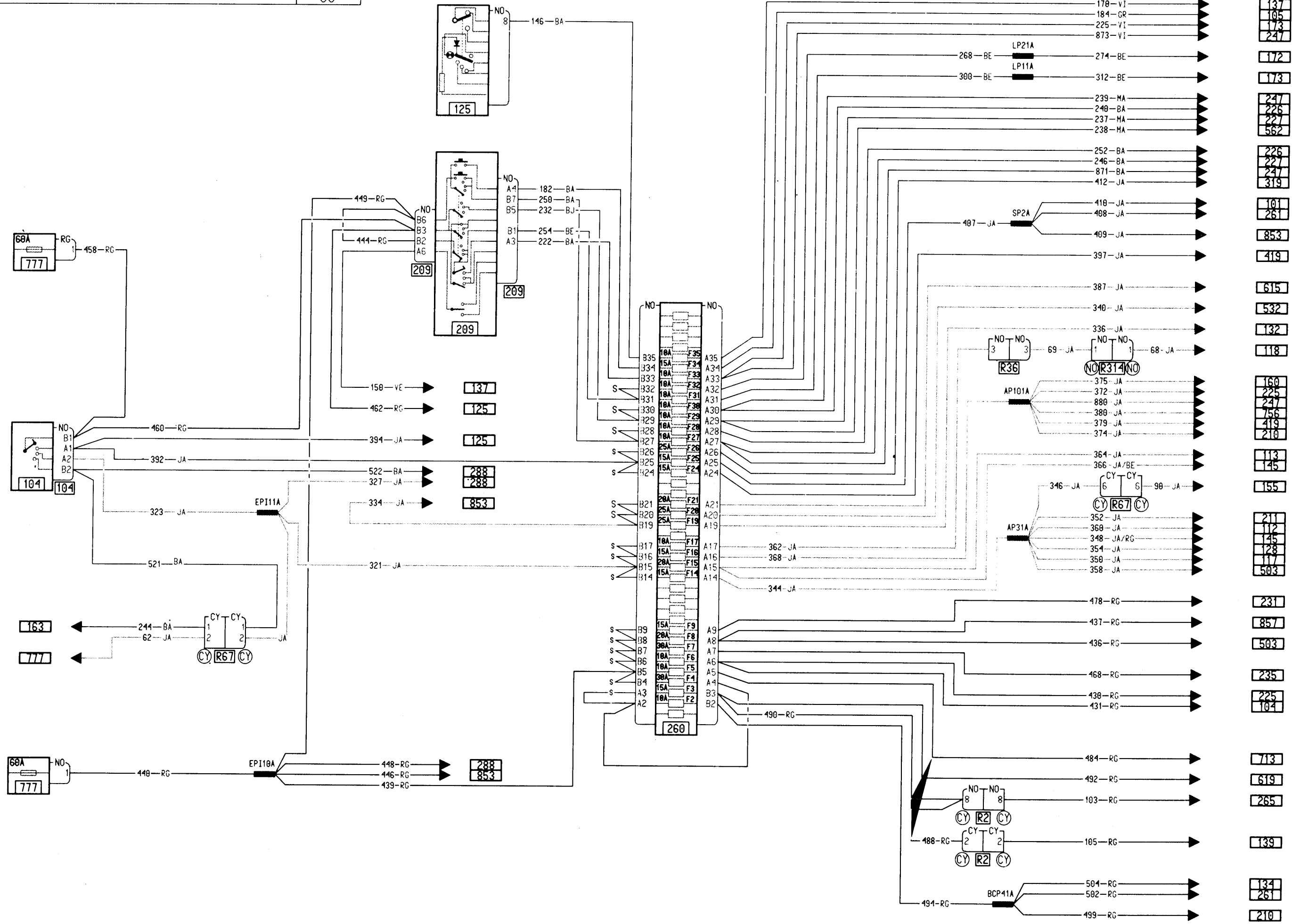
M11A

726-N0

709-N0

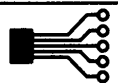
735-N0





- 137
- 105
- 173
- 247
- 172
- 173
- 247
- 226
- 227
- 562
- 226
- 227
- 247
- 319
- 101
- 261
- 853
- 419
- 615
- 532
- 132
- 118
- 160
- 225
- 247
- 756
- 419
- 210
- 113
- 145
- 155
- 211
- 112
- 145
- 128
- 117
- 503
- 231
- 857
- 503
- 235
- 225
- 104
- 713
- 619
- 265
- 139
- 134
- 261
- 210

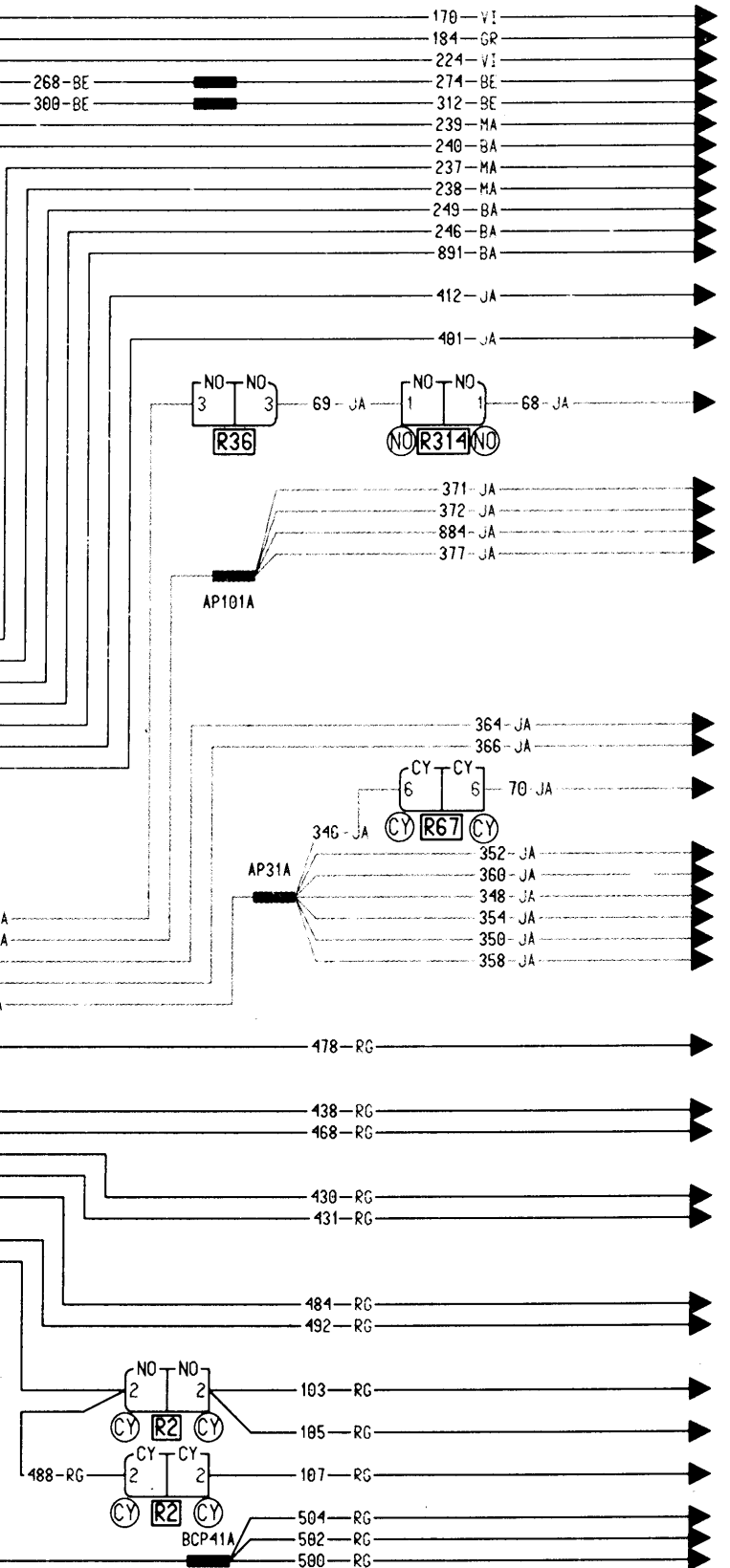
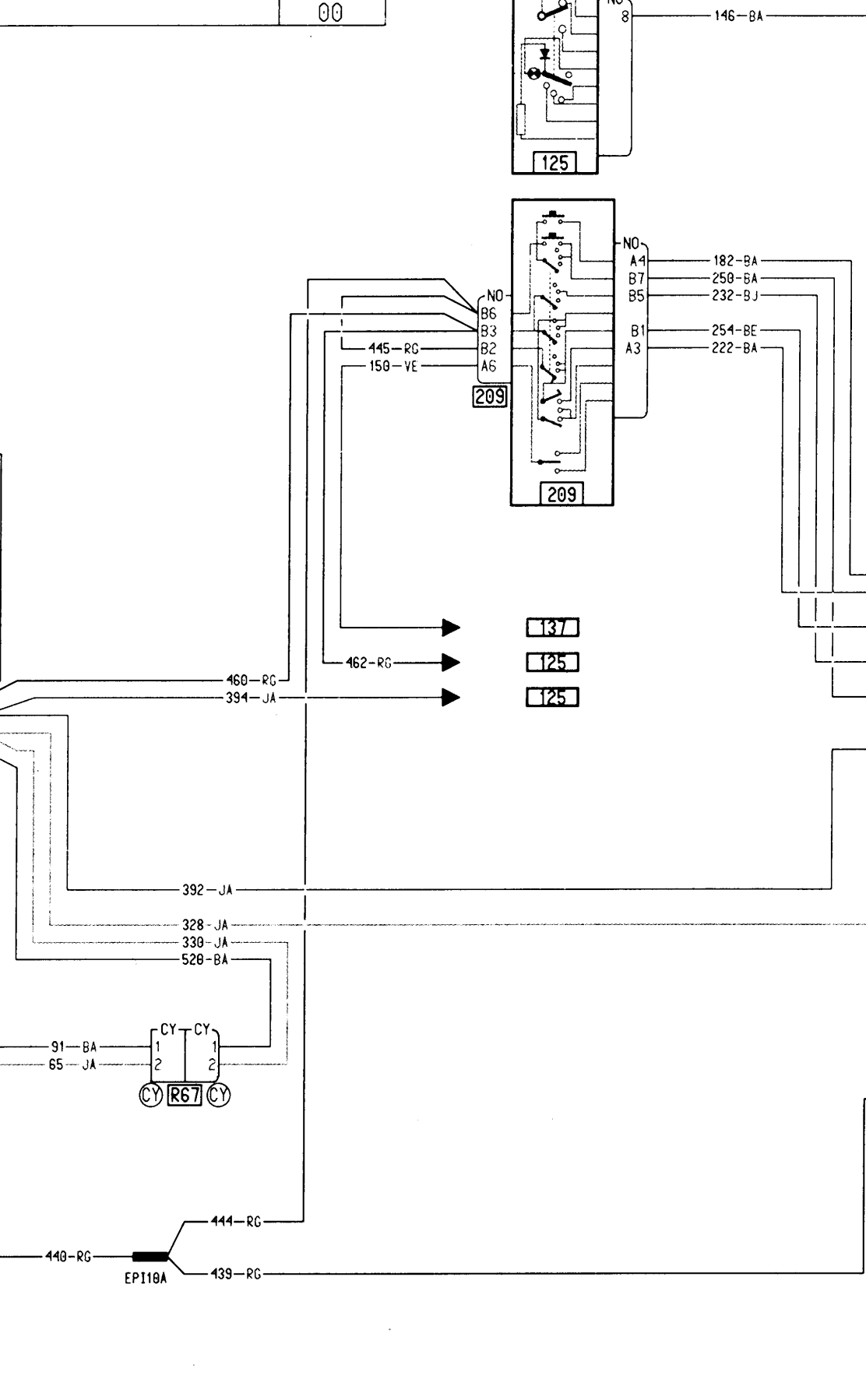
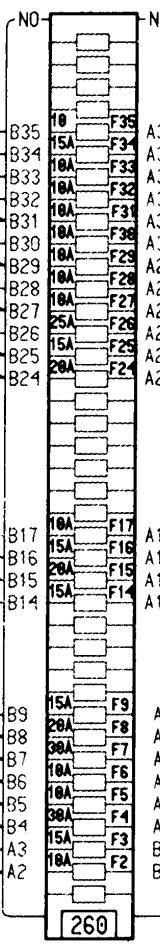
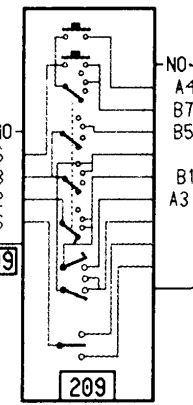
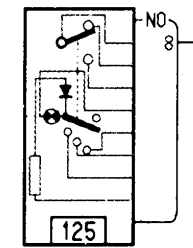
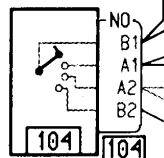
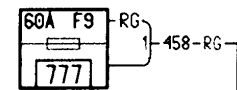
212



FUSE BOARD AND RELAYS

F76.K76/D7F722/DD

X76
00

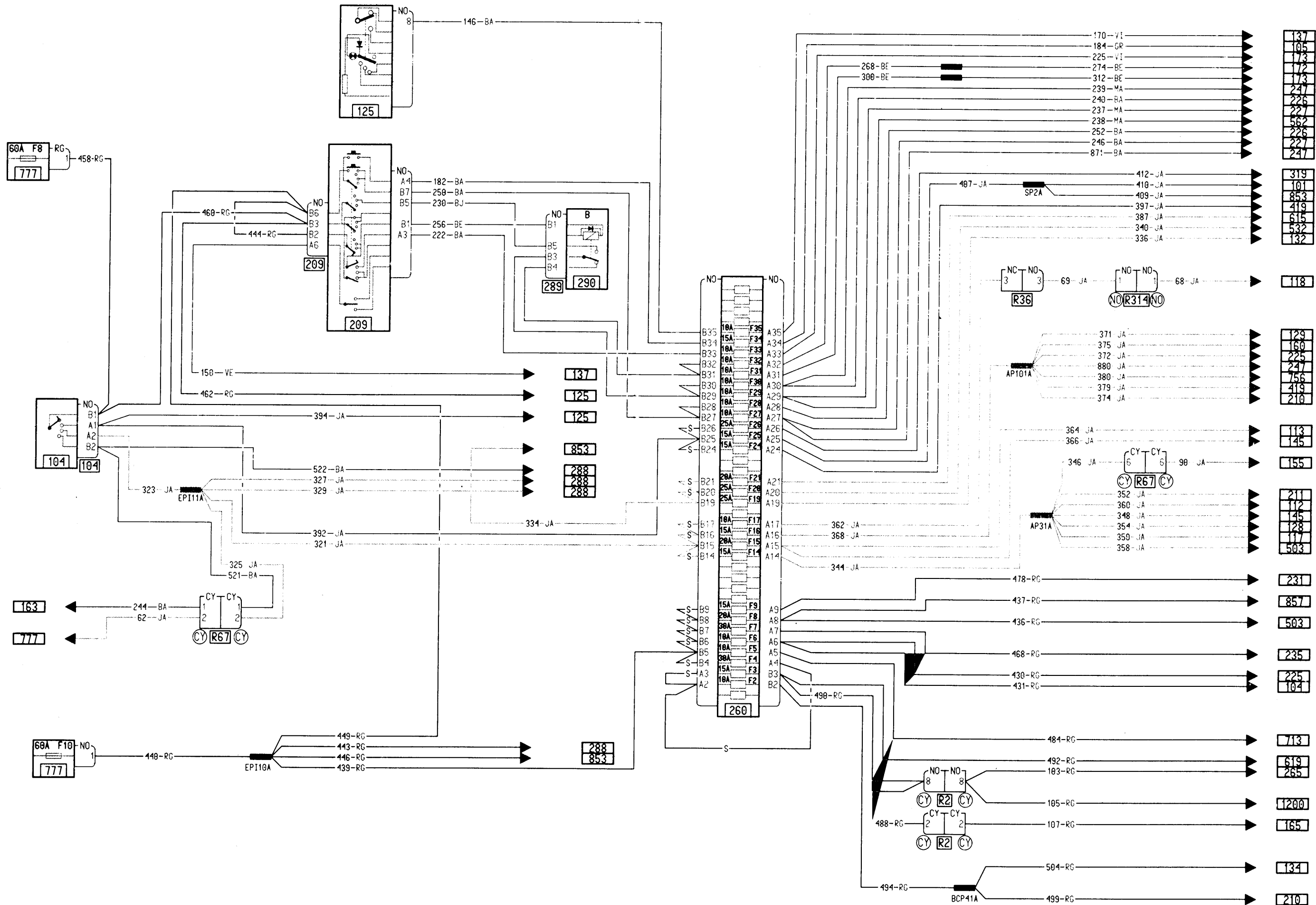


- 137
- 105
- 172
- 172
- 173
- 247
- 227
- 562
- 227
- 247
- 319
- 261
- 118
- 150
- 225
- 247
- 156
- 113
- 212
- 145
- 971
- 211
- 112
- 145
- 128
- 117
- 503
- 231
- 503
- 235
- 225
- 164
- 713
- 619
- 213
- 1200
- 165
- 134
- 261
- 653

FUSE BOARD AND RELAYS

X76
00

F76, K76/F80632/DC/TIR/ABLAV/RUML/ABPA01/ABC061/SRAD10



247

212

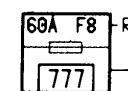
FUSE BOARD AND RELAYS

F76, K76/E7J635/DG/TIR/ABLAV/RUNL1/ABPA01/ABC001/2X8K1, 4X15C1, 4X15K1/BVA4

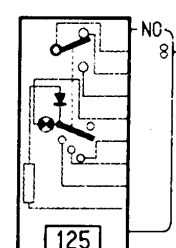
X76

00

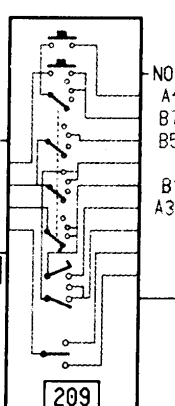
247



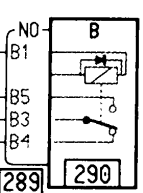
777



125

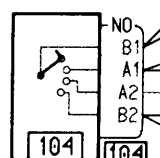


209



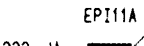
289

290



104

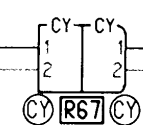
104



323-JA

597

777



R67



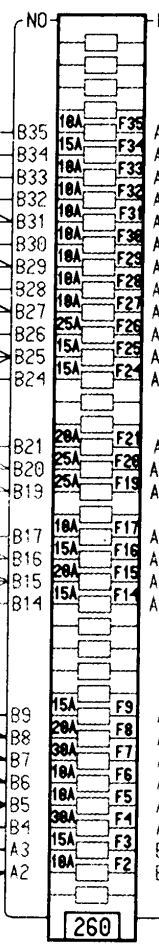
777



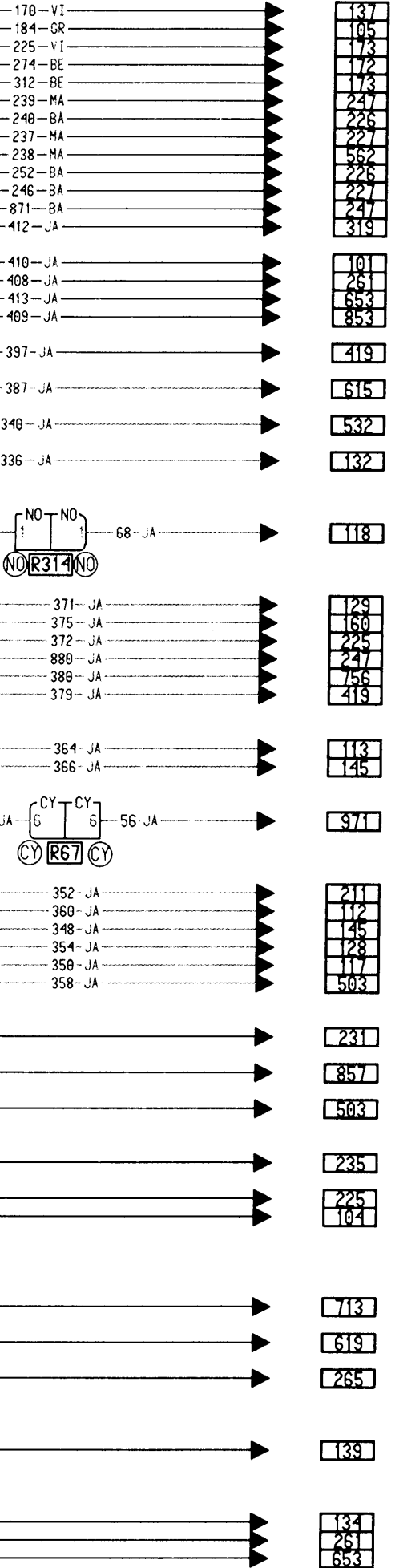
EPI10A

288

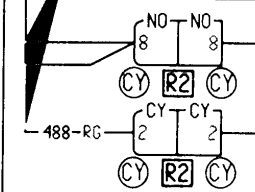
853



260



212



R2

R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



R2



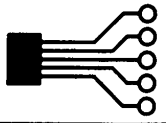
R2



R2



R2

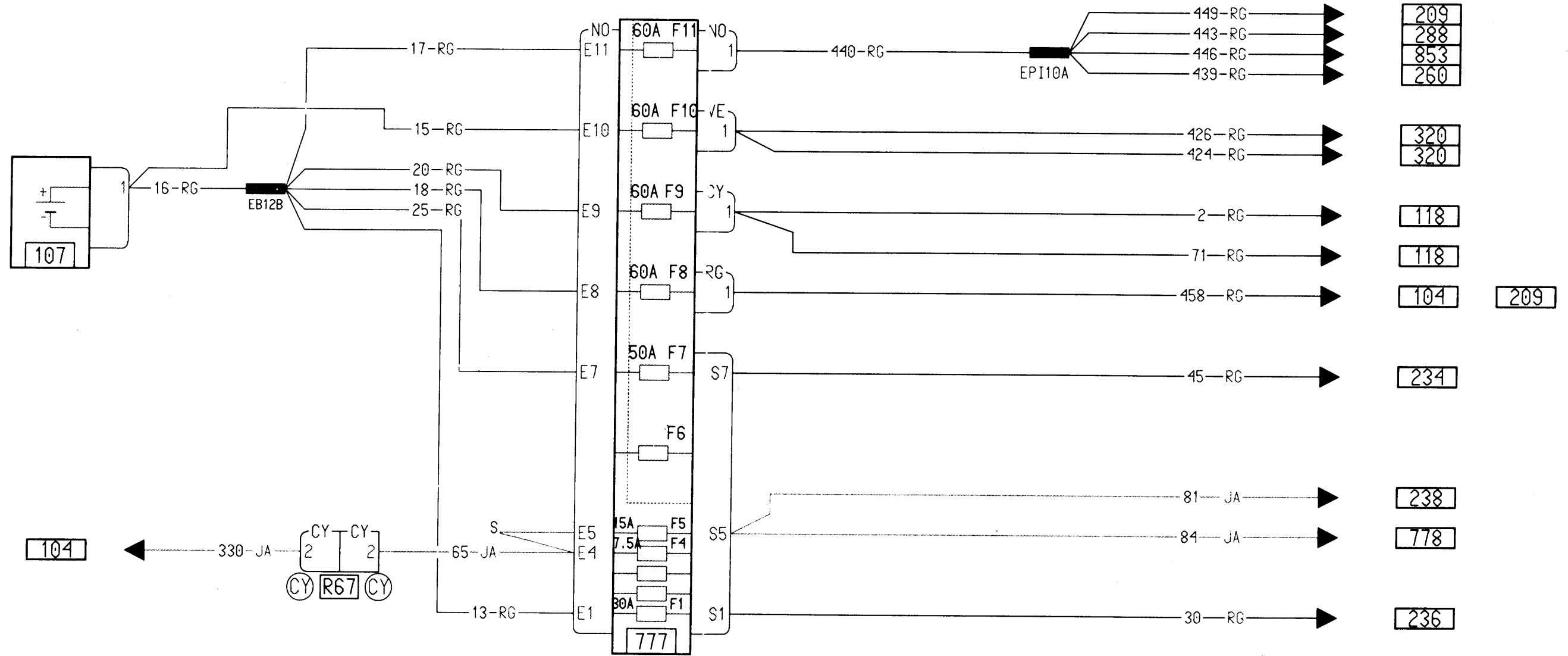


ENGINE FUSE BOARD

D7F720/CA/EQGPL

X76

00

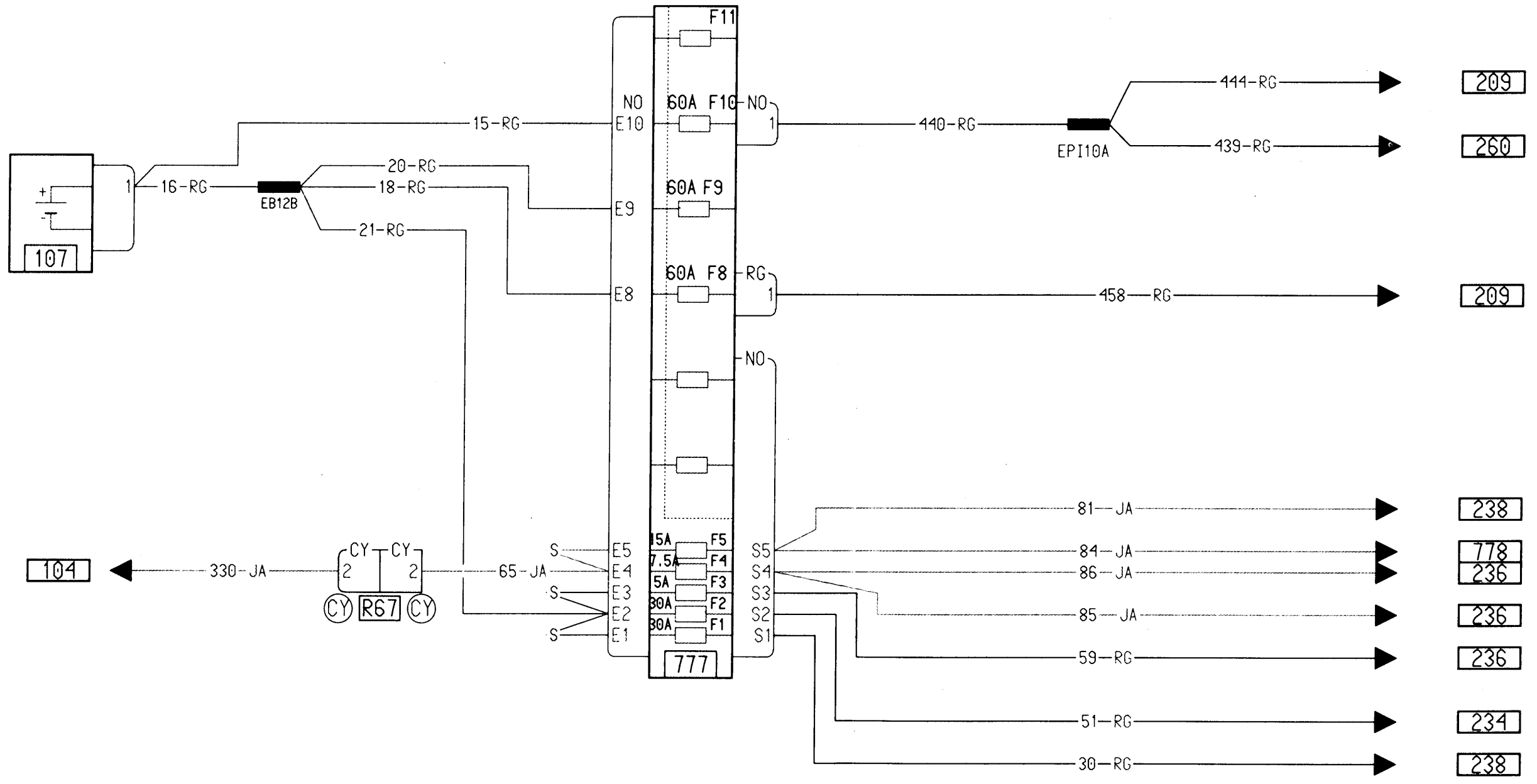


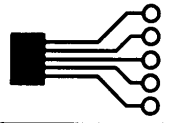
ENGINE FUSE BOARD

D7F722/CHAUF0/EQGPL

X76

00



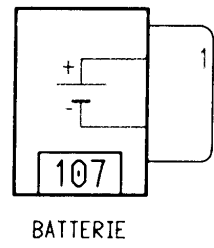


ENGINE FUSE BOARD

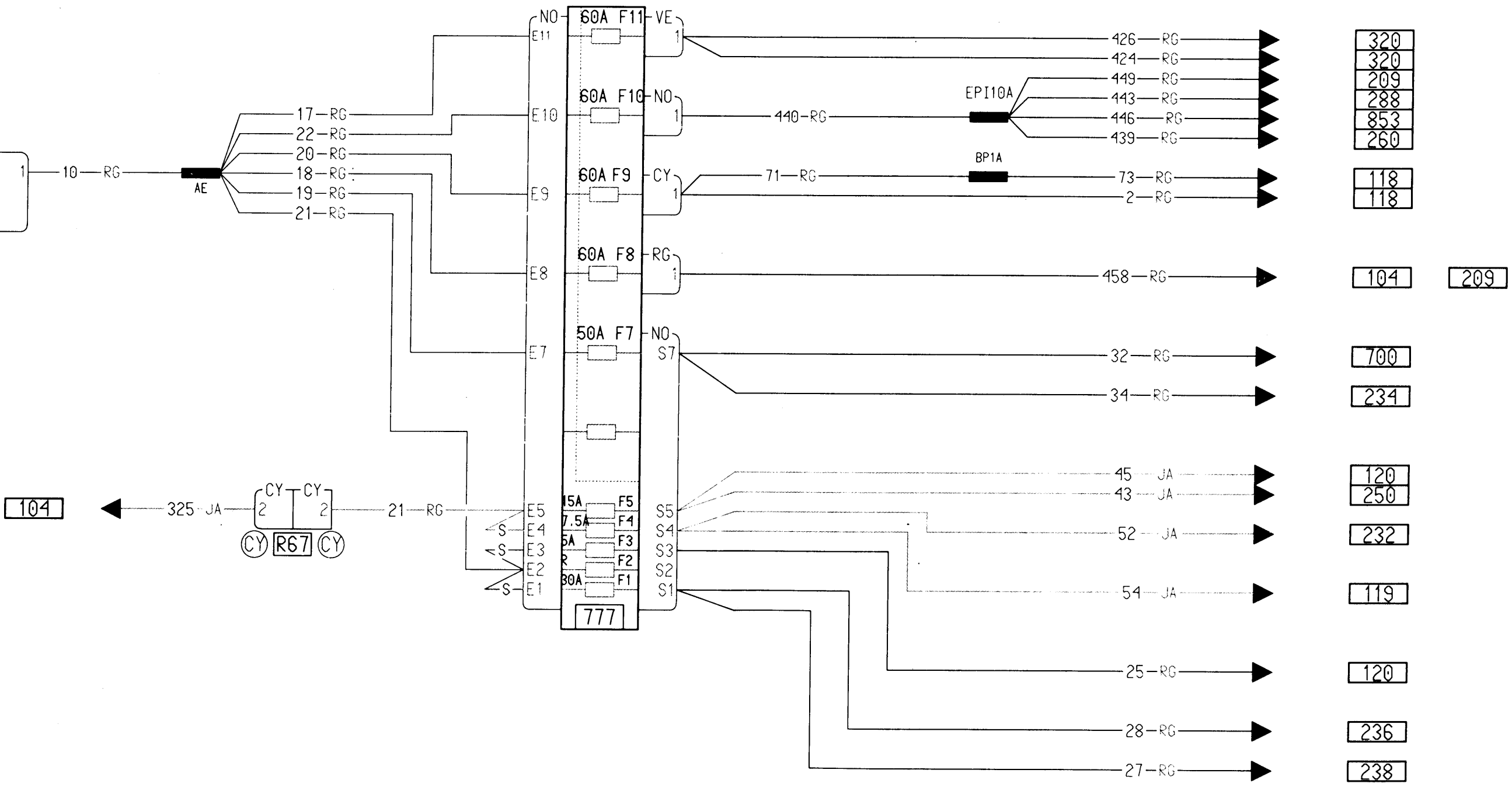
E7J635/CA/BVA1

X76

00



BATTERIE



320
320
209
288
853
260

118
118

104
209

700

234

120
250

232

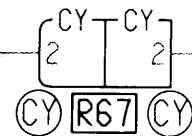
119

120

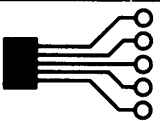
236

238

104



777

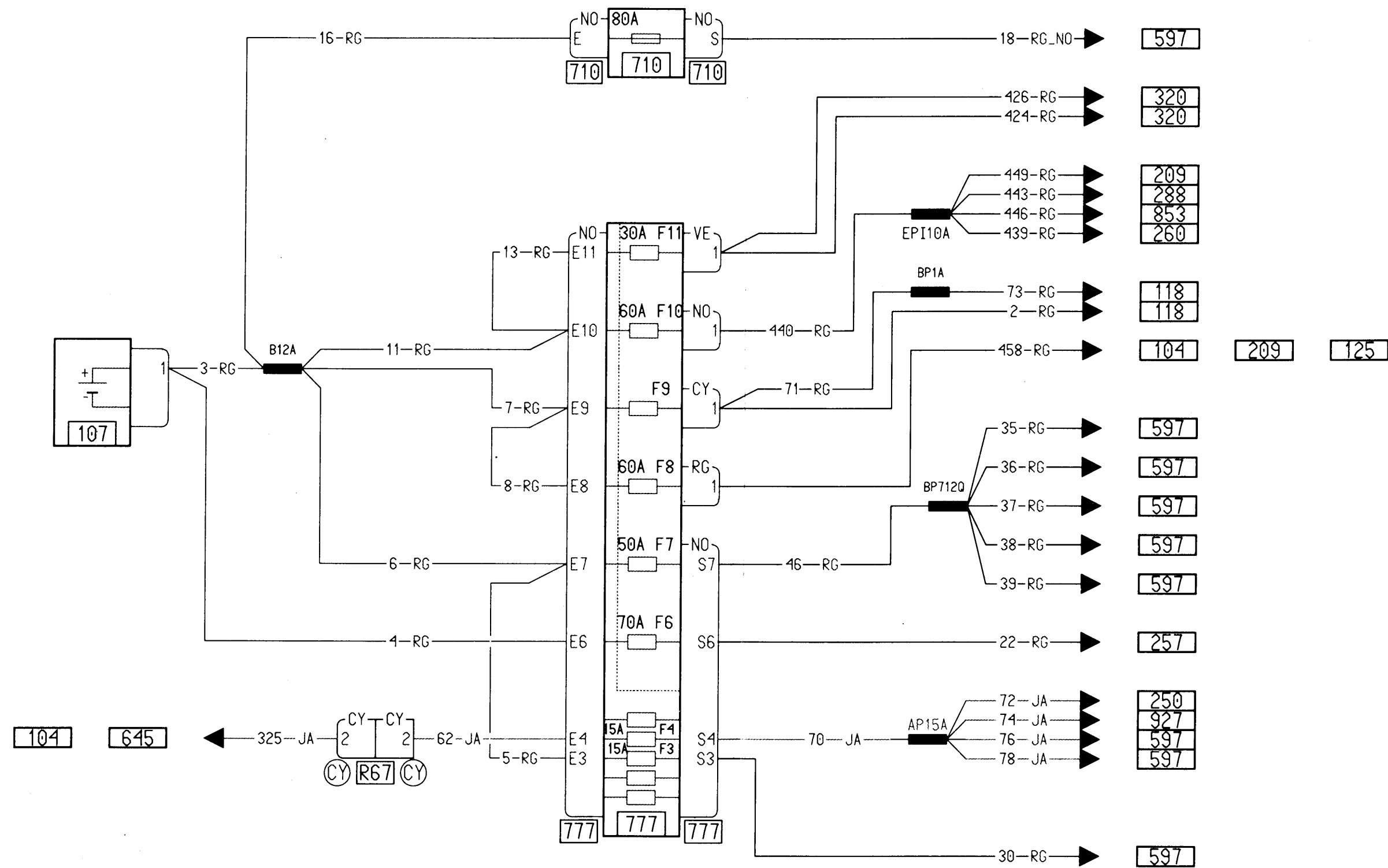


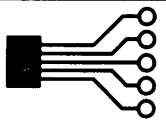
ENGINE FUSE BOARD

F76, K76/F8Q632/ABS/CA

X76

00



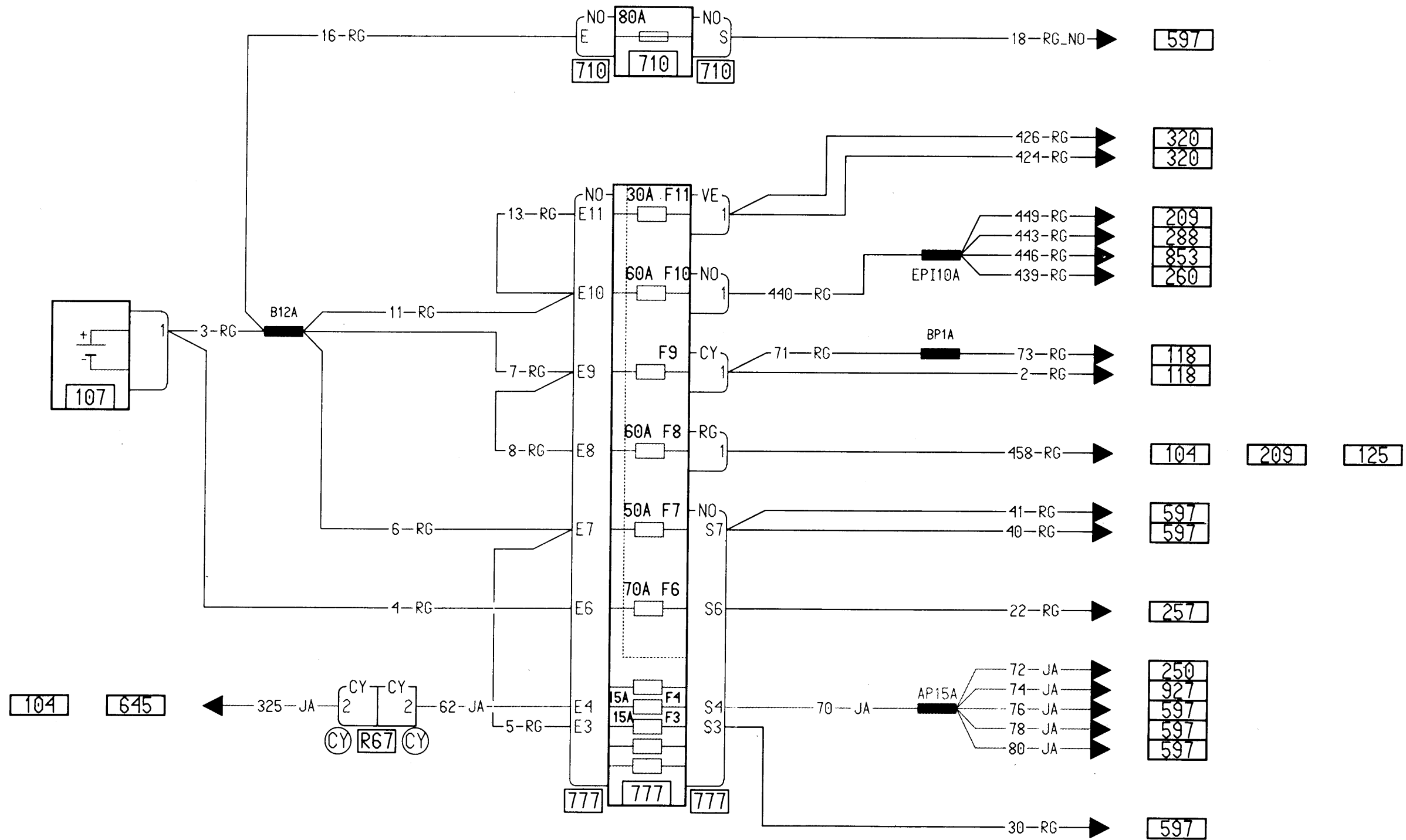


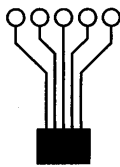
ENGINE FUSE BOARD

F76, K76/F80662/CHAUF0

X76

00



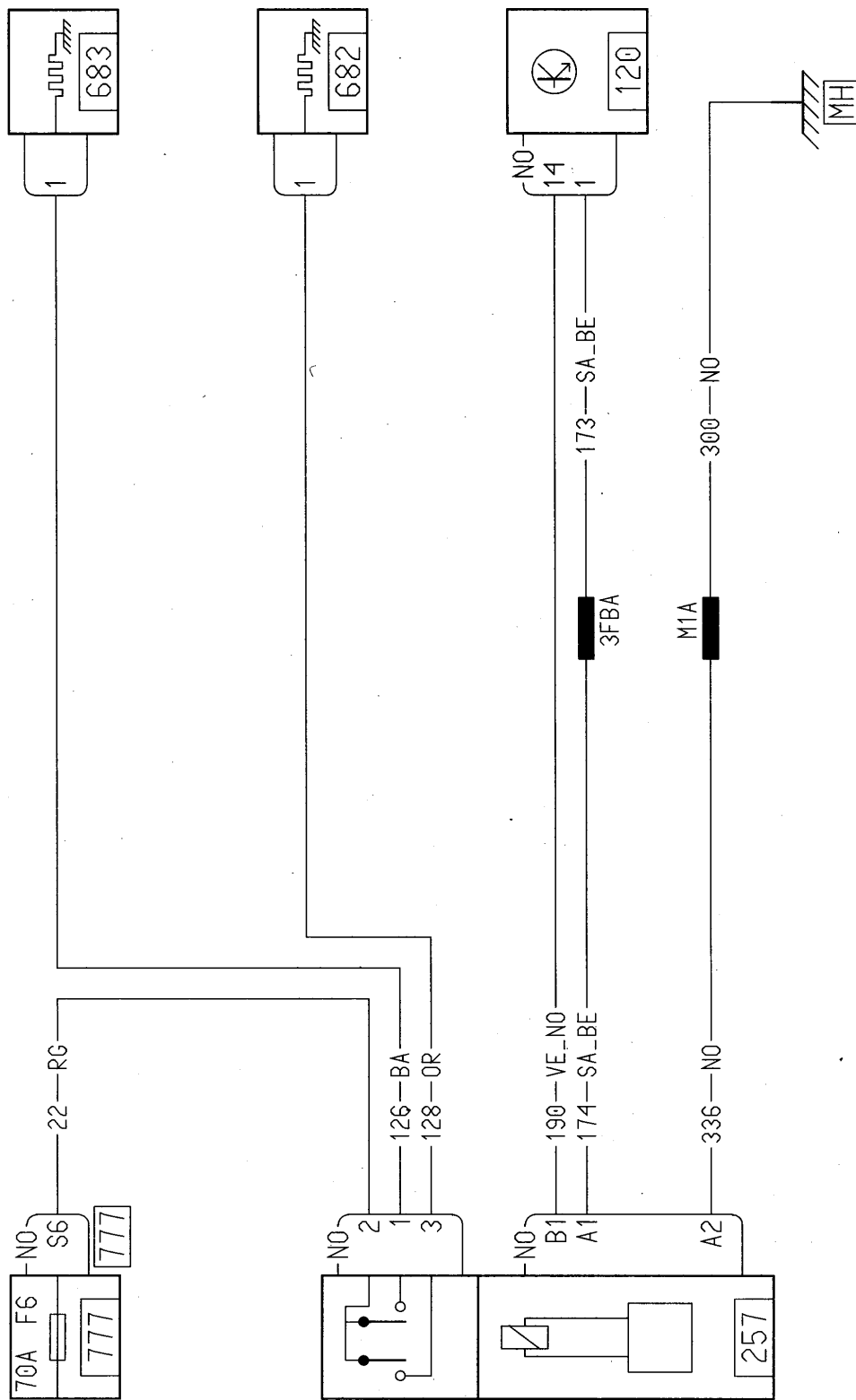


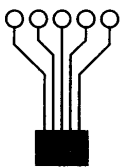
DIESEL CHAMBER PRE AND POSTHEATING

X76



F76, K76/F80662

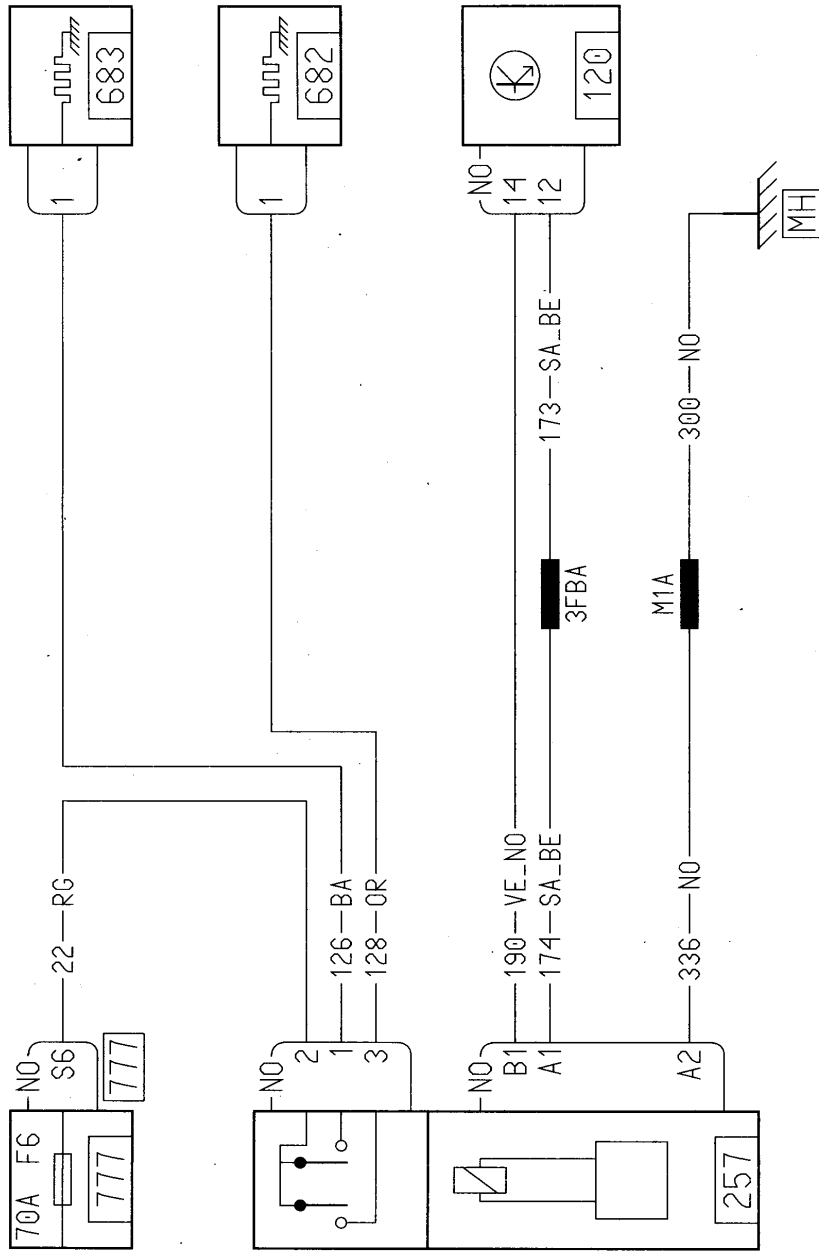


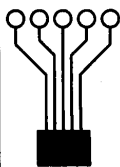


DIESEL CHAMBER PRE AND POSTHEATING

X76

F76, K76/F80632

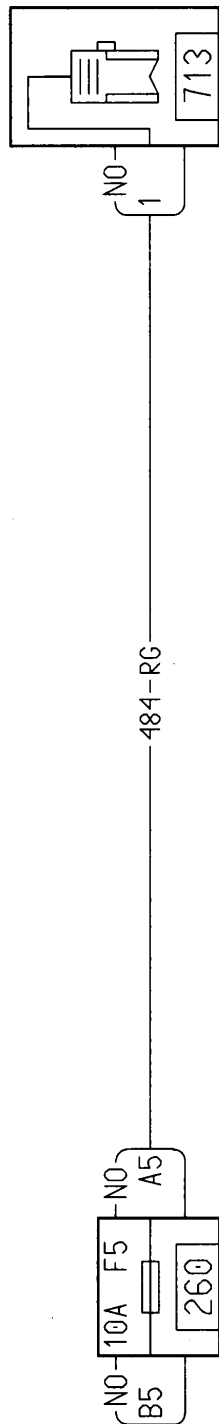


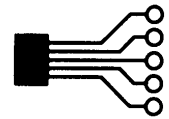


REAR ACCESSORY SOCKET

X76

F76, K76/DD, DG



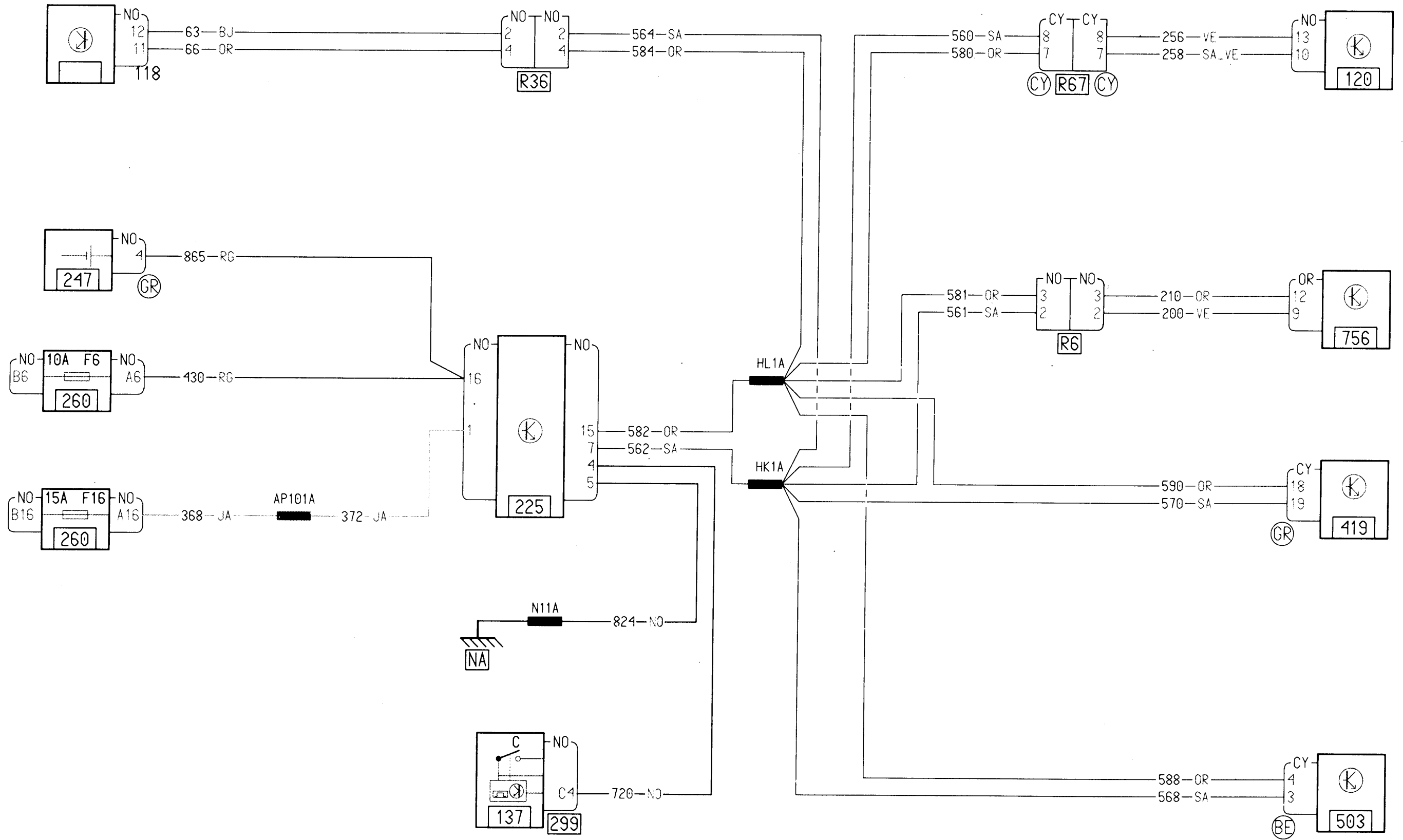


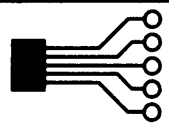
DIAGNOSTICS SOCKET

F76,K76/F8Q632/DG/CA/ABLAV/ABPA01/ABC001

X76

00



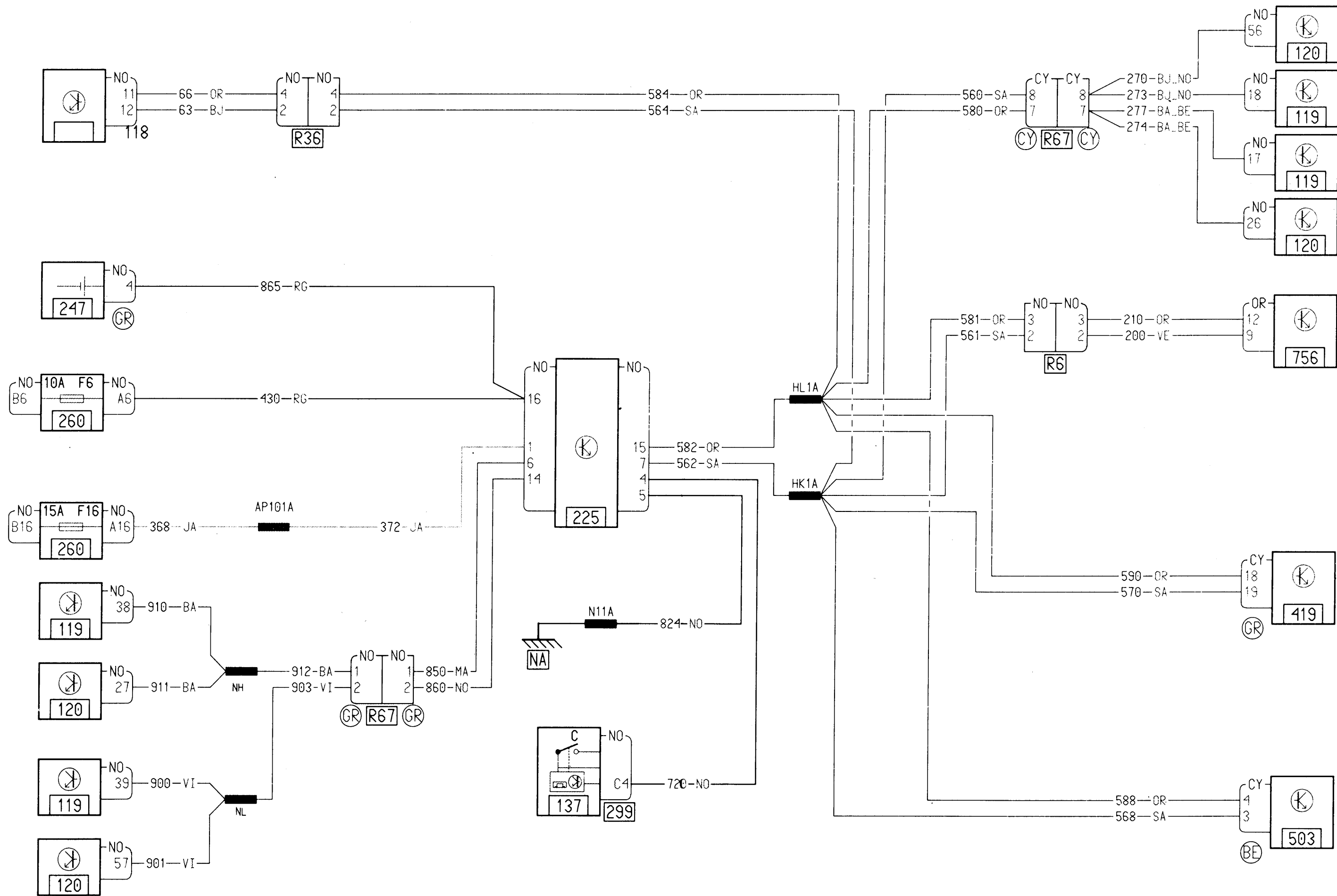


DIAGNOSTICS SOCKET

F76, K76/E7J635/DG/ABS/CA/ABLAV/BVA4

X76

00

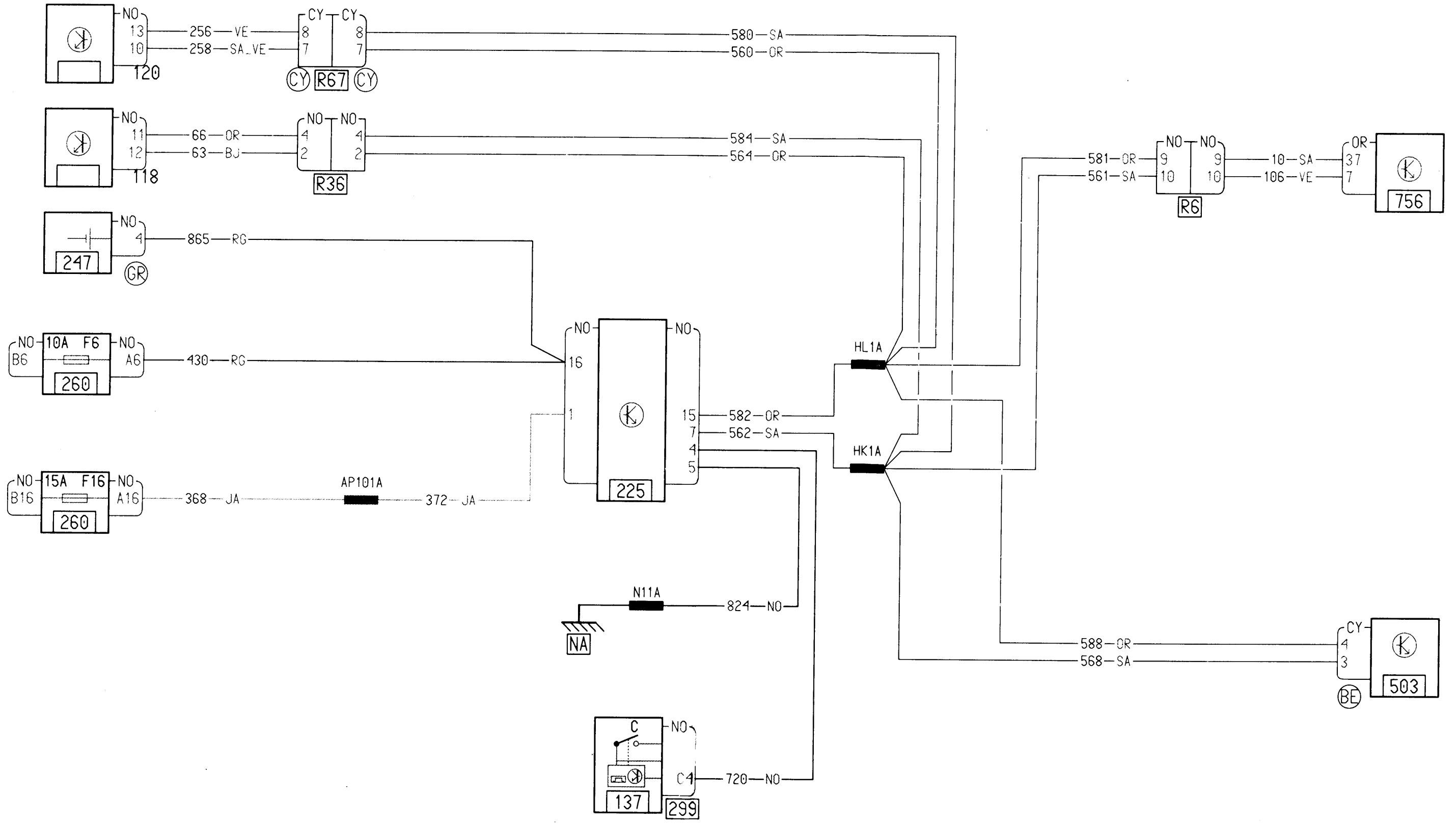


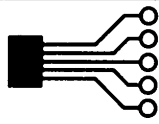
DIAGNOSTICS SOCKET

F76, K76/F80662/DG/CHAUF0/ABLAV/ABPA01/ABC001

X76

00



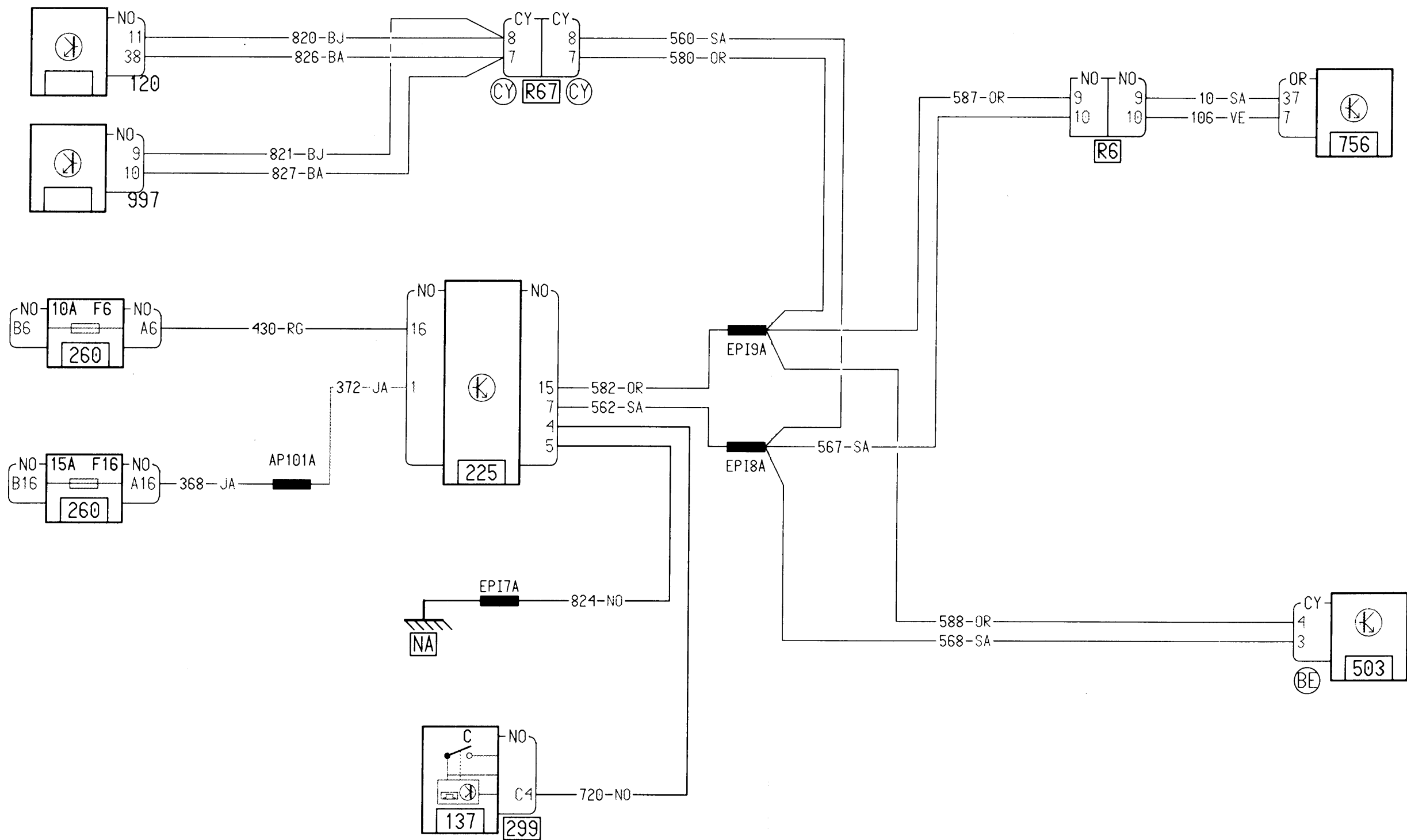


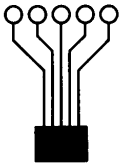
DIAGNOSTICS SOCKET

F76,K76/D7F722/DD/SSABS/CHAUF0/ABLAV/ABPA01/ABC001

X76

00



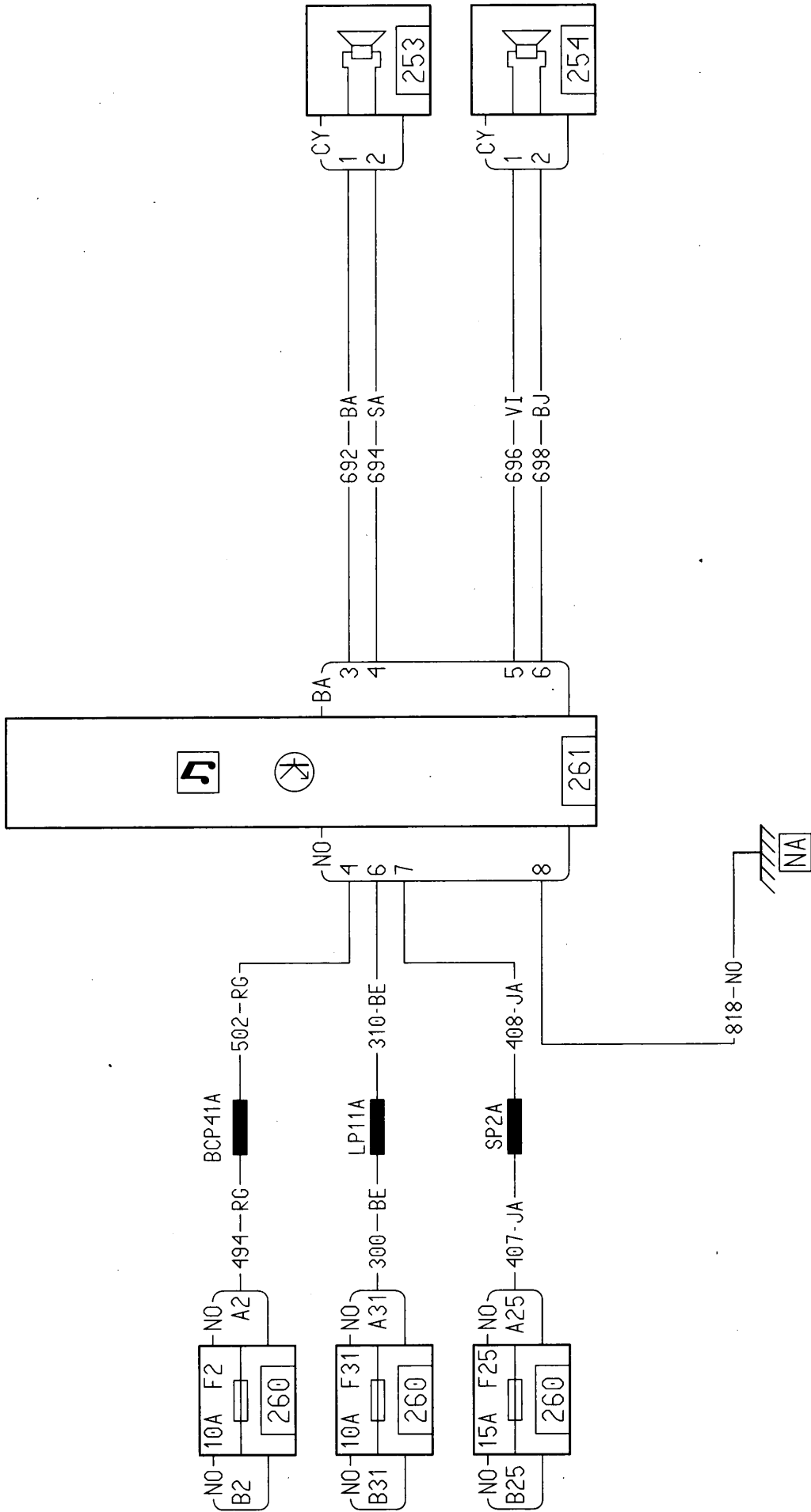


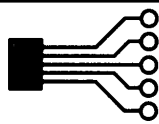
RADIO

X76



F76, K76/DG/2X5KS



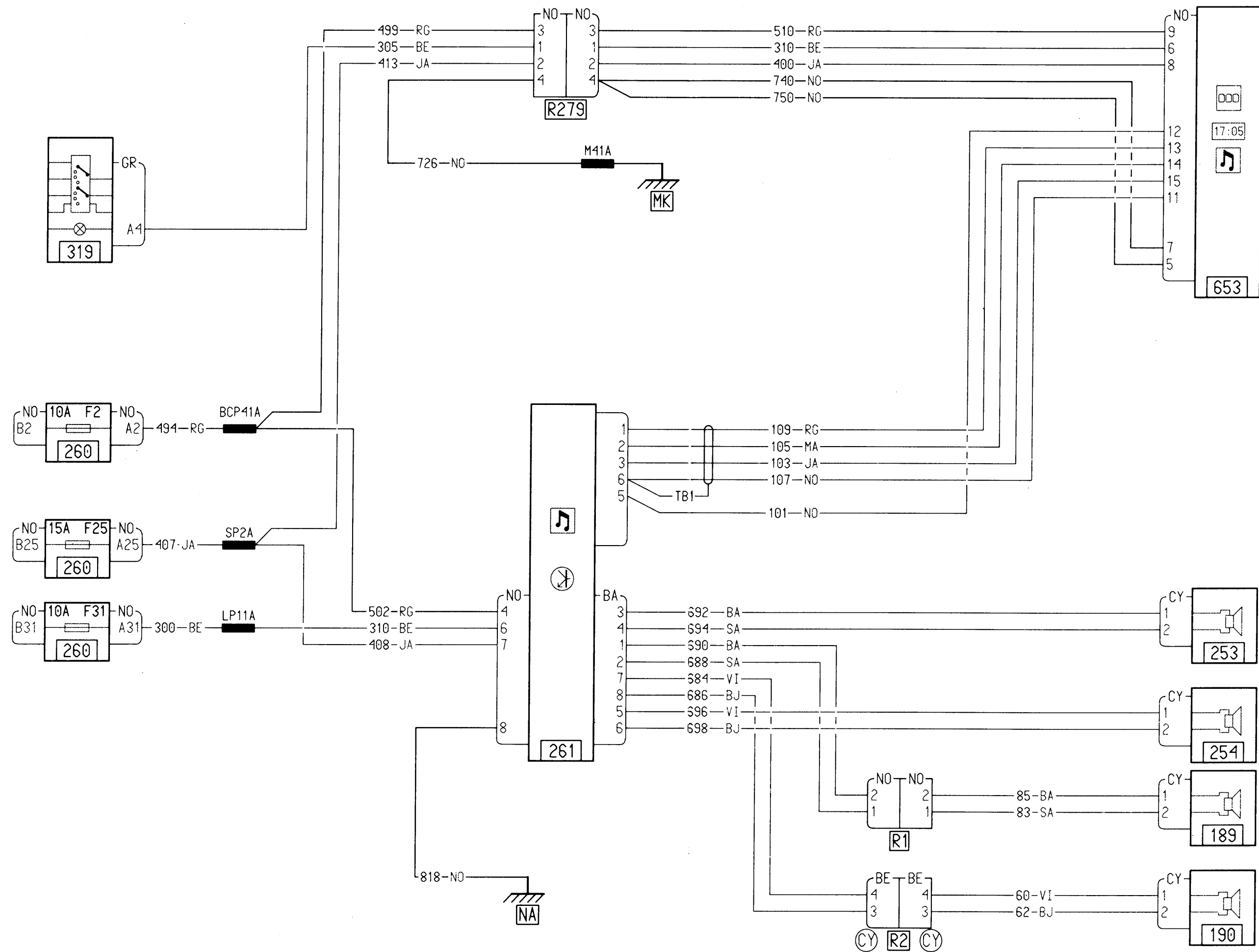


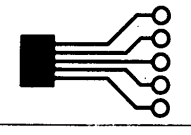
RADIO

F76, K76/DG/CA/4X15C1, 4X15K1

X76

00

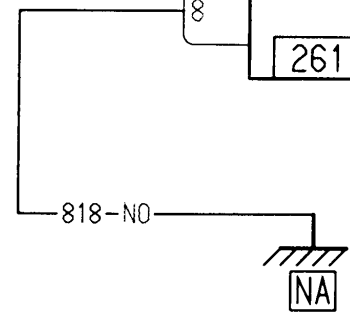
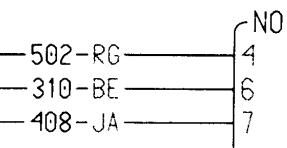
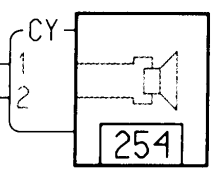
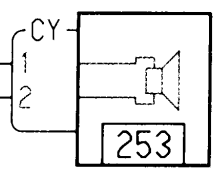
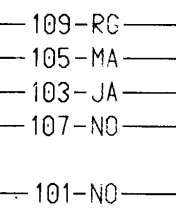
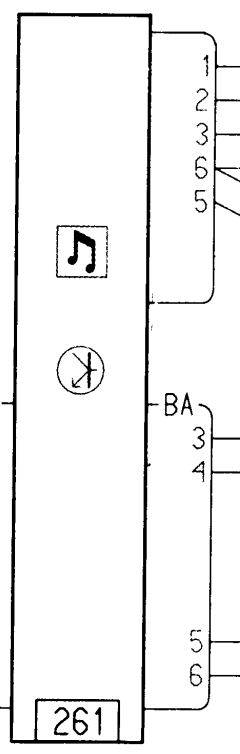
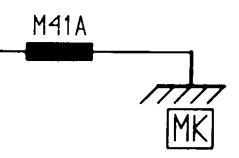
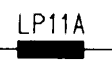
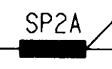
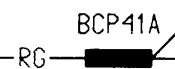
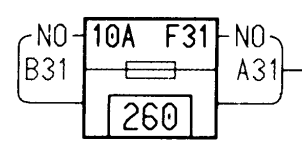
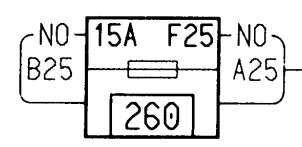
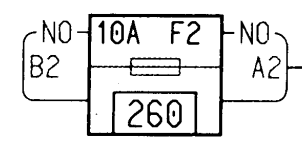
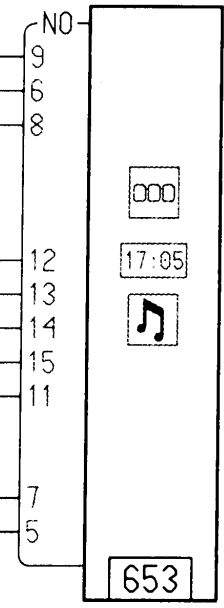
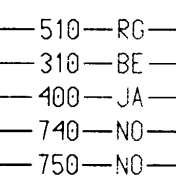
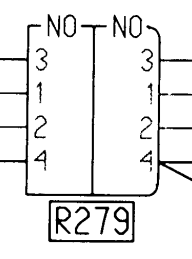
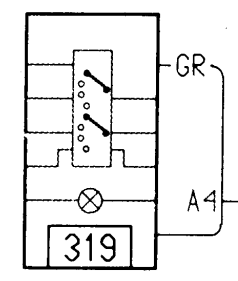


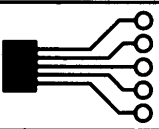


RADIO

F76,K76/DG/CA/2X8K1

X76
00



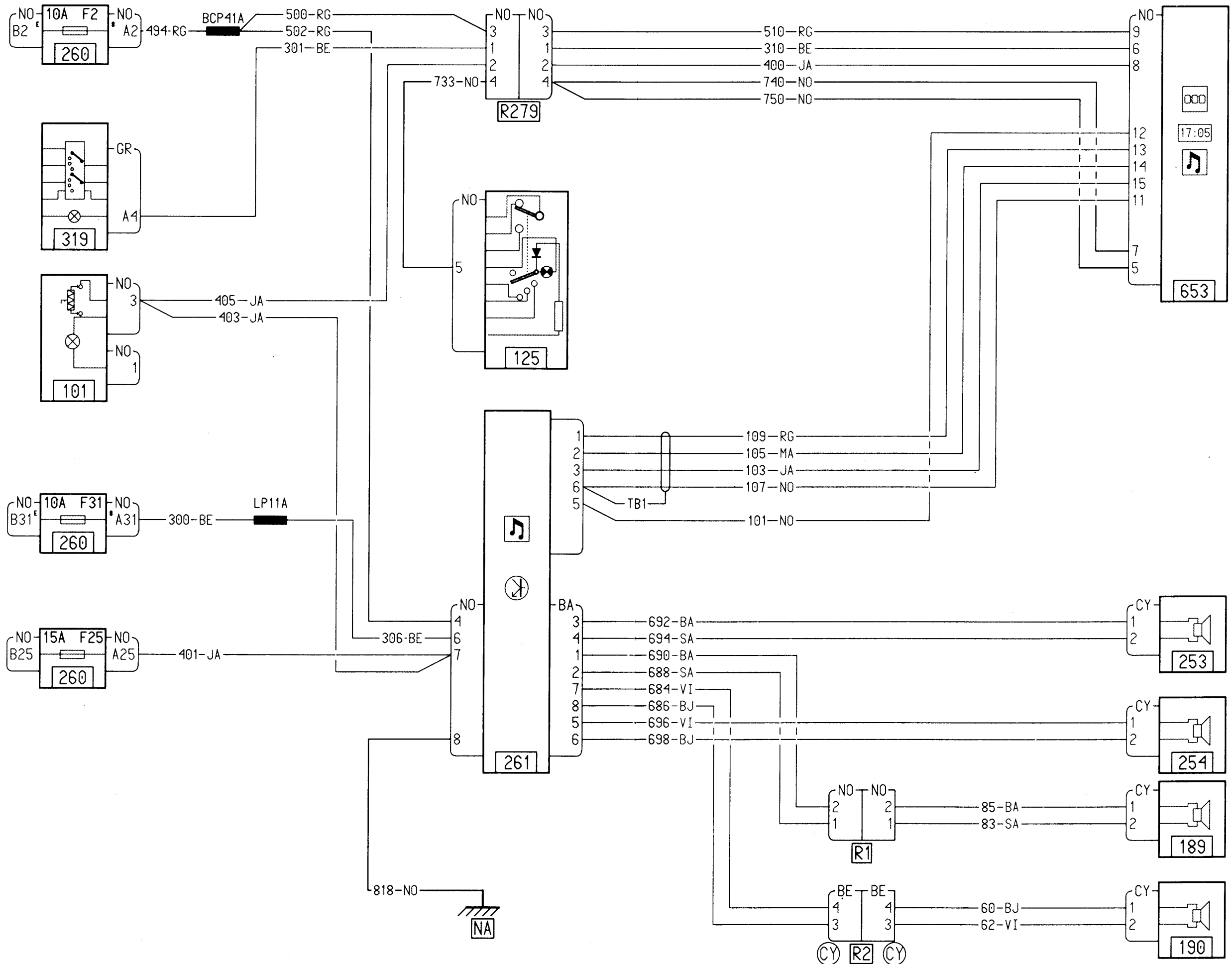


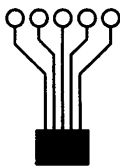
RADIO

F76, K76/DD/CHAUF0/4X15CI, 4X15KI

X76

00

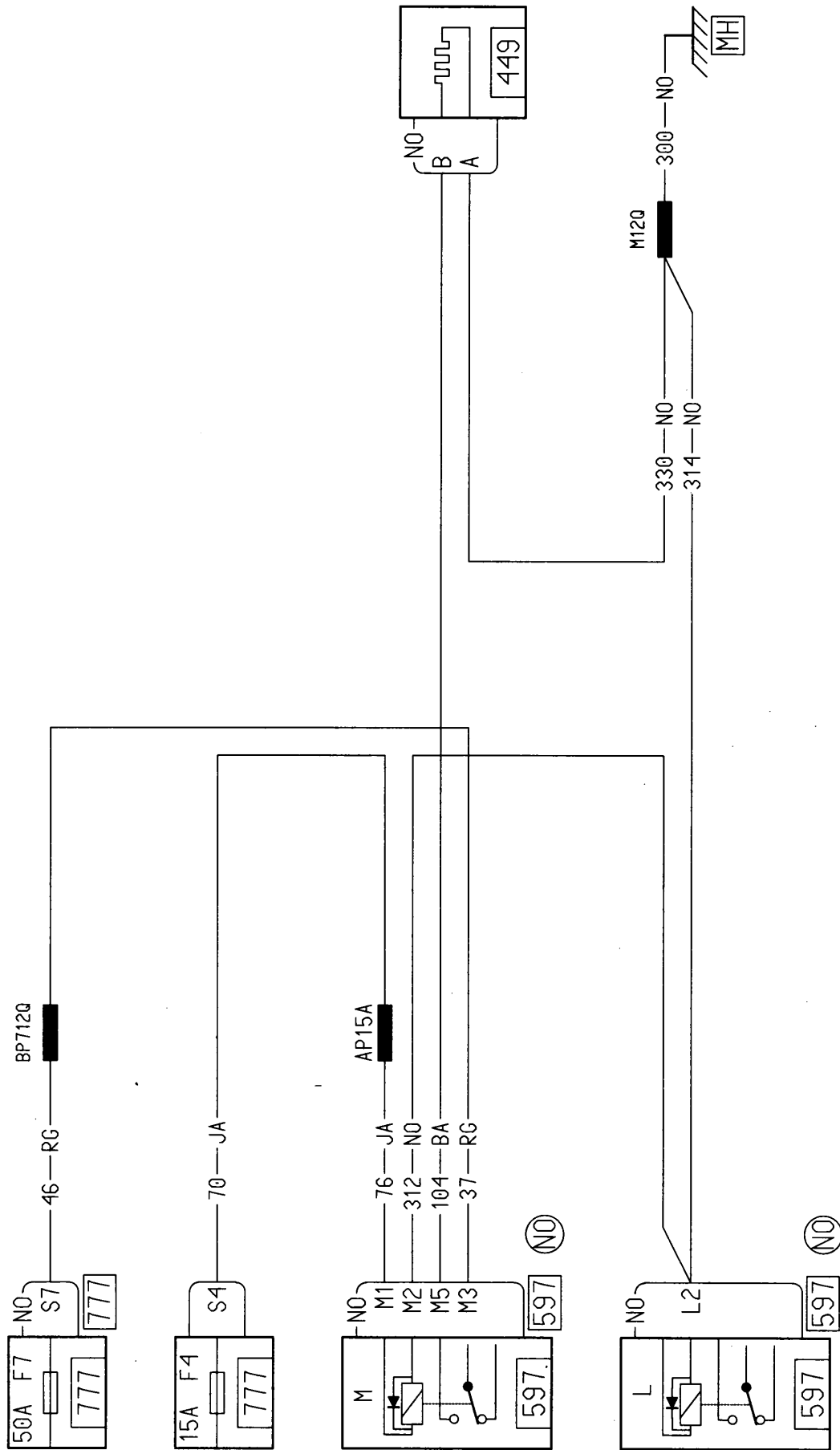


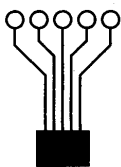


DIESEL FUEL FILTER HEATER

X76

F76, K76/F80632



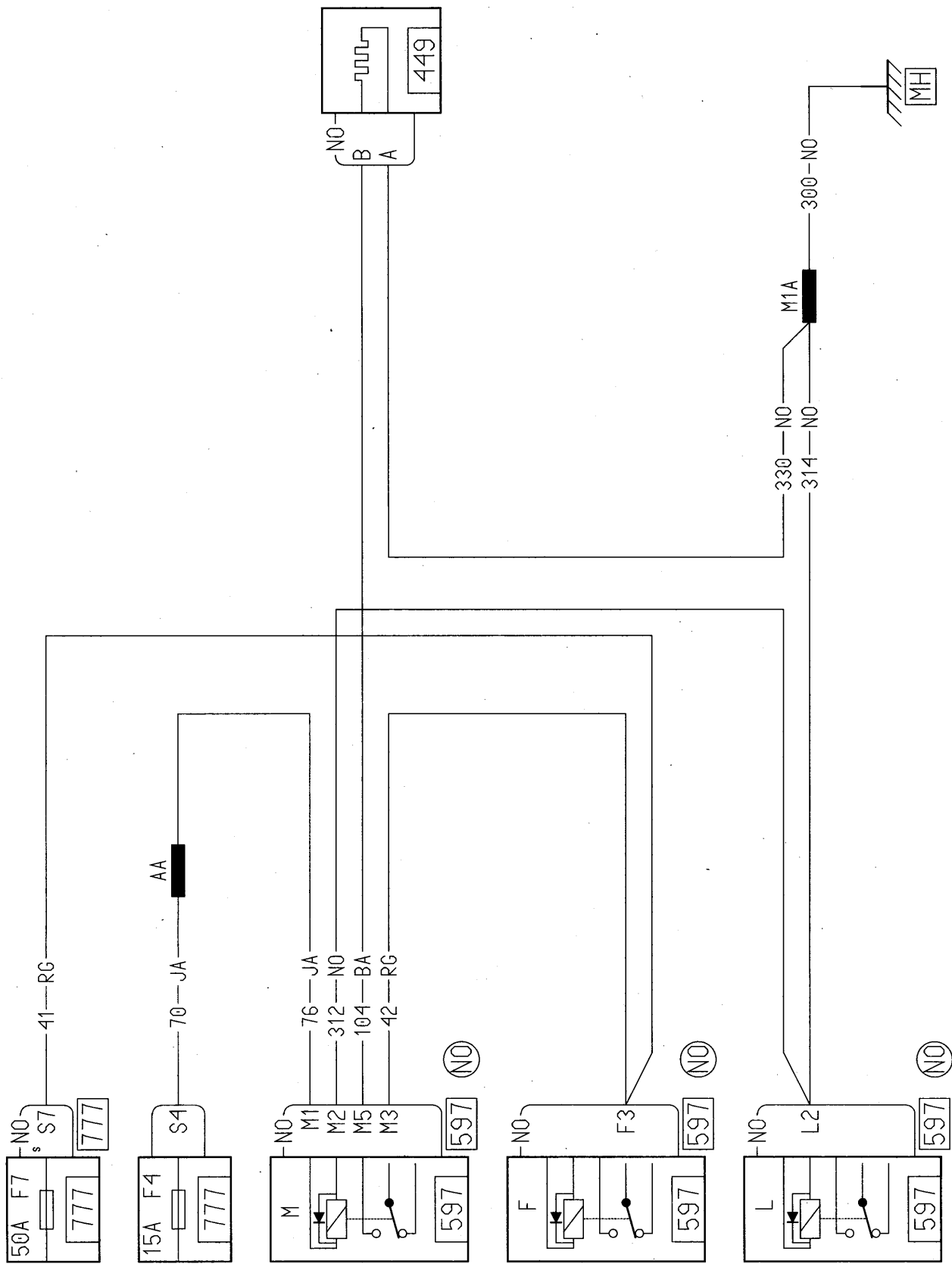


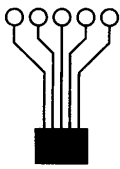
DIESEL FUEL FILTER HEATER

X76



F76, K76/F80662

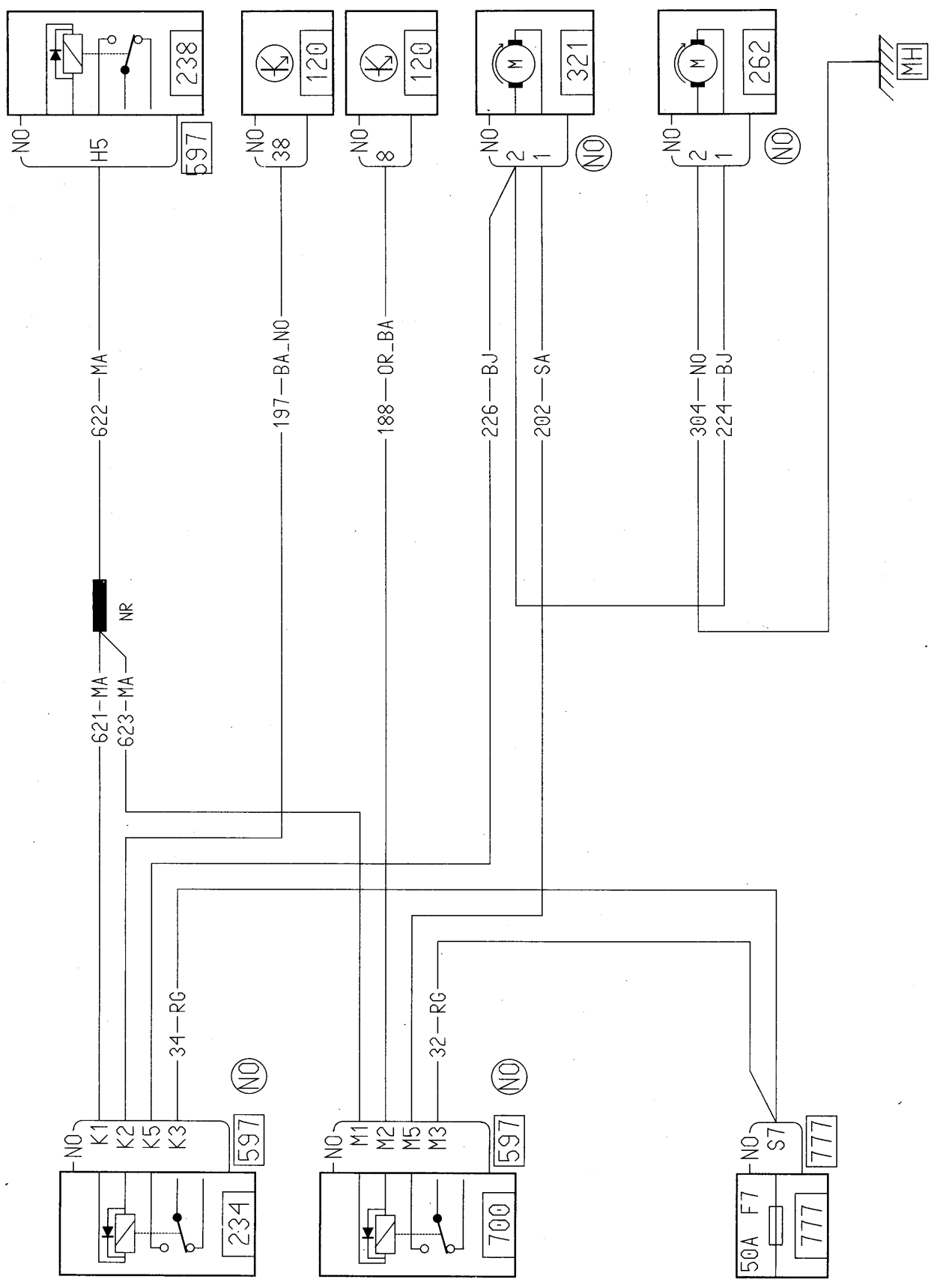




E7J635

ENGINE COOLING SYSTEM

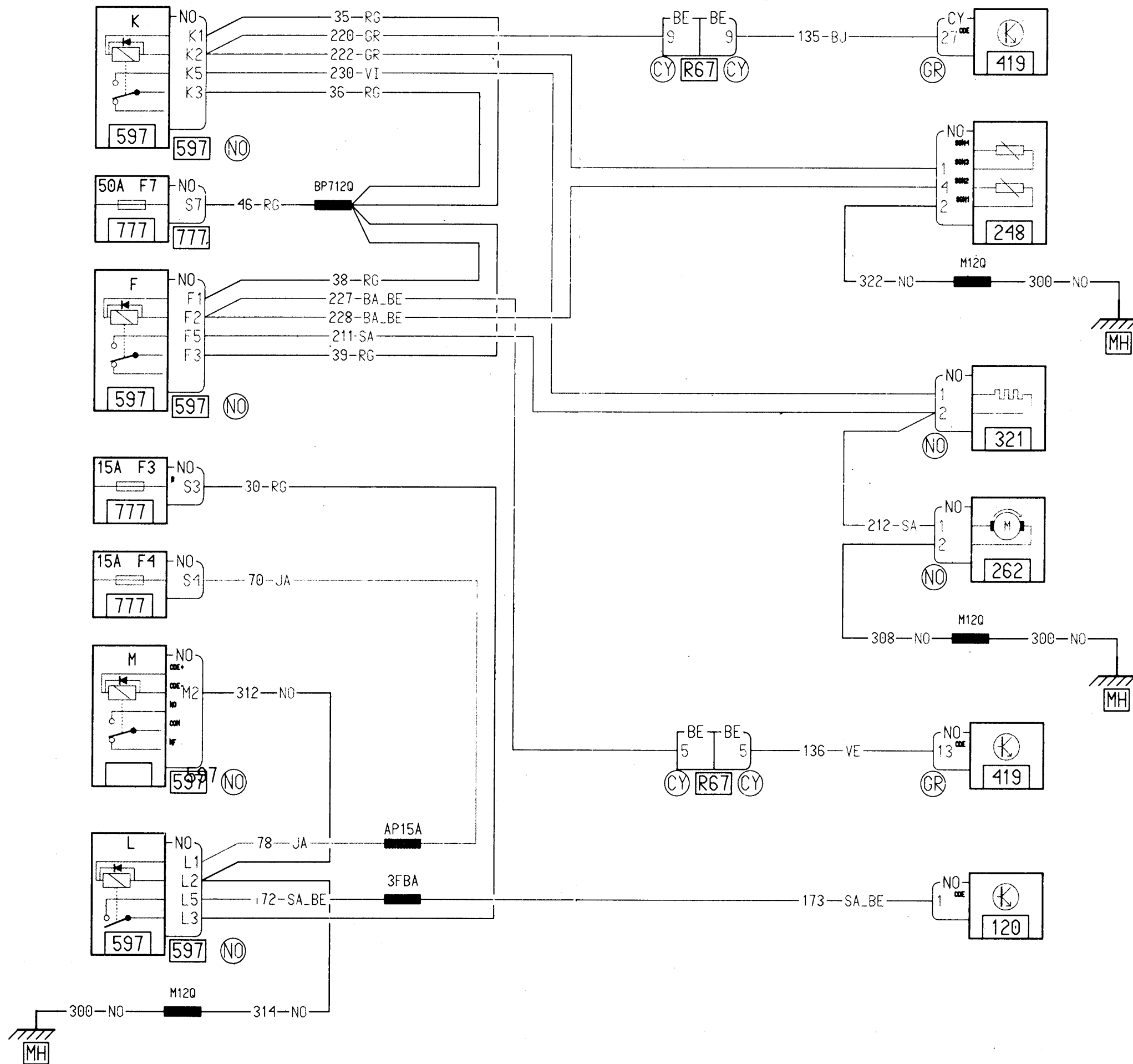
X76

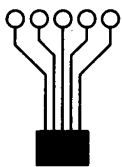


ENGINE COOLING SYSTEM

F76,K76/F8Q632

X76
00

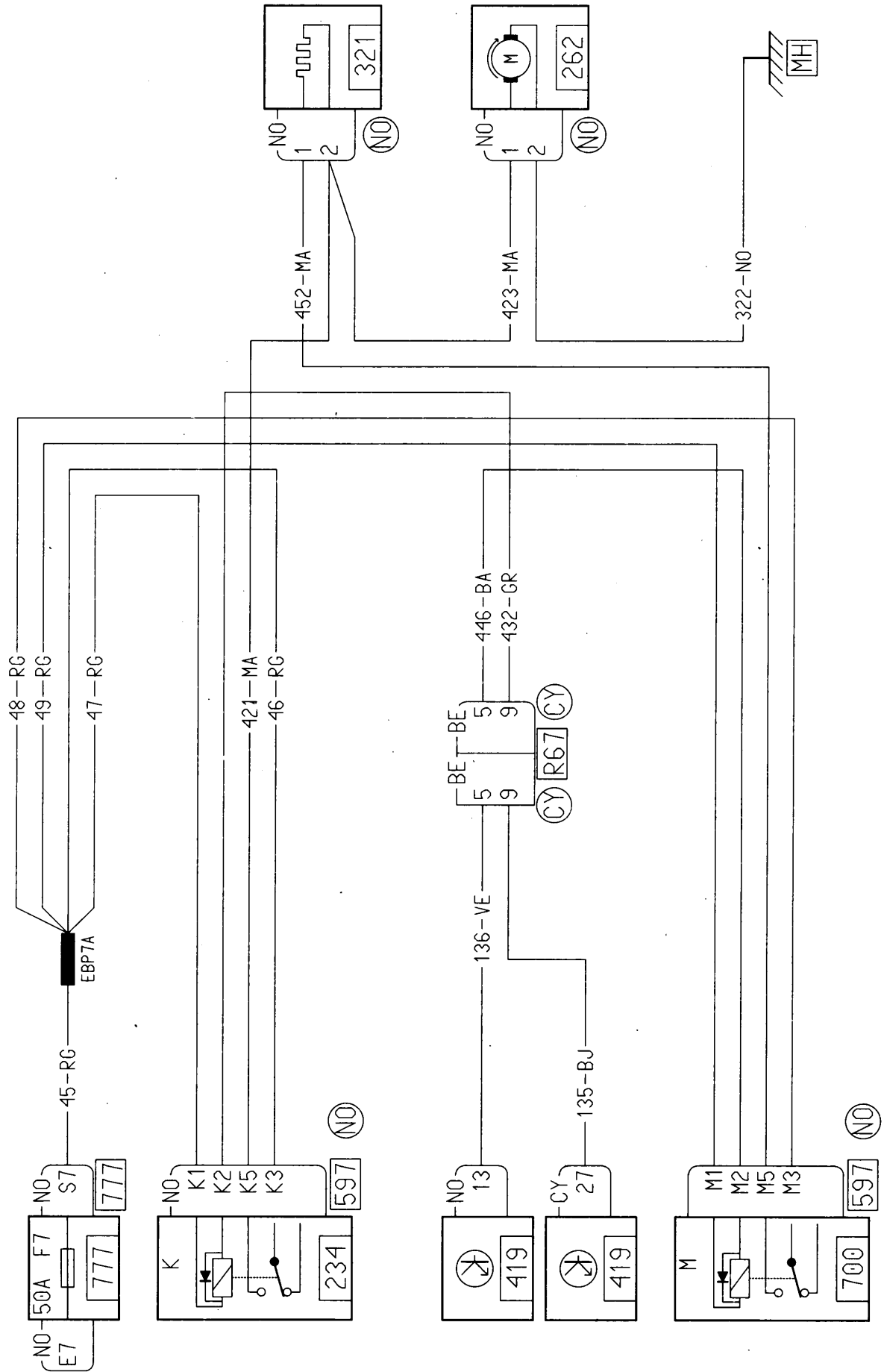


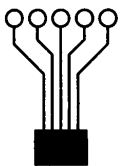


D7F720/CA

ENGINE COOLING SYSTEM

X76

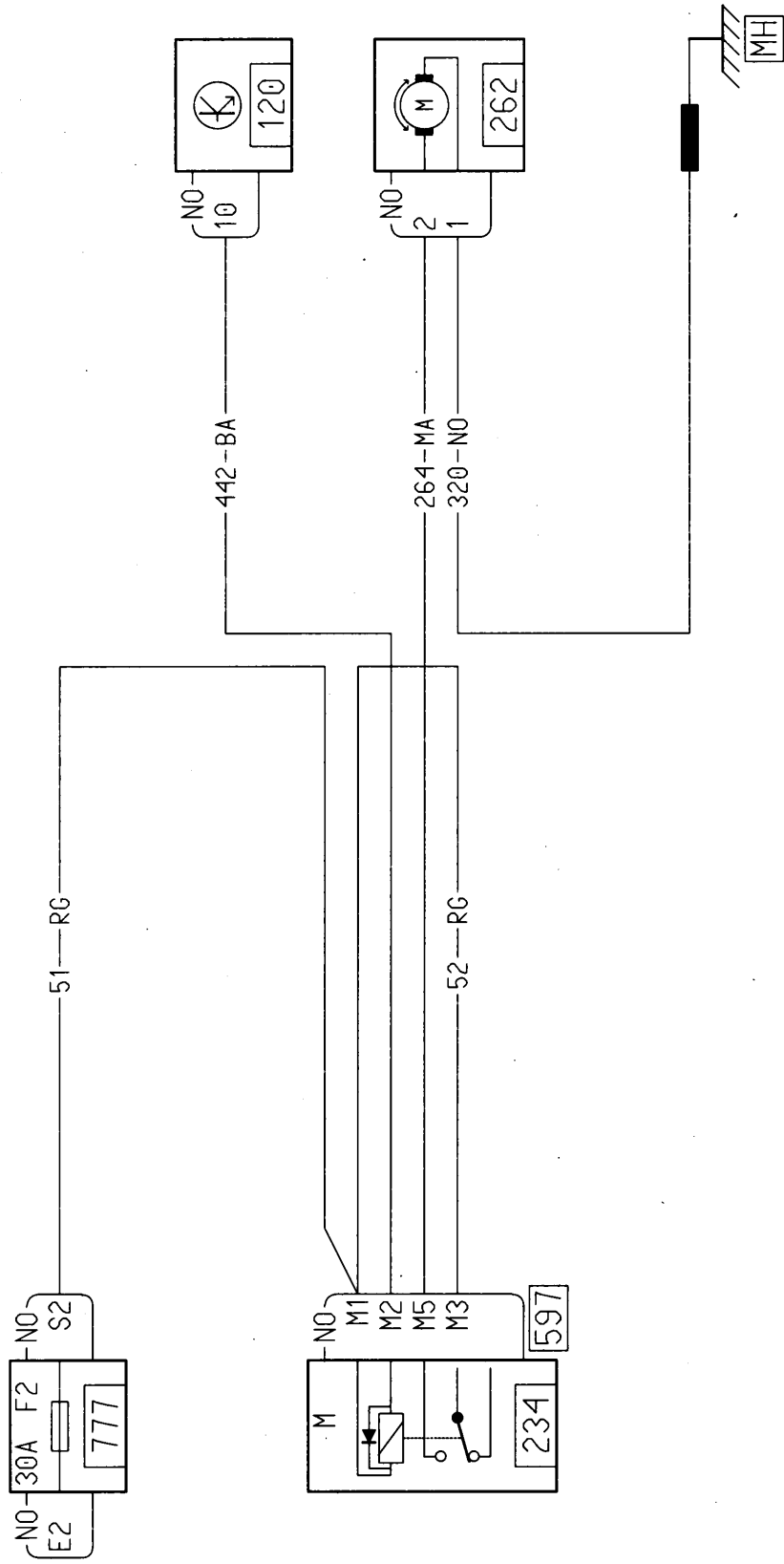


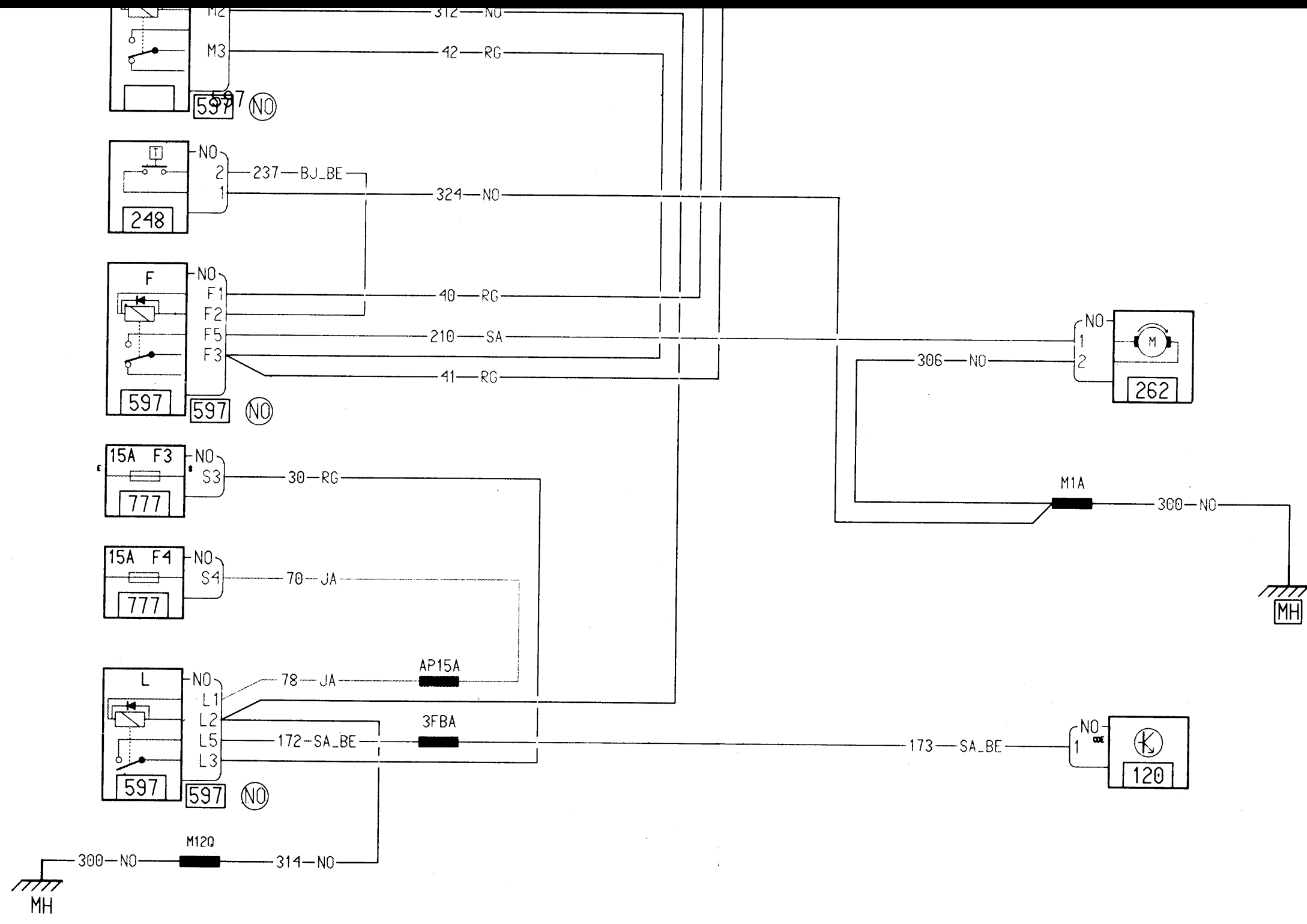


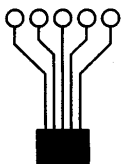
ENGINE COOLING SYSTEM

X76

D7F722/CHAUF0/EQ6PL



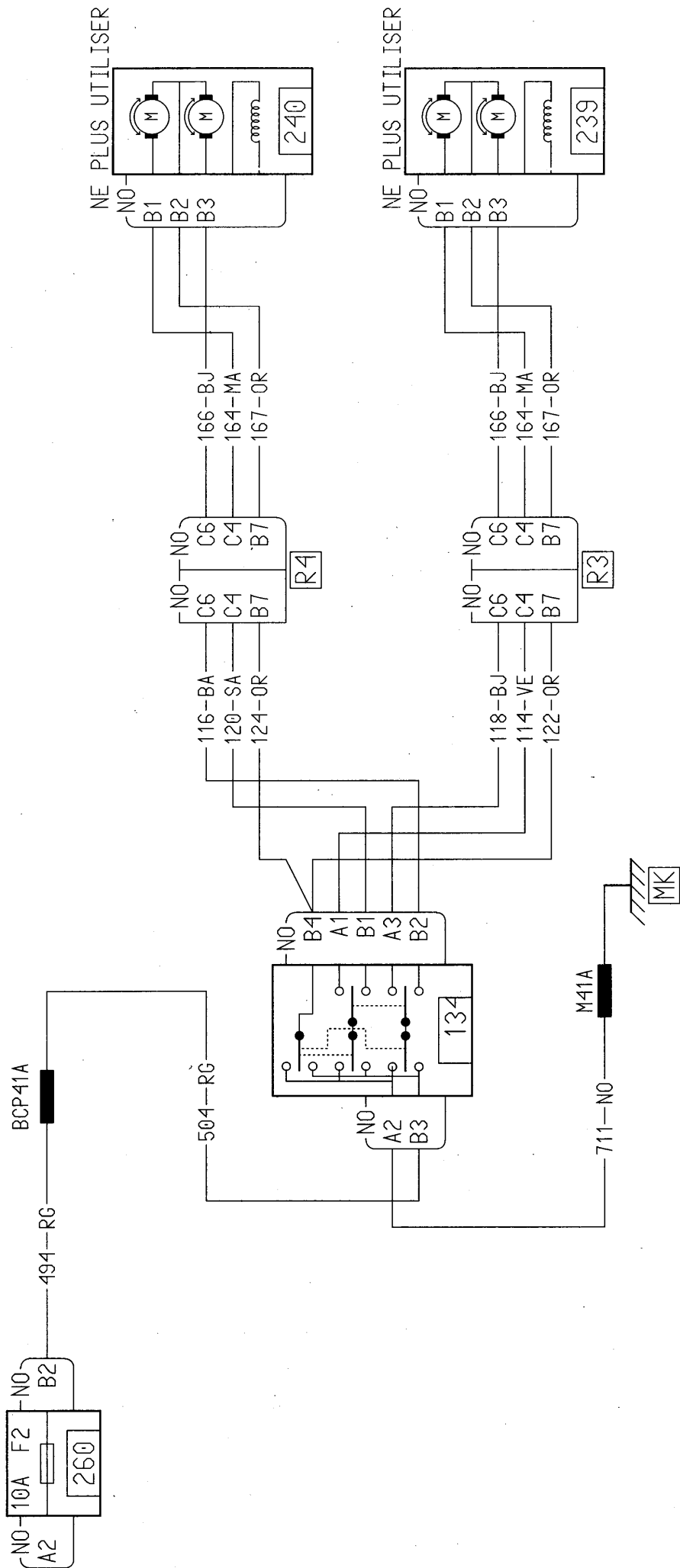


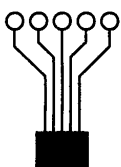


ELECTRIC REAR-VIEW MIRRORS

X76

F76, K76/DG/RETROE



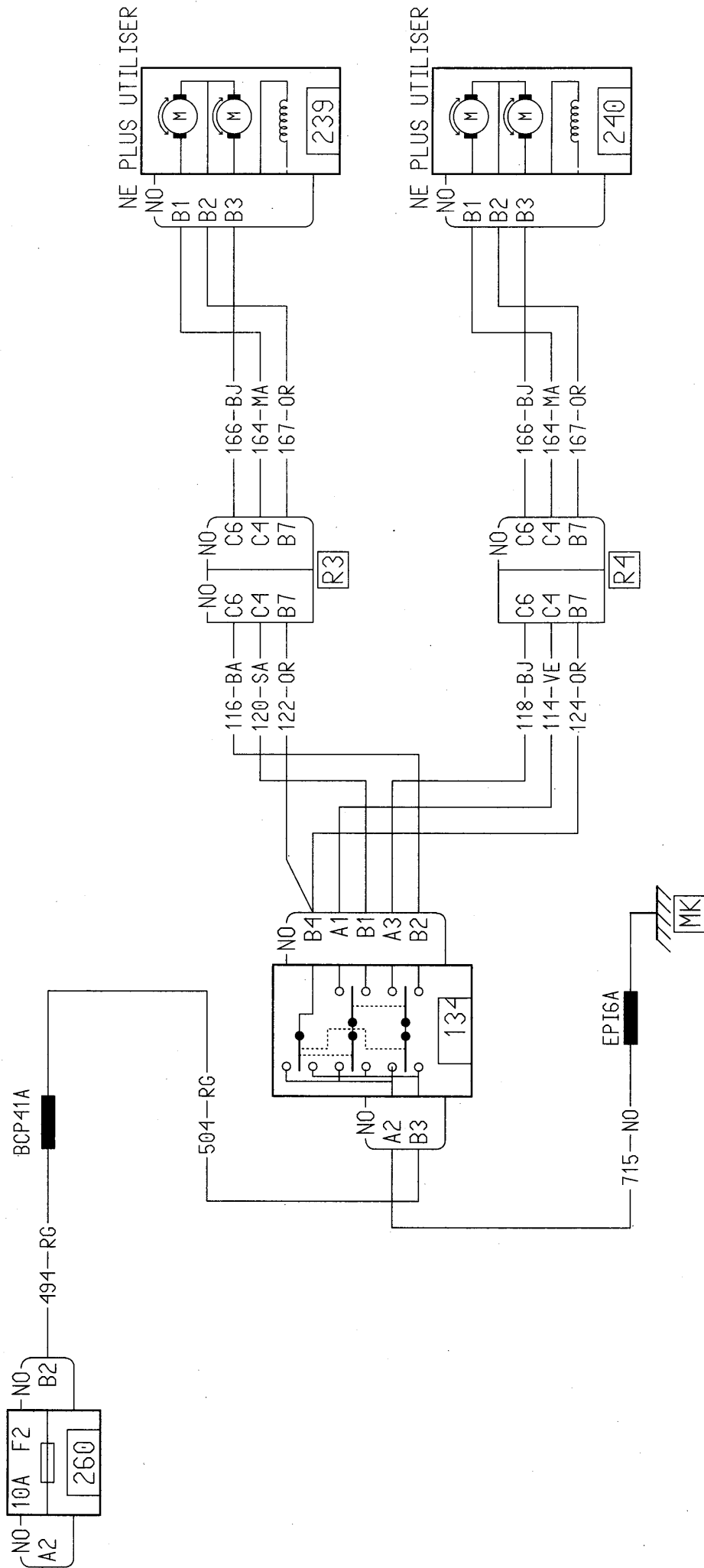


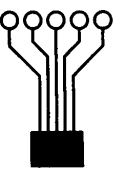
ELECTRIC REAR-VIEW MIRRORS

X76



F76, K76/DD/RETR0E



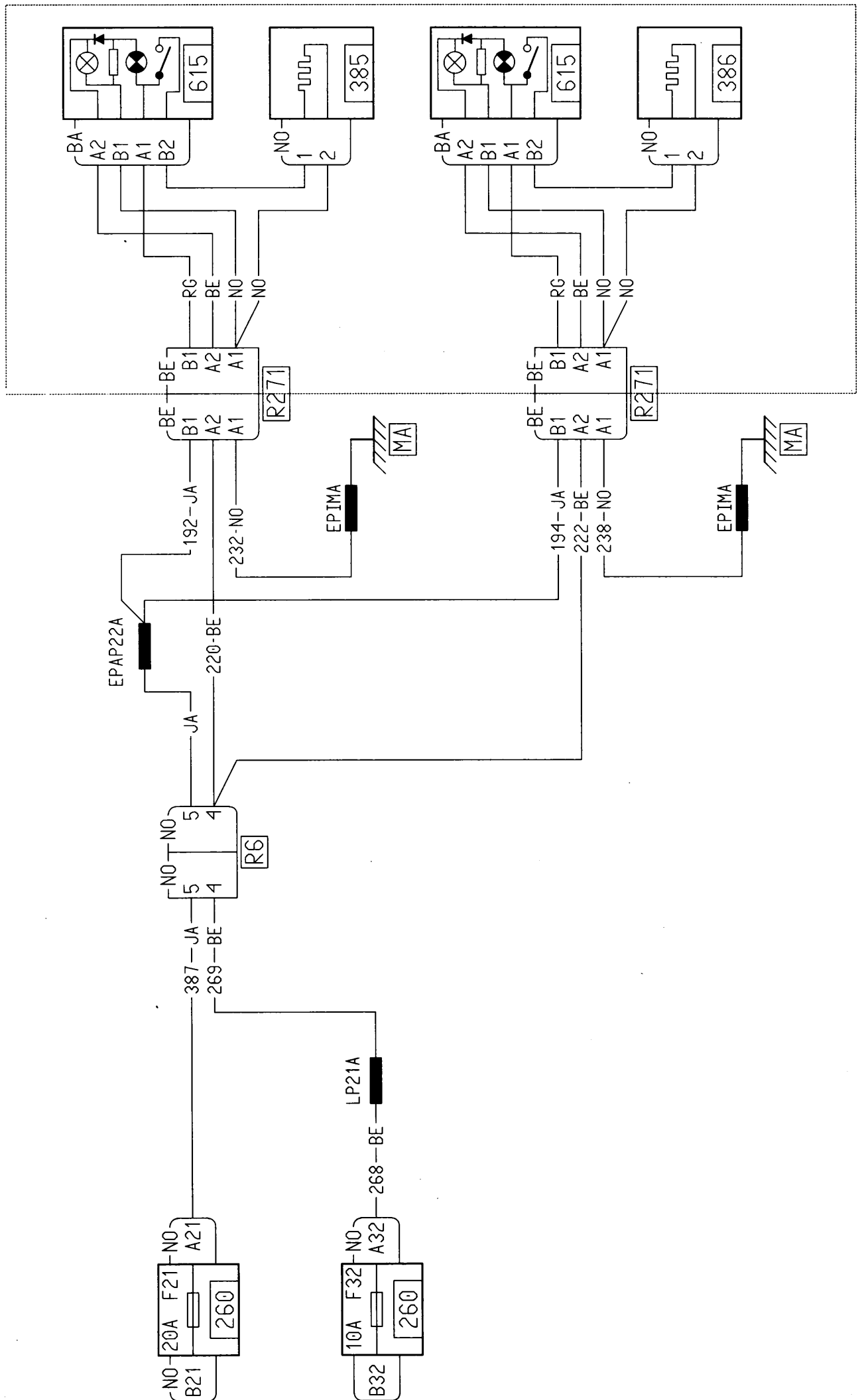


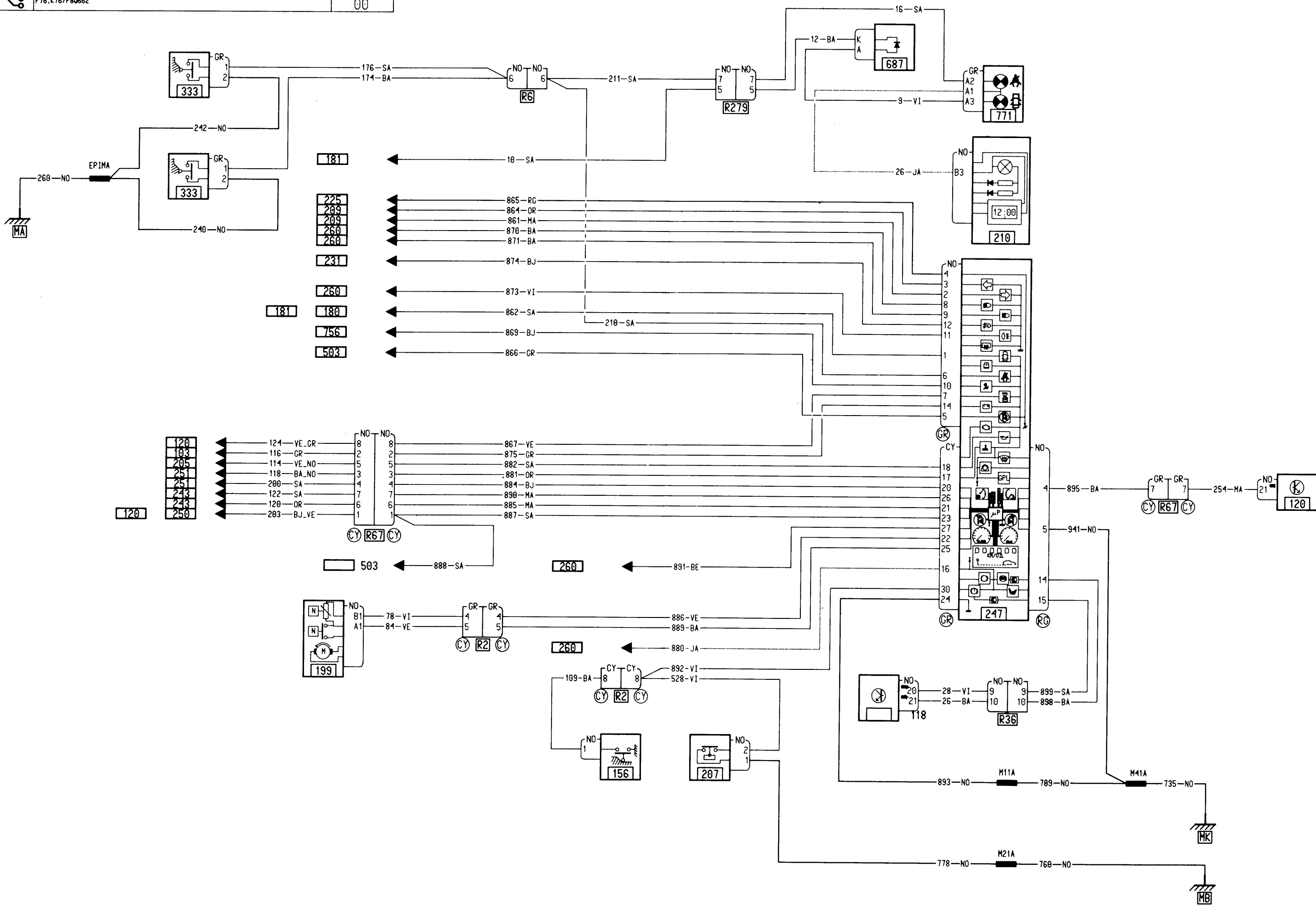
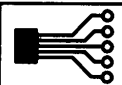
HEATED SEATS

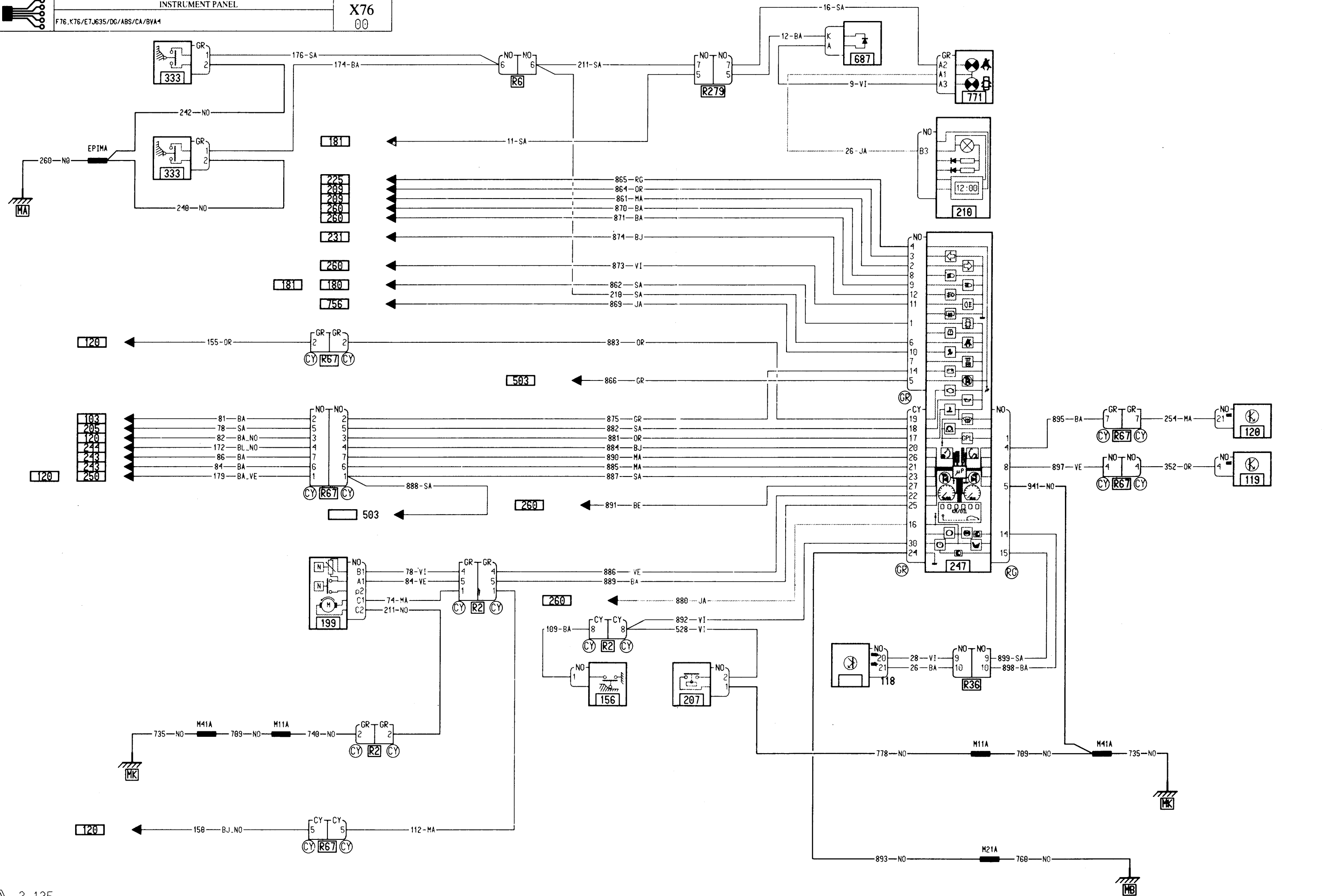
X76

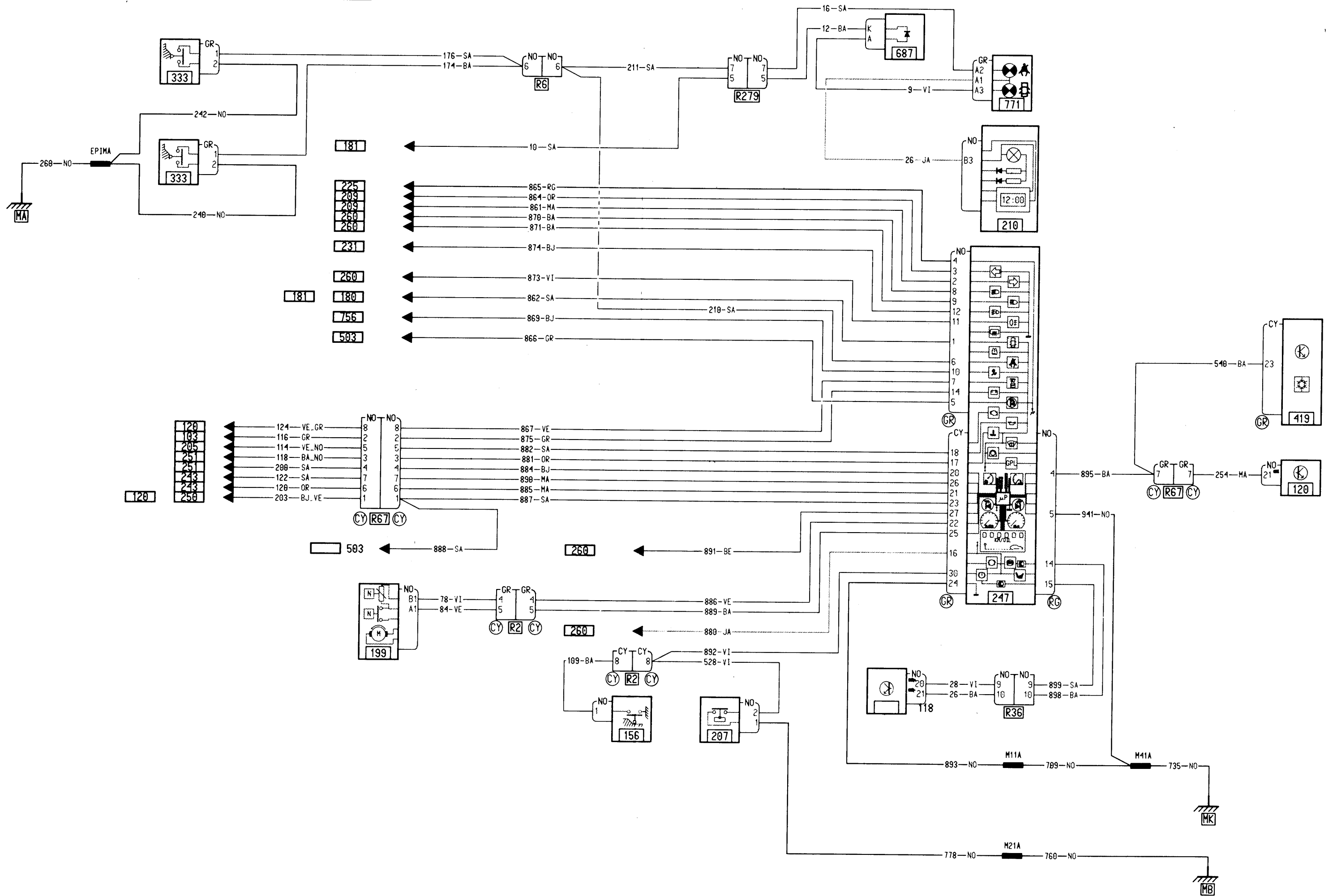
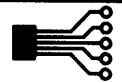


F76, K76/DG/SCACHA







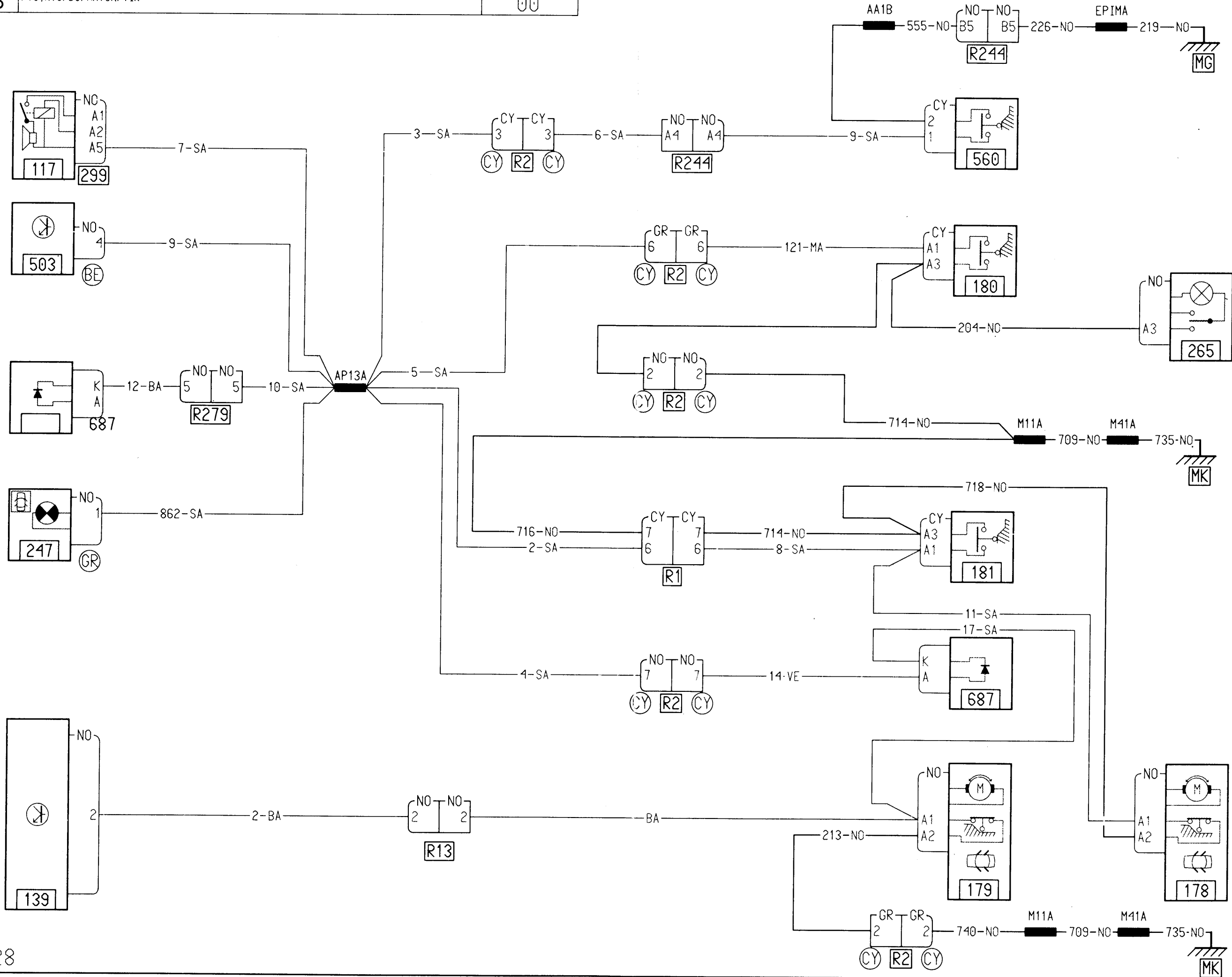


SEATBELT LIGHT

F76,K76/DG/HAYON/TIR

X76

00

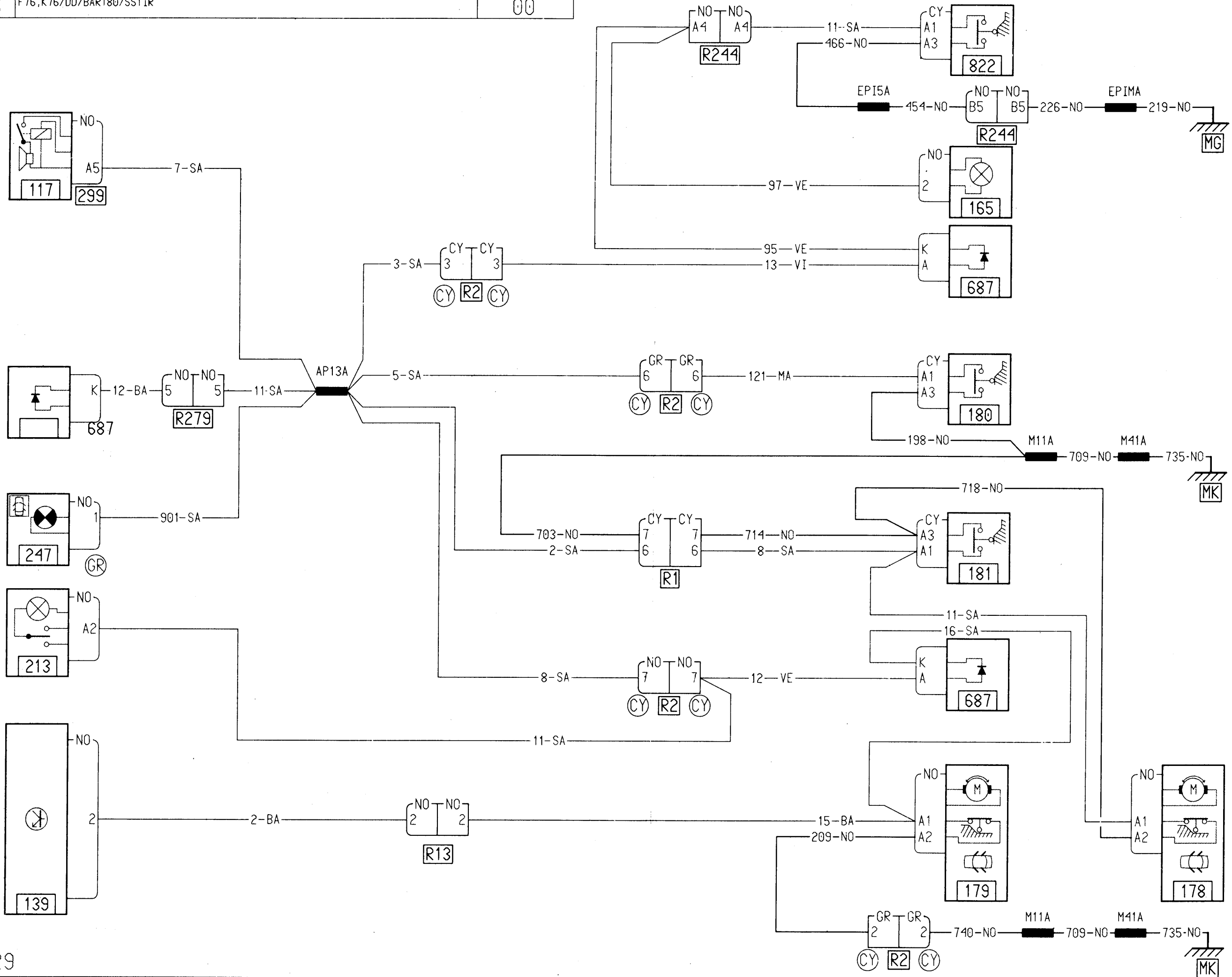


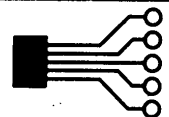
SEAT BELT AND BODY FLANGE WARNING LIGHT

F76,K76/DD/BAR180/SSTIR

X76

00



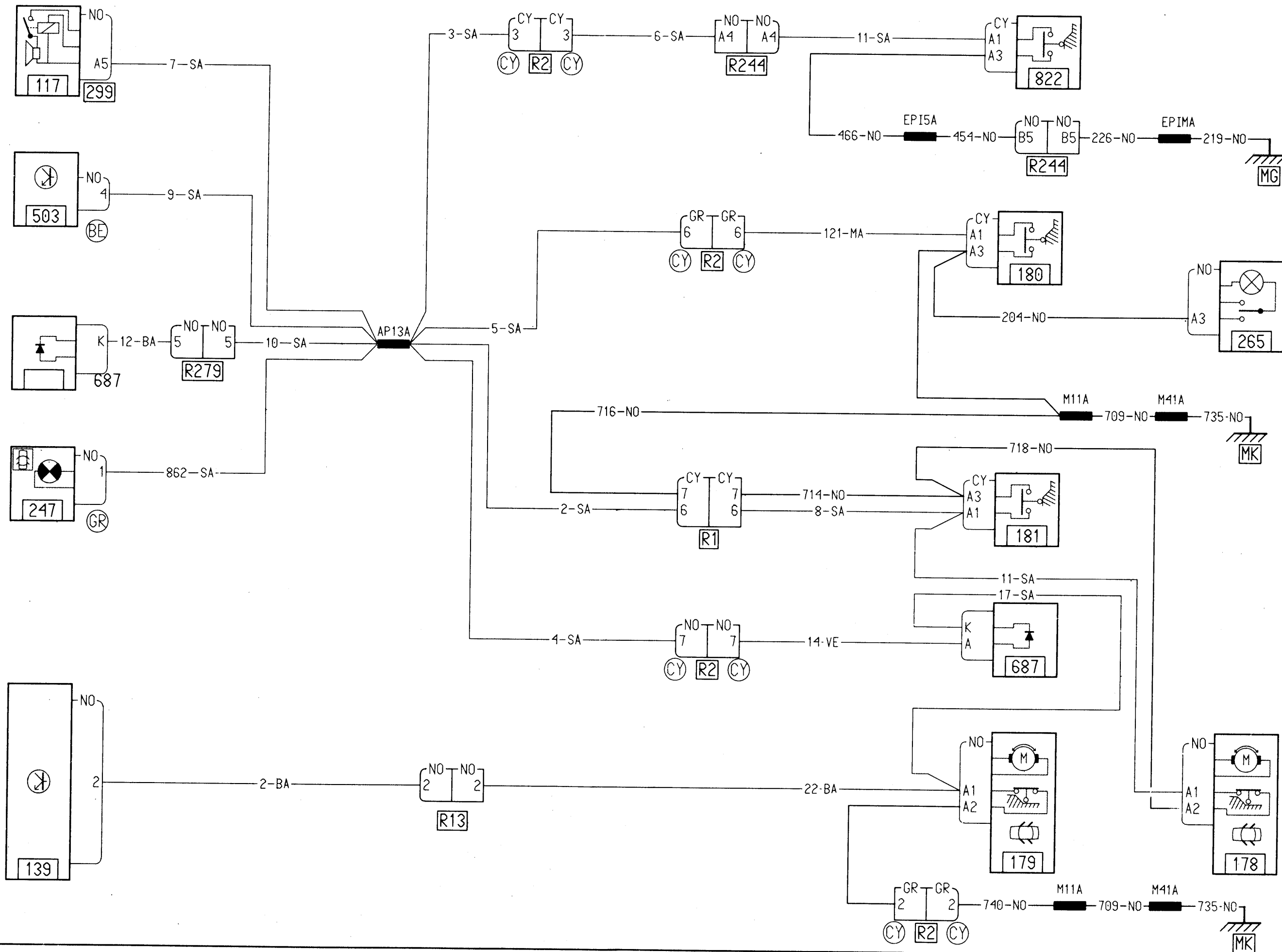


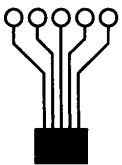
SEAT BELT AND BODY FLANGE WARNING LIGHT

F76,K76/DG/BAR180/TIR

X76

00

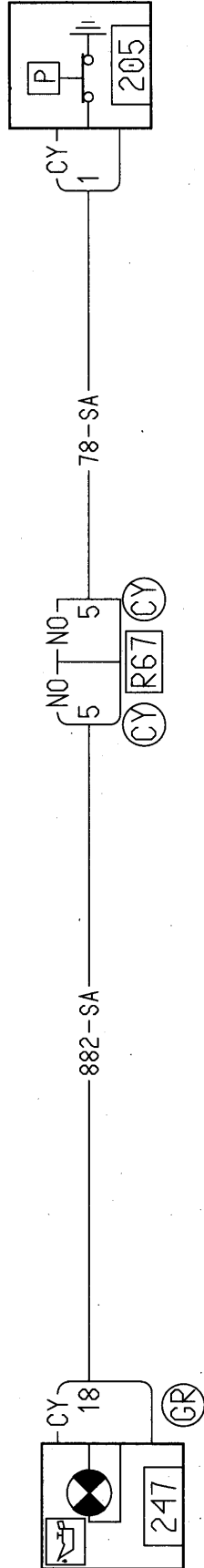


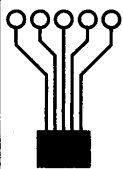


OIL PRESSURE LIGHT

X76
00

E7J635



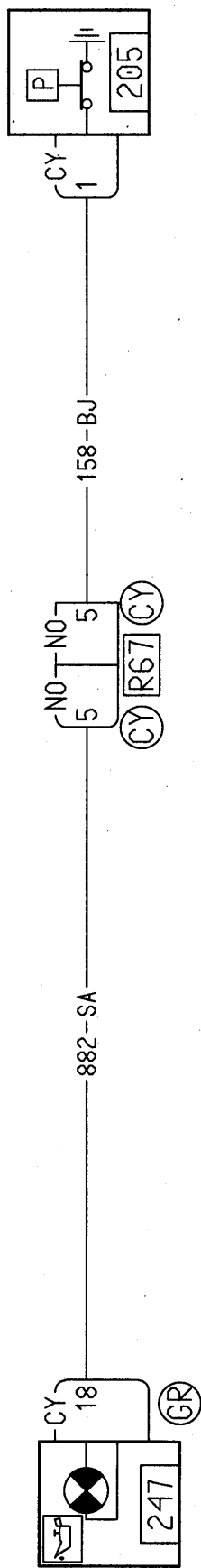


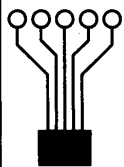
OIL PRESSURE LIGHT

X76

D7F720, D7F722/EQGPL

00



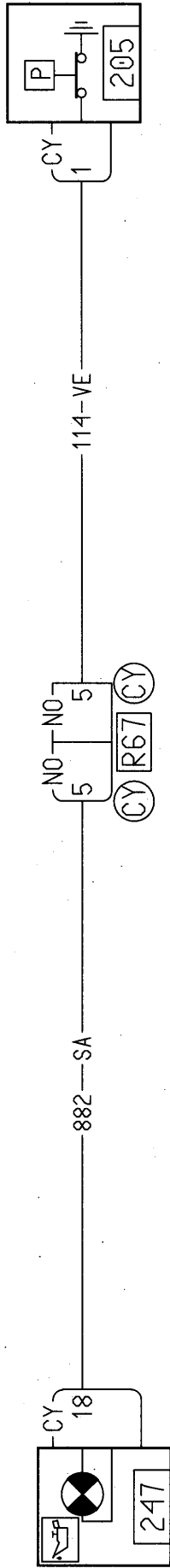


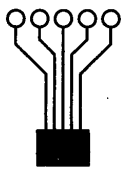
OIL PRESSURE LIGHT

X76



F76, K76/F80632, F80662



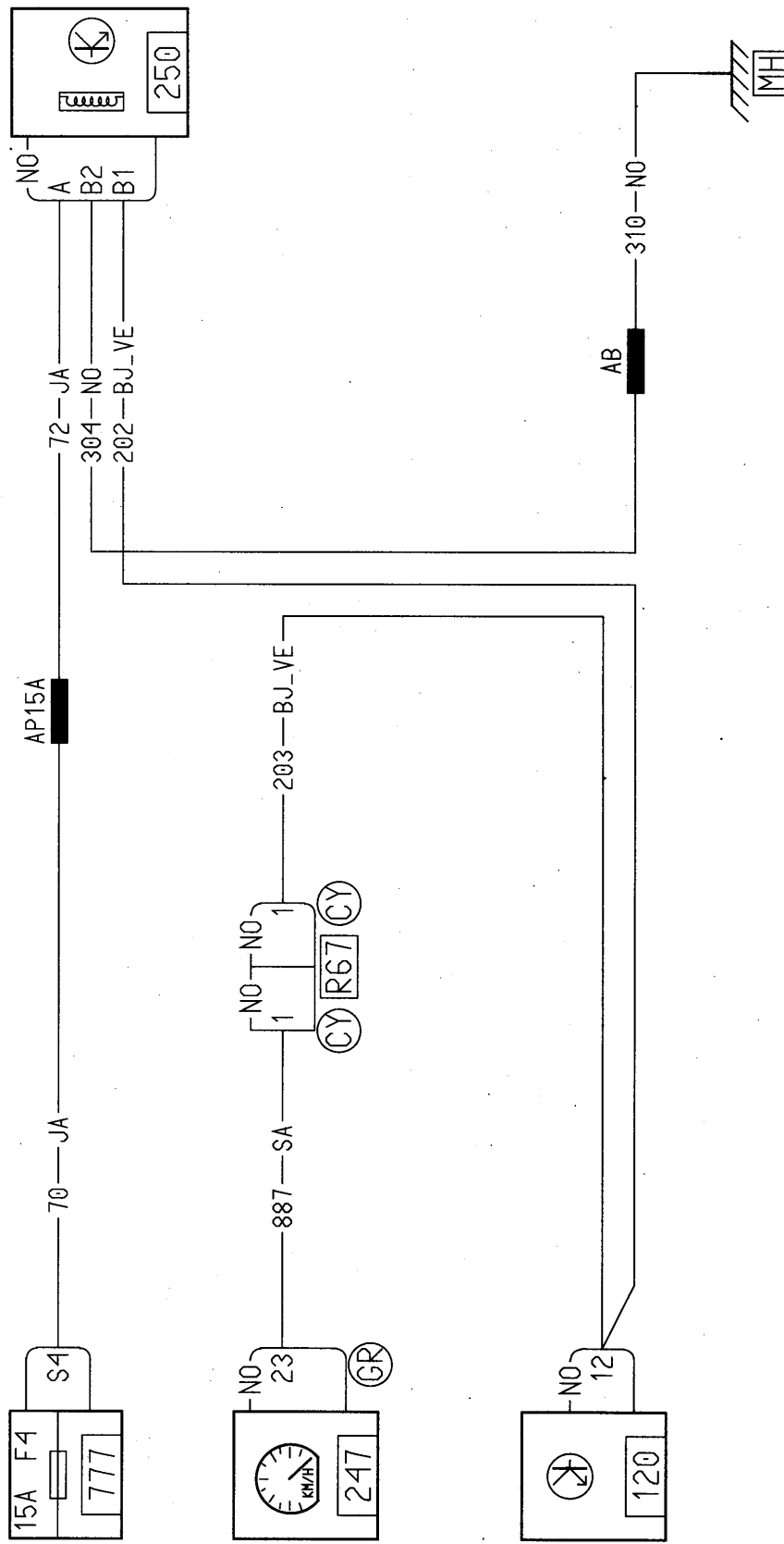


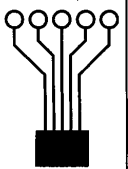
VEHICLE SPEED

X76

F76, K76/F80632, F80662

00

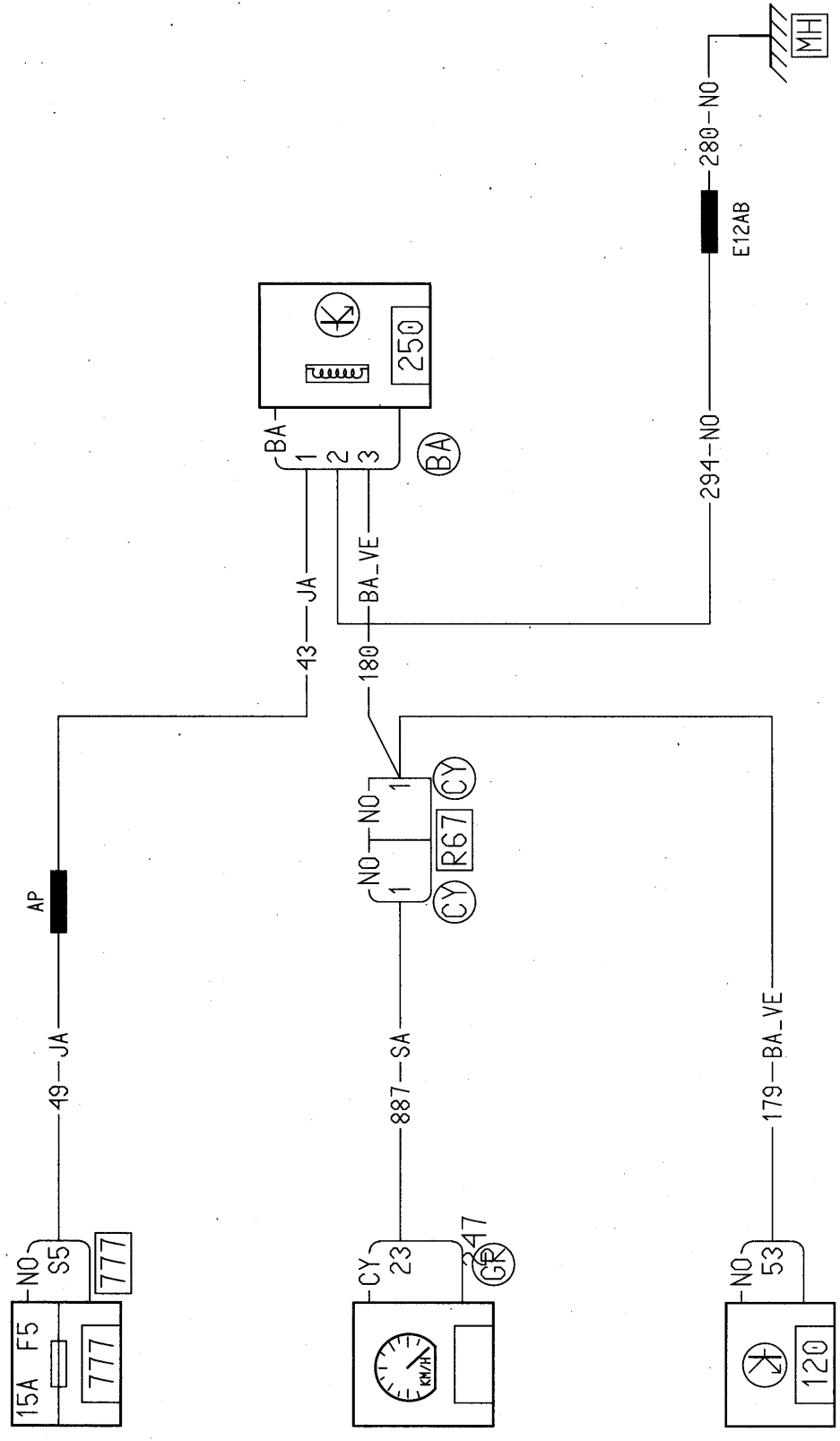


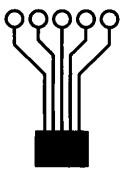


E7J635

VEHICLE SPEED

X76
00

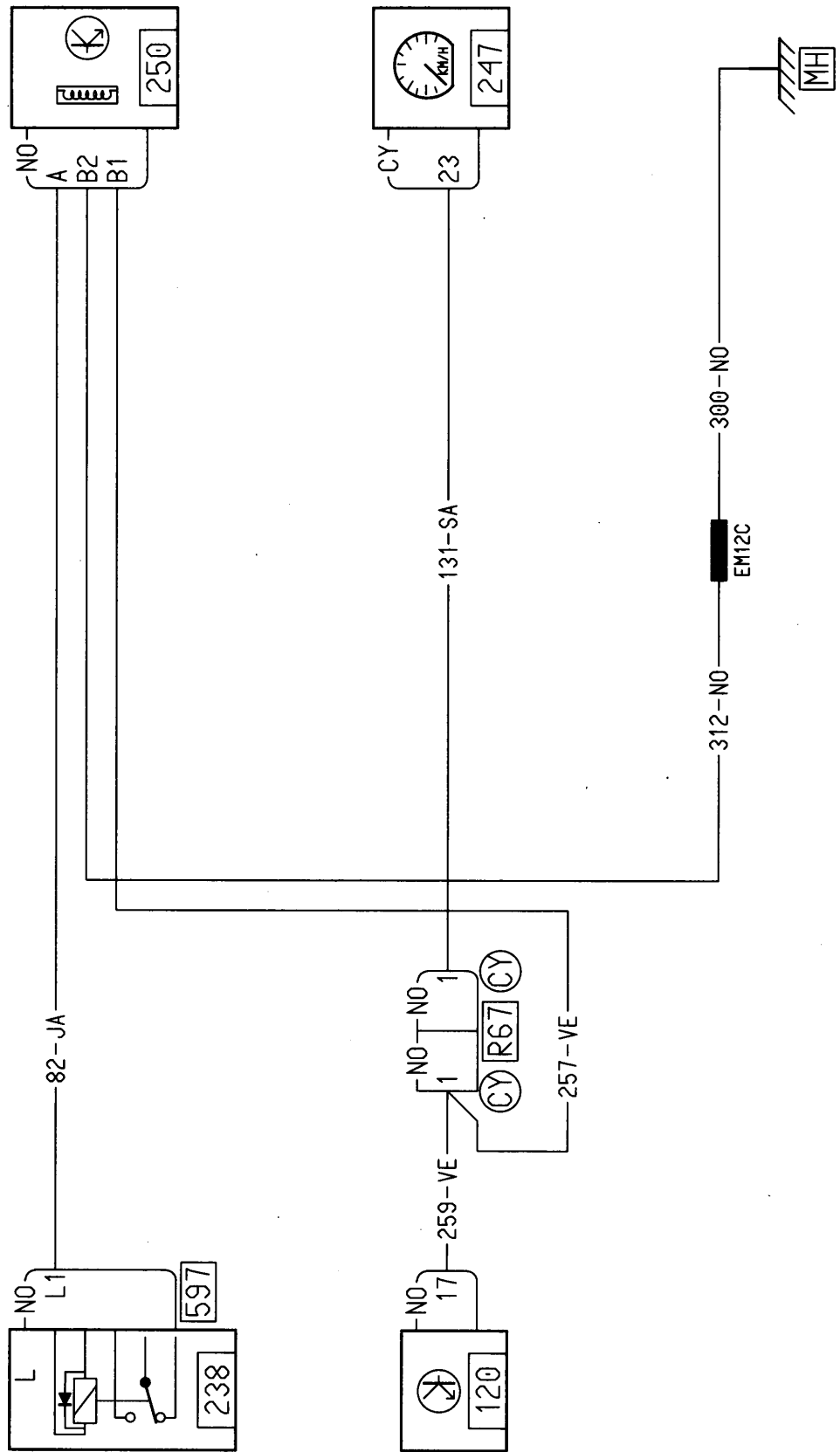




VEHICLE SPEED

X76
00

DTF722/CHAUF0/EQG6PL/BVM5



Предохранители и реле

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В САЛОНЕ (260)

Расположение

Блок расположен в салоне со стороны водителя.

Список предохранителей



260

15873

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

№	Обозначение	Сила тока	Защищаемые цепи
F1		—	Резервный
F2		10 А	Наружное зеркало заднего вида с электроприводом (134) — Часы (210) — Аудиосистема (261) — Центральный дисплей (653)
F3		15 А	Освещение багажного отделения (165) — Освещение салона (213) — Консоль освещения салона (265) — ЭБУ центрального замка (1200)
F4		30 А	Шунт (защищает предохранители 2 и 3)
F5		30 А	Электропроводка для подключения жилого прицепа (713)
F6	DIAG	10 А	Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя (104) — Диагностический разъем бортовой системы диагностики OBD2 (225) — Щиток приборов (247)
F7		30 А	Элемент обогрева заднего стекла (235)
F8		20 А	Блок декодера (503)
F9		15 А	Противотуманные фары (231)
F10		—	Резервный
F11		—	Резервный
F12		—	Резервный
F13		—	Резервный
F14		15 А	Электродвигателя очистителя заднего стекла (211) — Переключатель стеклоочистителя заднего стекла (112) — Блок стеклоочистителя (145) — Выключатель электрообогрева заднего стекла (128) — Зуммер невыключенного освещения (117) — ЭБУ АКП (971)
F15		20 А	Переключатель стеклоочистителя ветрового стекла (113) — Электродвигатель стеклоочистителя ветрового стекла (212) — Блок управления очистителями/омывателями (145)

Предохранители и реле

№	Обозначение	Сила тока	Защищаемые цепи
F16	STOP	15 А	Выключатель стоп-сигнала (160) — Щиток приборов (247) — ЭБУ кондиционера (419) — ЭБУ подушки безопасности и преднатяжителей ремней безопасности (756) — Диагностический разъем бортовой системы диагностики OBD2 (225) — Переключатель режимов переключения передач АКП (129) — Часы (210) — Сигнализатор о незастегнутых ремнях безопасности и незакрытых открывающихся элементах кузова (771)
F17		10 А	АБС (118)
F18		—	Резервный
F19		25 А	Электростеклоподъемник левой передней двери (132)
F20		25 А	Электростеклоподъемник правой передней двери (133)
F21		20 А	Сиденье с электрообогревом (615)
F22		—	Резервный
F23		—	Резервный
F24		15 А	ЭБУ кондиционера (419)
F25		15 А	Прикуриватель (101) — Аудиосистема (261) — Центральный дисплей (653) — Цепь управления реле «+» после замка зажигания (853)
F26		25 А	Панель управления кондиционером (319)
F27		10 А	Дальний свет левой фары (227) — Сигнальные лампы щитка приборов (247)
F28		10 А	Дальний свет правой фары (226)
F29		10 А	Ближний свет правой фары (227) — Корректор фар (562)
F30		10 А	Ближний свет правой фары (226) — Щиток приборов (247)
F31		10 А	Левые габаритные огни (185-173) — Освещение номерного знака (166-167) — Сигнальные лампы щитка приборов (247)- Сигнальная лампа исправности ламп (125-101-123-128-210-261-319-653-1003) — Сигнализатор о невыключенном наружном освещении (117)
F32		10 А	Правые габаритные огни (184-172)- Сигнальная лампа исправности ламп(615-132-133-532)
F33		10 А	Задние противотуманные фонари (173) — Щиток приборов (247)
F34		15 А	Звуковой сигнал (105)
F35		10 А	Указатели поворота в режиме указания поворота и аварийной сигнализации (137)
F36		10	Наружные зеркала заднего вида с электрообогревом (239-240)
F37		—	Резервный
F38		—	Резервный
F39		—	Резервный

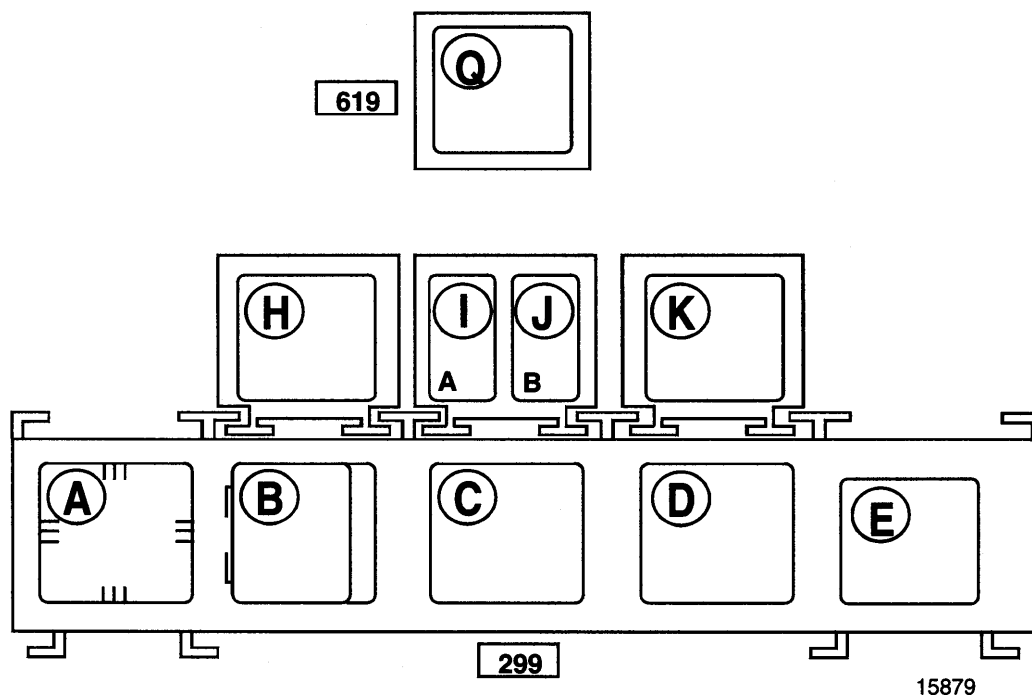
Предохранители и реле

БЛОК РЕЛЕ В САЛОНЕ (299)

Расположение

Блок расположен в салоне под приборной панелью со стороны водителя над блоком предохранителей.
Реле 619 расположено за щитком приборов.

Автомобили для Европы с левосторонним рулевым управлением, за исключением Швеции



Назначение (в зависимости от уровня комплектации автомобиля)

Место расположения	Наименование
A	Сигнализатор о невыключенном наружном освещении (117)
B	Реле-прерыватель стеклоочистителя ветрового стекла (113)
C	Реле-прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации (137)
D	Реле-прерыватель стеклоочистителя заднего стекла (112)
E	Реле обогрева заднего стекла (235)
H	Реле «+» После замка зажигания/«+» До реле зажигания (853)
I	Реле противотуманных фар (231)
J	Реле датчика уровня (1061) (топлива/сжиженного газа в баллоне)
K	Реле центрального замка (857)
Q	Приемник системы дистанционного управления замками дверей (619)

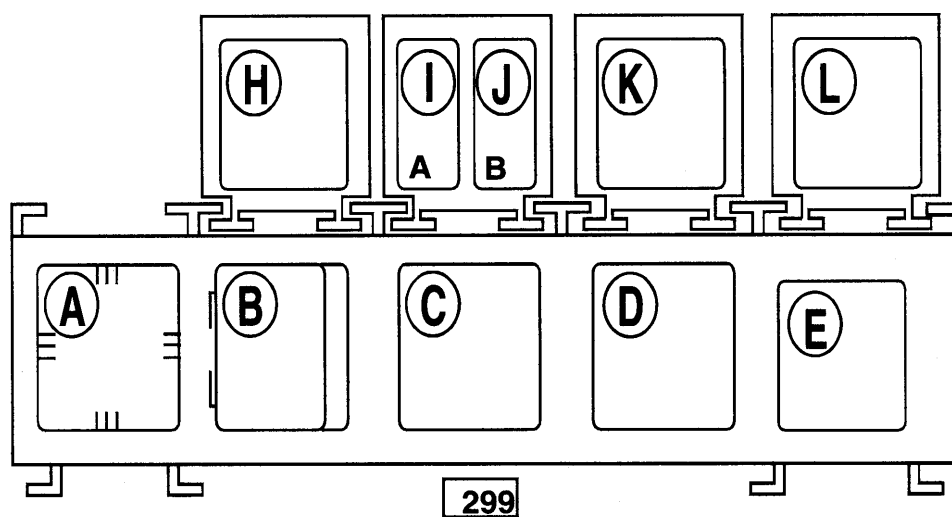
Предохранители и реле

БЛОК РЕЛЕ В САЛОНЕ (299)

Расположение

Блок расположен в салоне под приборной панелью со стороны водителя над блоком предохранителей

Модификация с правосторонним рулевым управлением



15878

Назначение (в зависимости от уровня комплектации автомобиля)

Место расположения	Наименование
A	Сигнализатор о невыключенном наружном освещении (117)
B	Реле-прерыватель стеклоочистителя ветрового стекла (113)
C	Реле-прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации (137)
D	Реле-прерыватель стеклоочистителя заднего стекла (112)
E	Реле обогрева заднего стекла (235)
H	Реле «+» после замка зажигания/«+» до реле зажигания (853)
I	Реле противотуманных фар (231)
J	Реле датчика количества сжиженного газа в баллоне (1061)
K	Реле центрального замка (857)
L	Приемник системы дистанционного управления замками дверей (619)

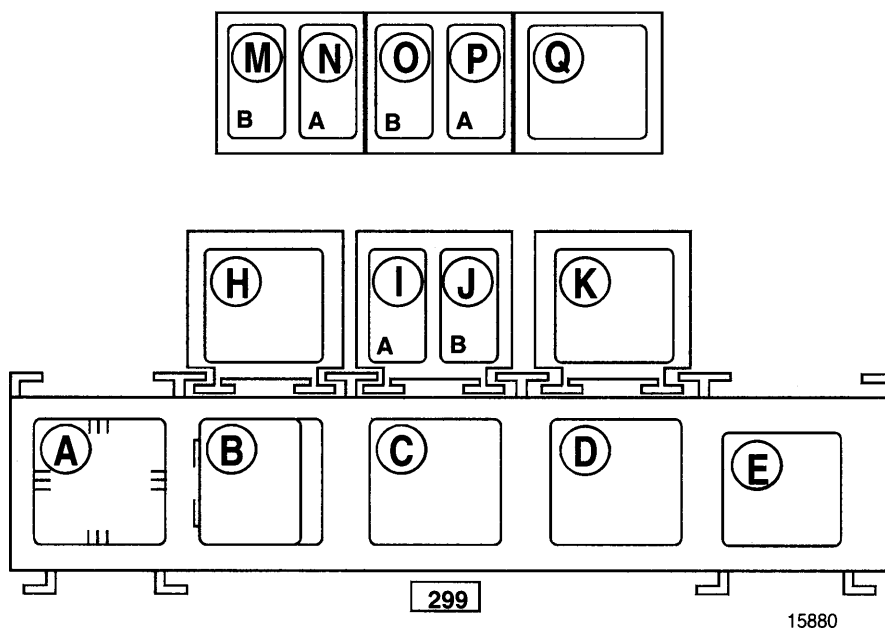
Предохранители и реле

БЛОК РЕЛЕ В САЛОНЕ (299)

Расположение

Блок расположен в салоне под приборной панелью со стороны водителя над блоком предохранителей. Плата реле (М, N, O, P, Q) размещена за щитком приборов.

Модификация с левосторонним рулевым управлением для Швеции



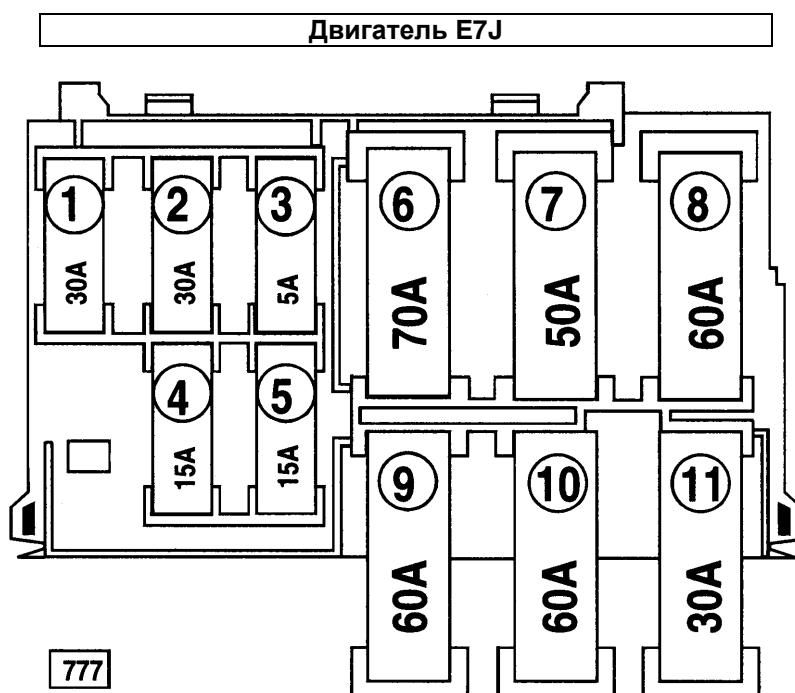
Назначение (в зависимости от уровня комплектации автомобиля)

Место расположения	Наименование
A	Сигнализатор о невыключенном наружном освещении (117)
B	Реле-прерыватель стеклоочистителя ветрового стекла (113)
C	Реле-прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации (137)
D	Реле-прерыватель стеклоочистителя ветрового стекла (112)
E	Реле обогрева заднего стекла (235)
H	Реле «+» после замка зажигания/«+» до реле зажигания (853)
I	Реле противотуманных фар (231)
J	Реле датчика уровня (1061) (топлива/сжиженного газа в баллоне)
K	Реле центрального замка (857)
M	Реле ближнего света фар в режиме дневного движения (290)
N	Реле ближнего света фар в режиме дневного движения (289)
O	Реле дальнего света фар в режиме дневного движения (288) (автомобили с АКП)
P	Реле дальнего света фар в режиме дневного движения (288) (автомобили с МКП)
Q	Приемник системы дистанционного управления замками дверей (619)

Предохранители и реле

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ (777)

Блок предохранителей (со стороны двигателя)



13908

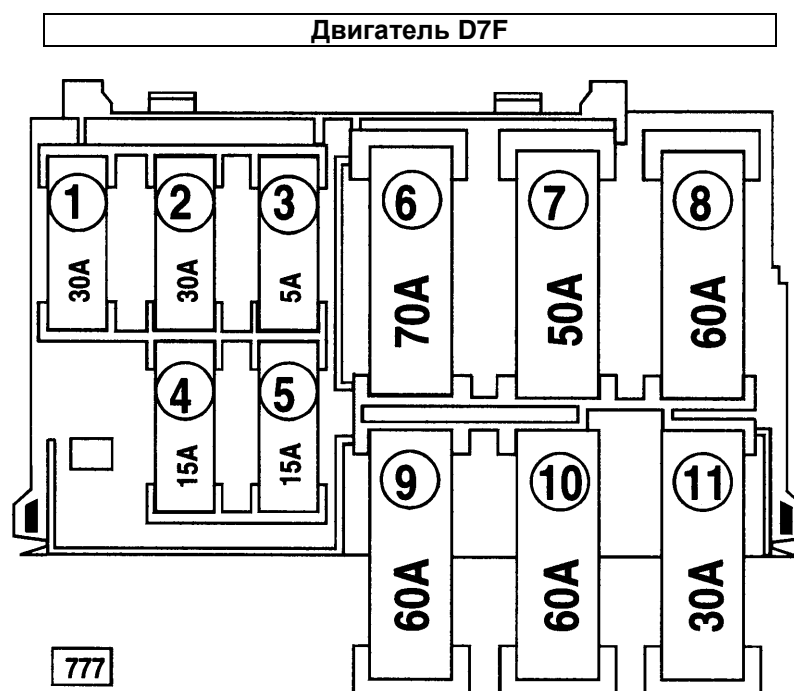
Назначение (в зависимости от уровня комплектации автомобиля)

№	Сила тока	Назначение
F1	30 А	Предохранители системы впрыска (236-238)
F2	—	Не используется
F3	5 А	Предохранители системы впрыска (120)
F4	7,5 А	Предохранители ЭБУ АКП (119)
F5	15 А	Предохранители системы впрыска (236-250-120)
F6	—	Не используется
F7	50 А	Предохранители электровентилятора системы охлаждения двигателя (234)
F8	60 А	Предохранители щитка приборов (209-853)
F9	60 А	Предохранители АБС (118)
F10	60 А	Предохранители щитка приборов (104-209)
F11	30 А	Предохранитель электровентилятора системы кондиционирования воздуха (320)

Предохранители и реле

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ (777)

Блок предохранителей (со стороны двигателя)



13908

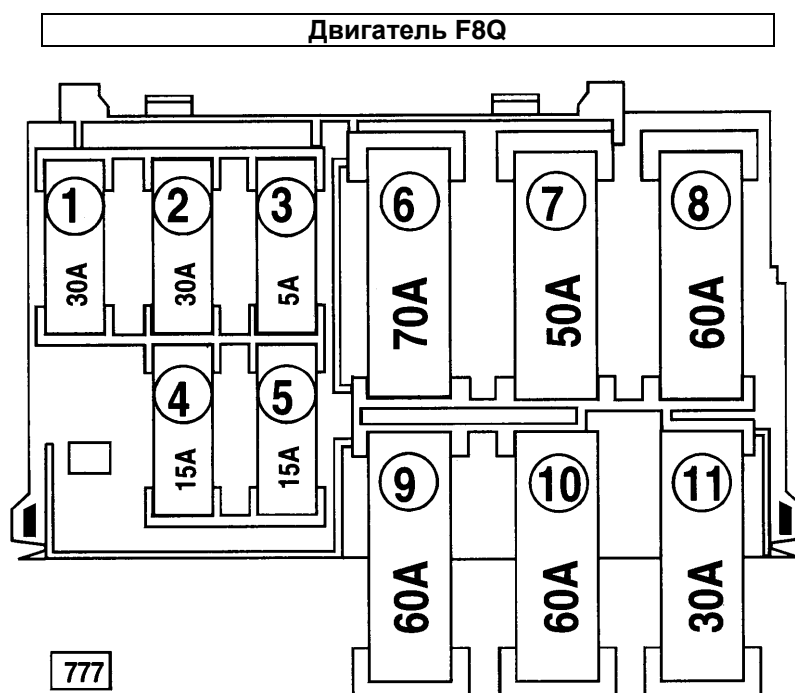
Назначение (в зависимости от уровня комплектации автомобиля)

№	Сила тока	Назначение
F1	30 А	Предохранители системы впрыска (238)
F2	30 А	Предохранители электровентилятора системы охлаждения двигателя (234)
F3	5 А	Предохранители ЭБУ системы питания сжиженным газом (997)
F4	7,5 А	Предохранители реле электромагнитного клапана системы питания сжиженным газом (1161)
F5	15 А	Предохранители электровентилятора системы охлаждения двигателя/системы зажигания (234-778)
F6	—	Не используется
F7	50 А	Предохранители электровентилятора системы охлаждения двигателя (234)
F8	60 А	Предохранители щитка приборов (209-853)
F9	60 А	Предохранитель АБС (118)
F10	60 А	Предохранители приборной панели (104-209)
F11	30 А	Предохранитель электровентилятора системы кондиционирования воздуха (320)

Предохранители и реле

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ (777)

Блок предохранителей (со стороны двигателя)



13908

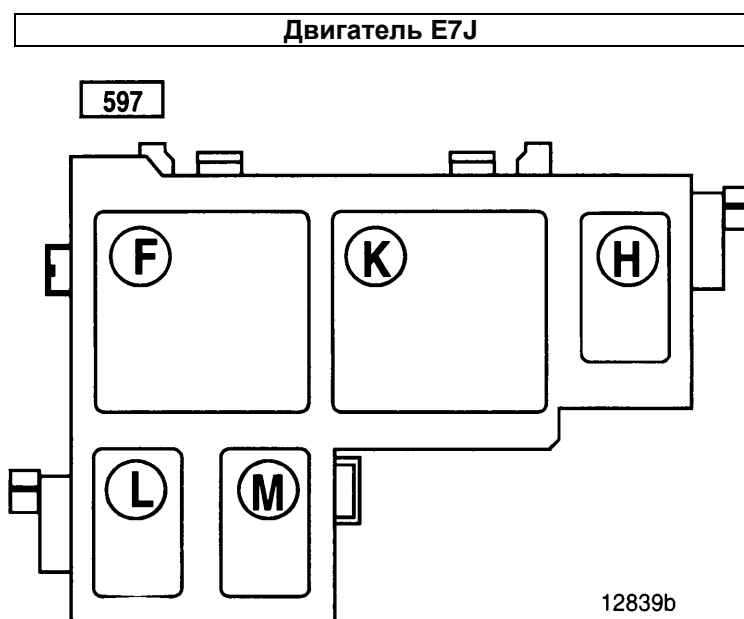
Назначение (в зависимости от уровня комплектации автомобиля)

№	Сила тока	Назначение
F1	—	Не используется
F2	—	Не используется
F3	15 А	Предохранители системы впрыска (238)
F4	15 А	Предохранители защиты систем двигателя (238-250-450-927-853-409)
F5	—	Не используется
F6	70 А	Предохранители блока предпускового подогрева (257)
F7	50 А	Предохранители защиты систем двигателя (234-450-700)
F8	60 А	Предохранители приборной панели (209-853)
F9	60 А	Предохранители АБС (118)
F10	60 А	Предохранители приборной панели (104-209)
F11	30 А	Предохранитель электровентилятора системы кондиционирования воздуха (320)

Предохранители и реле

БЛОК РЕЛЕ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ (597)

Блок предохранителей (со стороны двигателя)



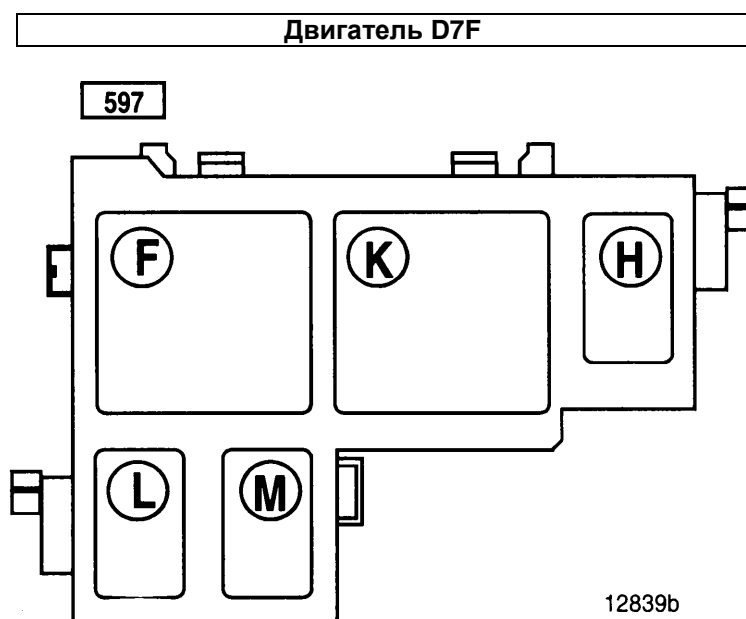
Назначение (в зависимости от уровня комплектации автомобиля)

Место расположения	Назначение
F	Реле зажигания (232)
H	Реле блокировки впрыска (238)
K	Реле группы электровентиляторов системы охлаждения двигателя (234) (модификация с системой кондиционирования воздуха)
L	Реле топливного насоса (236)
M	Реле группы электровентиляторов системы охлаждения двигателя (234) или малой скорости электровентилятора (700) (модификация с кондиционером)

Предохранители и реле

БЛОК РЕЛЕ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ (597)

Блок реле (в моторном отсеке)



Назначение (в зависимости от уровня комплектации автомобиля)

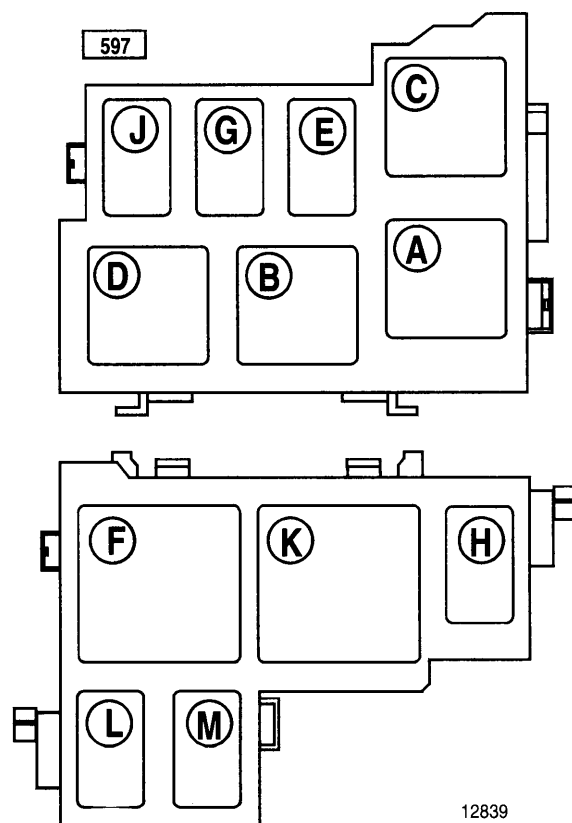
Место расположения	Назначение
F	Не используется
H	Реле топливного насоса (236) (D7F722)
K	Реле группы электровентиляторов системы охлаждения двигателя (234) (модификация с системой кондиционирования воздуха)
L	Реле блокировки впрыска (238)
M	Реле группы электровентиляторов системы охлаждения двигателя (234) или малой скорости электровентилятора (700) (модификация с кондиционером)

Предохранители и реле

БЛОК РЕЛЕ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ (597)

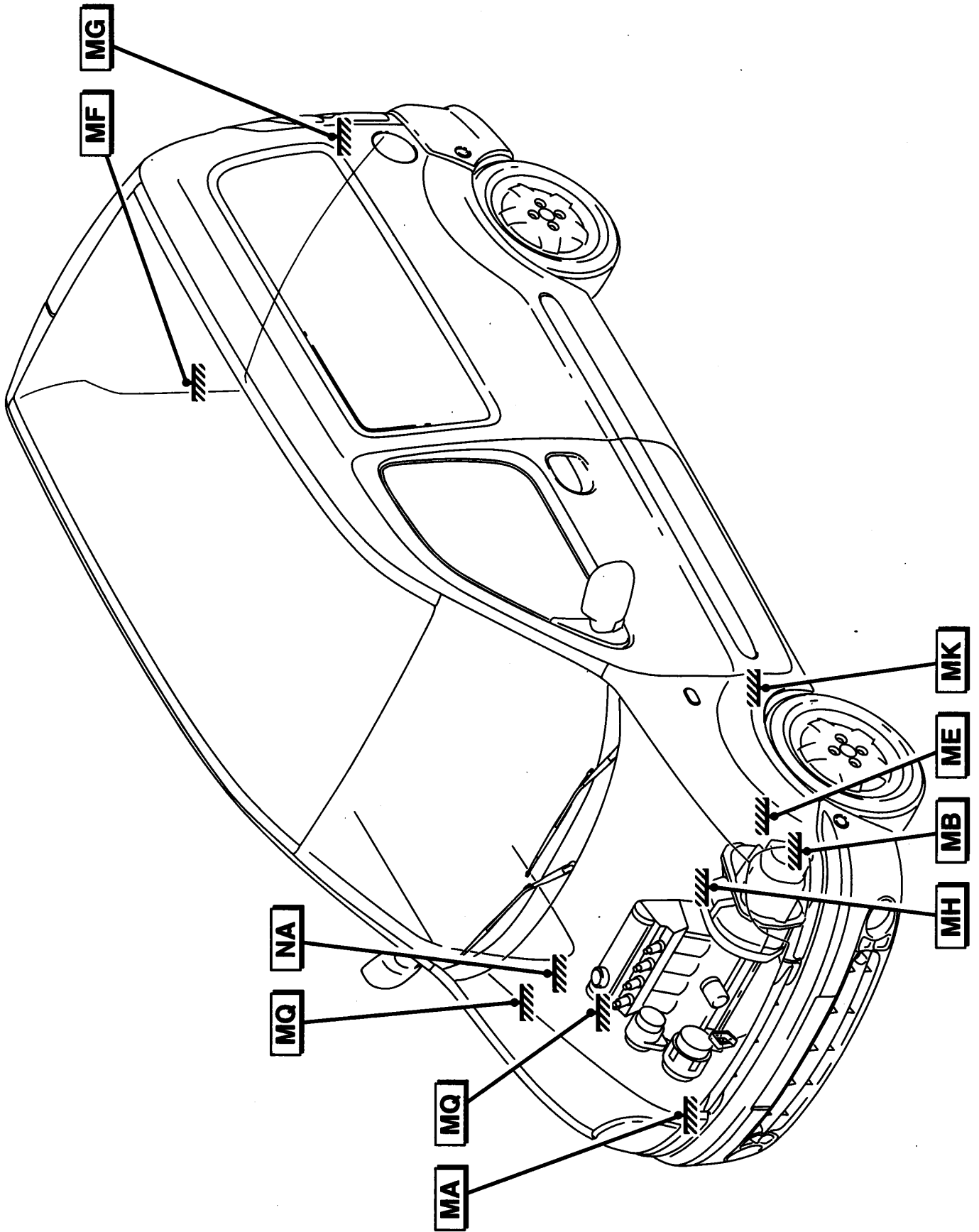
Блок предохранителей (со стороны двигателя)

Двигатель F8Q

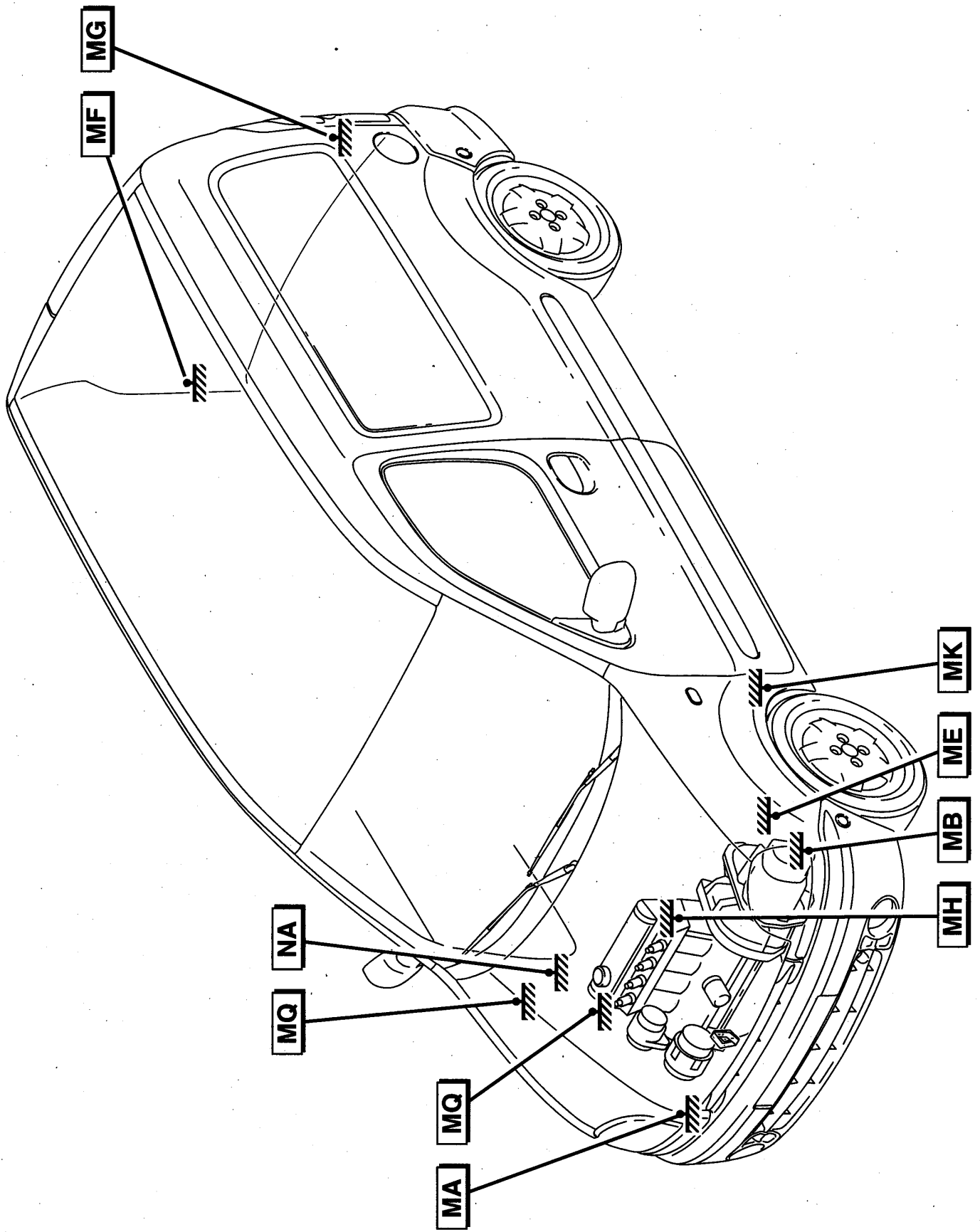


Назначение (в зависимости от уровня комплектации автомобиля)

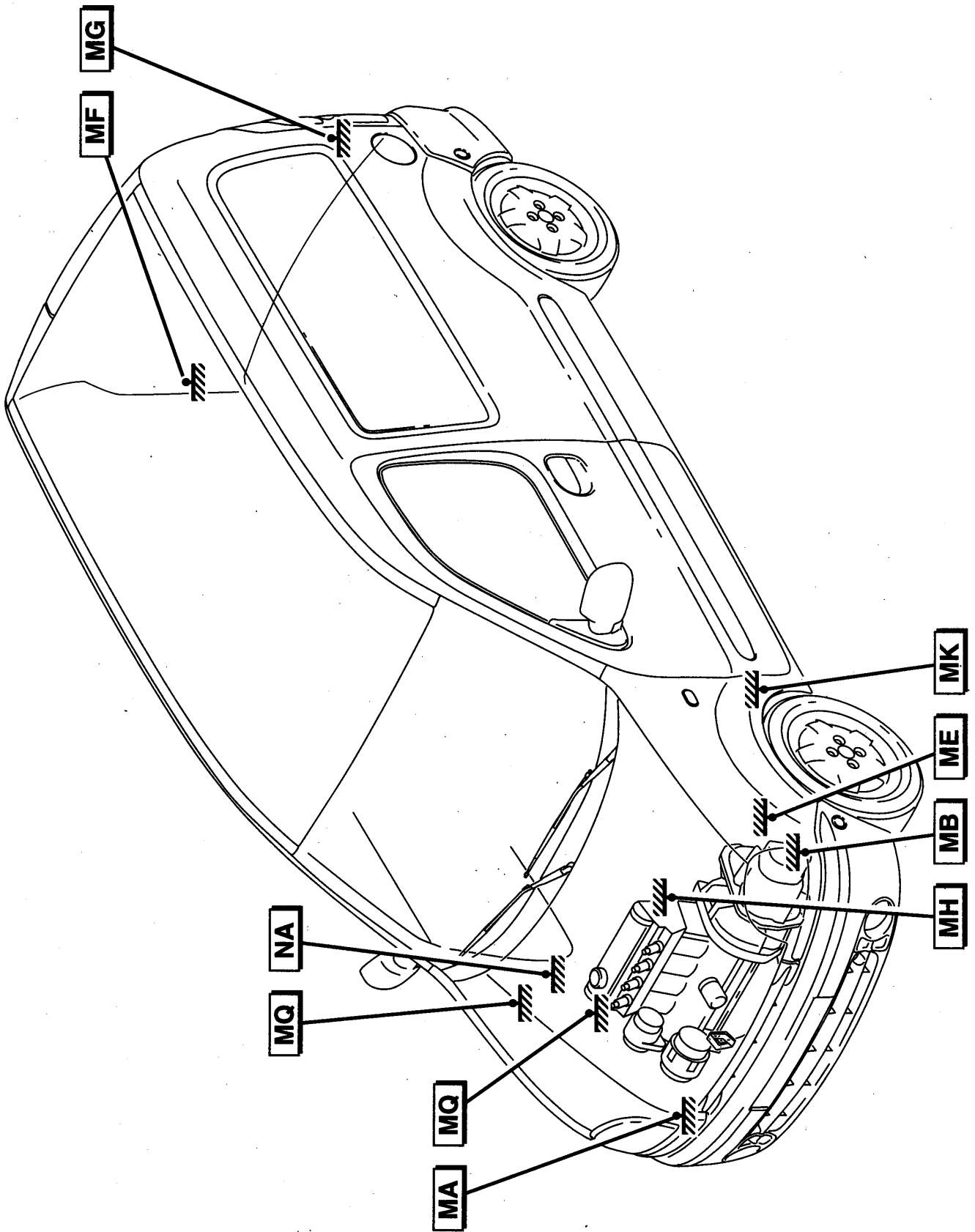
Место расположения	Назначение
A	Не используется
B	Не используется
C	Реле узла электронасоса усилителя рулевого управления (409)
D	Не используется
E	Не используется
F	Реле электроклапана системы охлаждения двигателя (234)
G	Не используется
H	Реле высотного корректора (743)
J	Не используется
K	Реле малой скорости электроклапанов системы охлаждения двигателя (700) (модификация с системой кондиционирования воздуха)
L	Реле «+» после замка зажигания/«+» до реле зажигания (853)
M	Реле подогревателя дизтоплива (450)



F8Q - F9Q



E7J



D7F

Указатель разъемов и соединений

№ ЭЛЕМЕНТА ЭЛЕКТРО- ОБОРУДОВАНИЯ	№ СХЕМЫ НОМЕНКЛАТУРЫ РАЗЪЕМОВ	№ СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ
101	086-087	S14
103	021-022-023-024	S3-S5-S7-S8-S9
104	086-087-088	S13
118	002	S1
119	025	
120	022-026-027-029	S4-S5-S6-S8-S10-S11
123	088-089	S16
125	089-090	S14
128	090-091	S13
129	091-092	
132	134	S19
133	140	S20
134	092-093	S13
140	134	S19
141	140	S20
142	014-137	S23-S24
145	093-094	S13
146	030-031-032	S8-S9
147	030-031-032	S8-S9-S10
150	001	S2
151	001	S2
152	002	S1
153	003	S1
155	033-034-035	S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10
160	085-094	S13-S14-S15-S16
163	033-035	S3-S4-S5-S6-S8-S9
165	006	S17
166	014-137	S23-S24
167	014-137	S23-S24
172	004	S18
173	006	S17
178	004	S18
179	007	S17
180	008	S17
181	005	S18
184	095-096	S1
185	095-096	S1
186	034	
190	008	S17
193	031	S8
194	036	S8
195	036	S8
196	036	S8
199	009	S11-S17-S18
203	134	S19
204	140	S20
206	037-038-039	S8-S10
207	095-096	S1

№ ЭЛЕМЕНТА ЭЛЕКТРО- ОБОРУДОВАНИЯ	№ СХЕМЫ НОМЕНКЛАТУРЫ РАЗЪЕМОВ	№ СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ
209	097-098	S13
210	017	
211	015-138	S23-S24
212	097-098	S2-S12
213	009	S12
222	037-039-040	S9
224	040-041-042	S7-S9
225	099-100	S15
226	099-100	S1
227	101-102	S1
231	101-102	S15
239	135	S19
240	141	S20
242	041-043	S7-S9-S10
243	038-041-042-043	S3-S5-S8-S9
244	038-044-045-046	S5-S7-S9
247	103-104-105-106	S13
248	047	S3-S4
250	044-045-046-048	S3-S4-S6-S7-S8-S9-S10
251	048	S3
253	104-106	S15-S20
254	104-106	S13
255	107-108	S1-S13
256	107-108	S1
257	049	S4-S5-S6
260	109-111	S2-S13-S15-S19
261	018-113-114	S14
262	049-050-051-052	S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10-S12
265	010	S17
267	115-116	S1
268	115-116	S2
272	050-051-052-053	S3-S4-S7-S9-S10
273	050-051-053-054	S3-S5-S6-S7-S9
288	117	
289	118	
299	119-120	S13-S15
317	121	
319	121-122	S14
320	122-146	S2
321	053-055-056	S3-S4-S8-S10
333	142	
371	054-055-056	S8-S9
398	057	S4-S5-S6
412	057	S3
419	123	S15
449	057	S3-S4-S5-S6
503	124-125	S13
532	136	S19
537	126-127	S1

Указатель разъемов и соединений

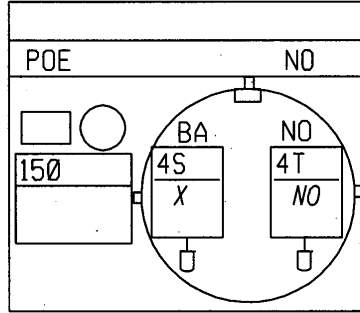
№ ЭЛЕМЕНТА ЭЛЕКТРО- ОБОРУДОВАНИЯ	№ СХЕМЫ НОМЕНКЛАТУРЫ РАЗЪЕМОВ	№ СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ
538	126-127	S1
560	015	S23
562	128-129	S13
565	058-059-060	S7-S8-S9-S10
597	061-062-063- 064-065-066	S1-S4-S5-S6-S7- S8-S10-S11-S12
619	128-129	
639	016-138	S17-S23-S24
653	018	
677	130-131	S1-S2
687	010-017-018-067	
689	142	S13
710	068	
711	068	S3-S5
738	069	S3-S5
756	143	S14-S15-S16
771	019-020	
111	070-071-072- 073-074	S1-S4-S5-S6-S8- S10-S12
778	075-076-077	S9-S10
780	076	
809	144	S15
822	139	S24
853	130-131	S15
857	132-133	
887	078	
927	075-077-078-079	S4-S5-S6-S8-S10- S11
971	080	
997	082	S11
998	083	S11
1001	011	S11
1003	133	
1026	144	
1027	144	
1028	145	
1029	145	
1035	083	S11
1036	084	S11
1199	013	S17
1200	012	S17
R1	147-148	S15-S16-S18
R2	149-150-151- 152-153	S11-S12-S13-S14- S15-S16-S17-S18
R3	154-155-156	S13-S15-S19
R4	157-158	S14-S15-S20
R6	158-159	
R13	160-161	S17
R36	161-162	S1
R37	162-163	S9

№ ЭЛЕМЕНТА ЭЛЕКТРО- ОБОРУДОВАНИЯ	№ СХЕМЫ НОМЕНКЛАТУРЫ РАЗЪЕМОВ	№ СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ
R67	164-165-166- 167-168-169-170	S1-S2-S3-S4-S5- S6-S7-S8-S9-S10- S11-S12-S13-S15
R101	171	S1-S2
R129	172	
R153	173-174	
R154	175	
R155	175	
R156	176	
R157	177	
R181	178	
R183	179	
R187	180-181	
R210	181	S1
R212	182-183-184-185	
R244	186-187	S17-S23-S24
R252	188	
R254	189-190	
R255	191	S1
R266	192	
R270	193	
R271	193	
R277	194	S13-S16
R278	194	S15-S16
R279	195-196-197	S14
R314	197-198	



RIGHT REAR WHEEL SENSOR

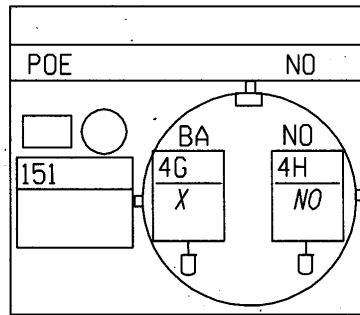
S2



N°	mm²		...	→	...
BA	.5	4S			RH REAR WHEEL SENSOR SIGNAL
NO	.5	4T			+RH REAR WHEEL SENSOR

LEFT REAR WHEEL SENSOR

S2



N°	mm²		...	→	...
BA	.5	4G			LH REAR WHEEL SENSOR SIGNAL
NO	.5	4H			+LH REAR WHEEL SENSOR





ABS SYSTEM

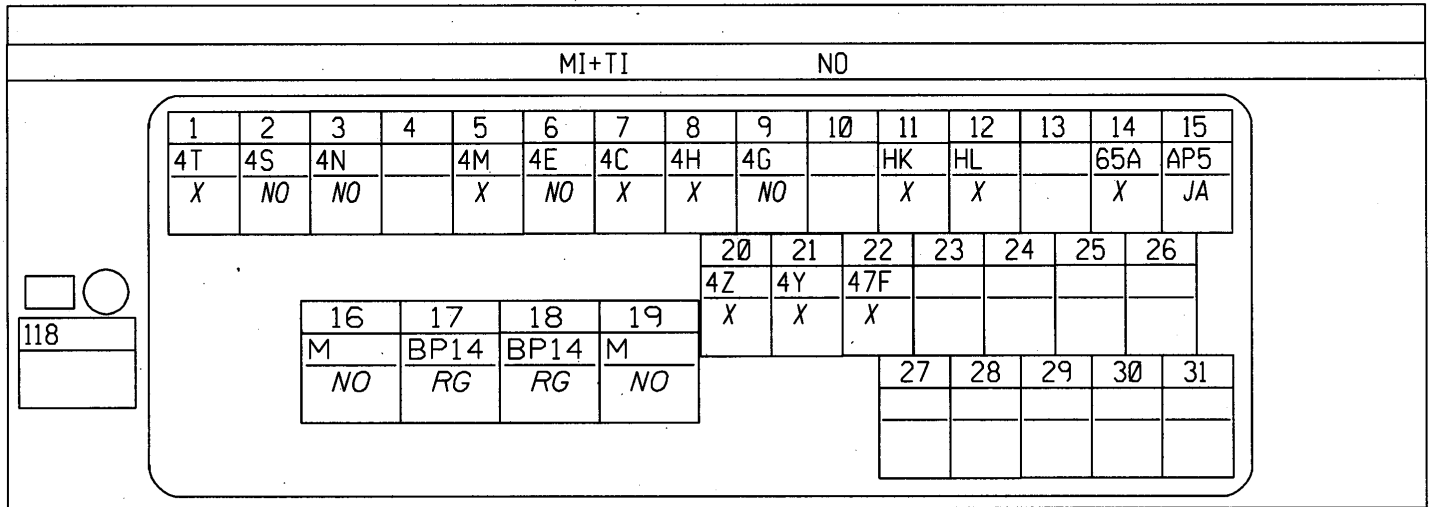
ABS/DG

X654

00

ABS ELECTRIC CONTROL UNIT

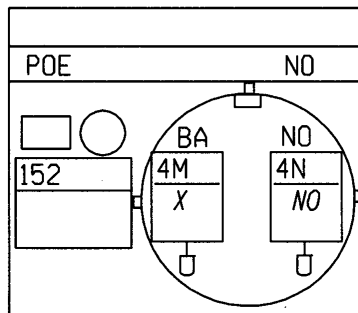
S1



N°	mm²		...
1	.5	4T	+RH REAR WHEEL SENSOR
2	.5	4S	RH REAR WHEEL SENSOR SIGNAL
3	.5	4N	+RH FRONT WHEEL SENSOR
5	.5	4M	RH FRONT WHEEL SENSOR SIGNAL
6	.5	4E	+LH FRONT WHEEL SENSOR
7	.5	4C	LH FRONT WHEEL SENSOR SIGNAL
8	.5	4H	+LH REAR WHEEL SENSOR
9	.5	4G	LH REAR WHEEL SENSOR SIGNAL
11	.6	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
12	.6	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
14	.35	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
15	1	AP5	+ ABS PROTECTED FUSE AFTER IGNITION
16	4	M	EARTH
17	4	BP14	PROTECTED BATTERY > ABS SYSTEM
18	4	BP14	PROTECTED BATTERY > ABS SYSTEM
19	4	M	EARTH
20	.35	4Z	- ABS WARNING LIGHT
21	.35	4Y	- BRAKE FAULT WARNING LIGHT
22	.35	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL

RIGHT FRONT WHEEL SENSOR

S1



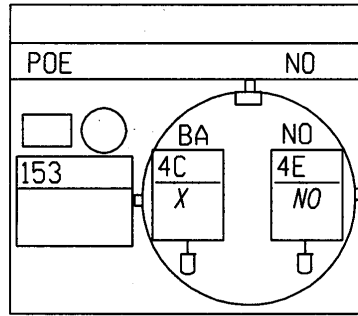
N°	mm²		...
BA	.5	4M	RH FRONT WHEEL SENSOR SIGNAL
NO	.5	4N	+RH FRONT WHEEL SENSOR





LEFT FRONT WHEEL SENSOR

SI



N°	mm²		...	→	...
BA	.5	4C			LH FRONT WHEEL SENSOR SIGNAL
NO	.5	4E			+LH FRONT WHEEL SENSOR





RH REAR

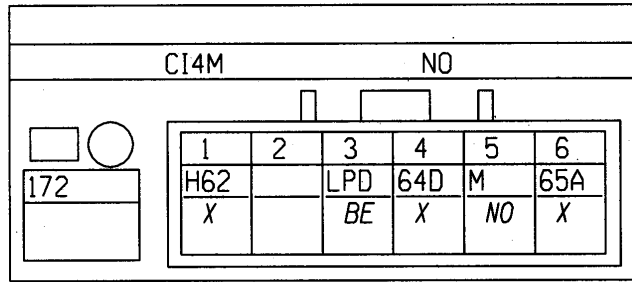
DG

X76

00

RIGHT REAR LIGHT

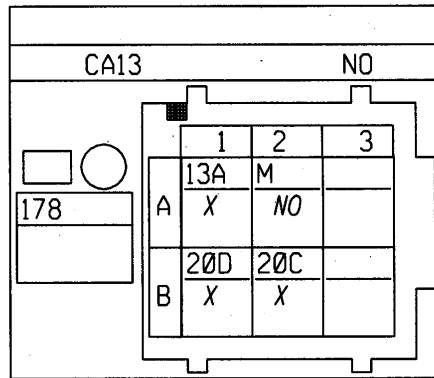
S18



N°	mm²		...	→	...
1	.6	H62			LEFT-HAND DRIVE REVERSE LIGHT > RIGHT-HAND DRIVE FOG LIGHT
3	.6	LPD			+RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
4	.6	64D			RH FRONT INDICATOR CONTROL
5	1	M			EARTH
6	.6	65A			+ BRAKE LIGHTS CONTROL

RIGHT REAR RABBET SWITCH

S18



N°	mm²		...	→	...
A1	.6	13A			- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
B1	.6	20D			+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
A2	.6	M			EARTH
B2	.6	20C			+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL





RH REAR

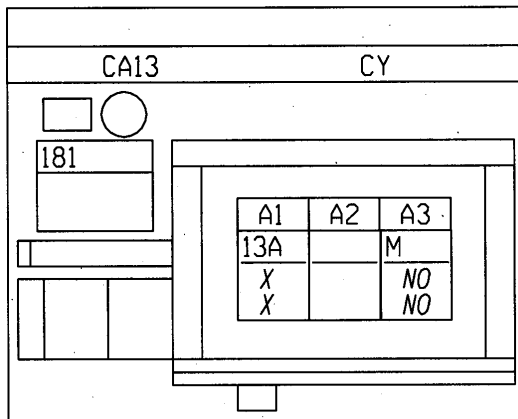
X76

DG

00

PASSENGER'S RABBET SWITCH

S18



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

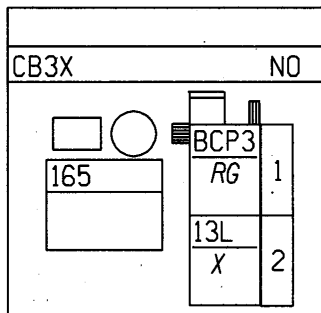
A1	.6	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
A1	.6	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
A3	.6	M	EARTH
A3	.6	M	EARTH





BOOT LIGHTING

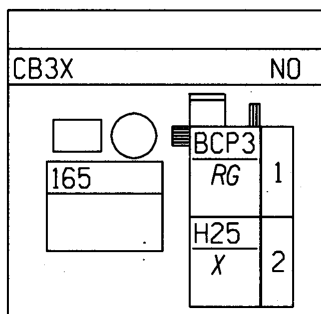
DG
S17



N°	mm²		...
1	.6	BCP3	+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER
2	.6	13L	- FRONT ROOF LIGHT > TIME SWITCH RELAY CONTROL

BOOT LIGHTING

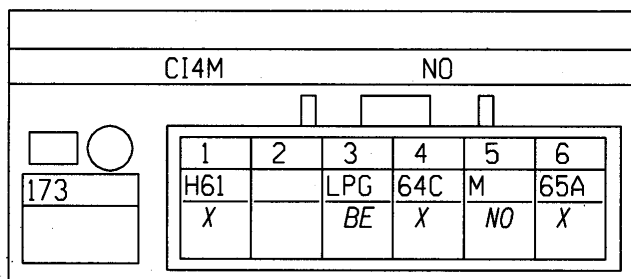
DD
S17



N°	mm²		...
1	.6	BCP3	+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER
2	.6	H25	REAR LIGHTS REBATE > ALARM > TIMER - SIGNAL

LEFT REAR LIGHT

DG DD
S17



N°	mm²		...
1	.6	H61	RIGHT-HAND DRIVE FOG LIGHT > LEFT-HAND DRIVE REVERSE LIGHT
3	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
4	.6	64C	LH INDICATOR CONTROL
5	.6	M	EARTH
6	.6	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL

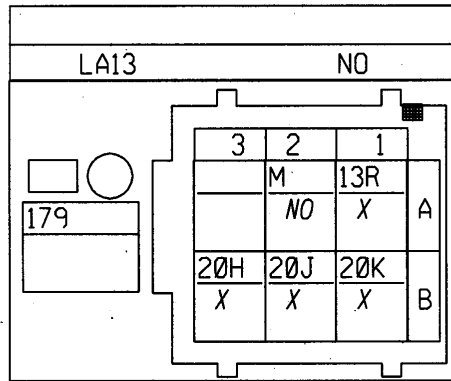




LEFT REAR RABBET SWITCH

DG

S17

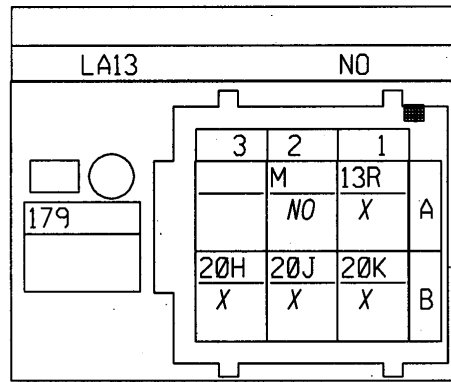


N°	mm²		...	→	...
A1	.6	13R	-	INTERIOR LIGHTING >	DIODE
B1	1	20K	-	REAR WINDOW MOTOR	CLOSING
A2	.6	M	-	EARTH	
B2	1	20J	-	REAR WINDOW MOTOR	OPENING
B3	1	20H	-	TAILGATE MOTOR	CLOSING

LEFT REAR RABBET SWITCH

DD

S17



N°	mm²		...	→	...
A1	.6	13R	-	INTERIOR LIGHTING >	DIODE
B1	1	20K	-	REAR WINDOW MOTOR	CLOSING
A2	1.4	M	-	EARTH	
B2	1	20J	-	REAR WINDOW MOTOR	OPENING
B3	1	20H	-	TAILGATE MOTOR	CLOSING

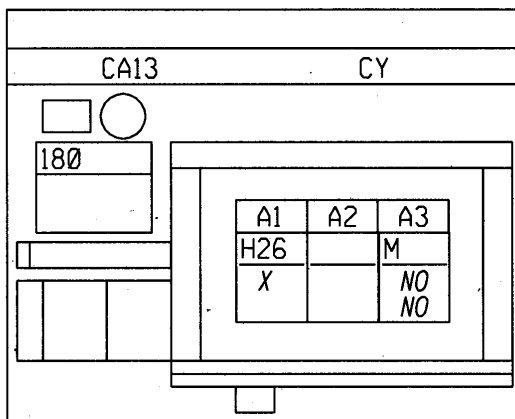




DRIVER'S RABBET SWITCH

DG DD

S17

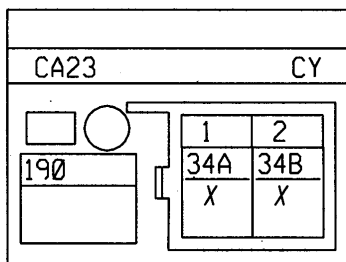


N°	mm²		...
A1	.6	H26	CONTROLLED CLUTCH DRIVER'S DOOR > MEMORY - CONTROL
A3	.6	M	EARTH
A3	.6	M	EARTH

LEFT REAR SPEAKER

DD

S17

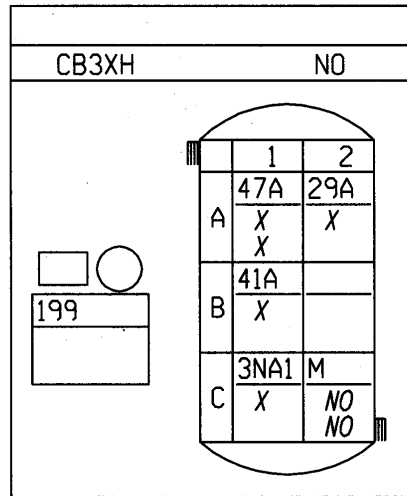


N°	mm²		...
1	1	34A	SIGNAL+ LH REAR SPEAKER
2	1	34B	SIGNAL- LH REAR SPEAKER



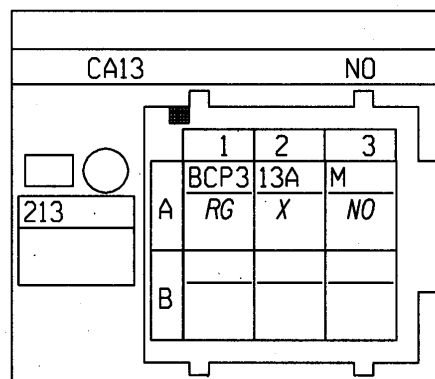


FUEL GAUGE
DG DD
S11-S17-S18



N°	mm²		...
A1	.6	47A	- FUEL LEVEL GAUGE >
A1	.6	47A	- FUEL LEVEL GAUGE >
B1	.6	41A	SIGNAL+ FUEL LEVEL GAUGE
C1	1.4	3NA1	+FUEL PUMP > INERTIA SWITCH
A2	.6	29A	MINIMUM FUEL LEVEL WARNING LIGHT - CONTROL
C2	1.4	M	EARTH
C2	1.4	M	EARTH

FRONT CEILING LIGHT
DD
S12



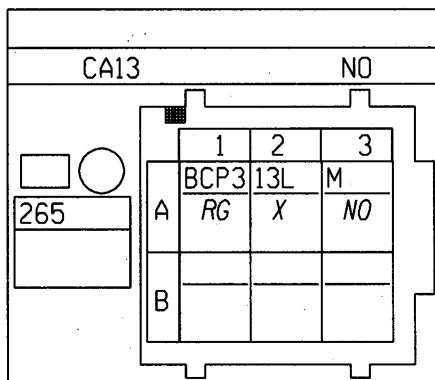
N°	mm²		...
A1	.6	BCP3	+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER
A2	.6	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
A3	.6	M	EARTH





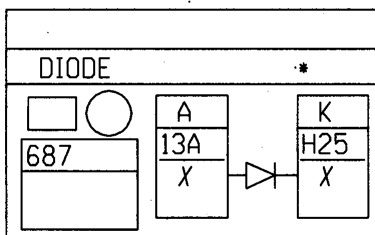
ROOF CONSOLE LIGHT

DG
S17



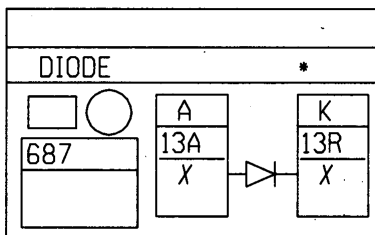
N°	mm²		...
A1	.6	BCP3	+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER
A2	.6	13L	- FRONT ROOF LIGHT > TIME SWITCH RELAY CONTROL
A3	.6	M	EARTH

DIODES UNIT
DD



N°	mm²		...
A	.6	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
K	.6	H25	REAR LIGHTS REBATE > ALARM > TIMER - SIGNAL

DIODES UNIT
DG DD

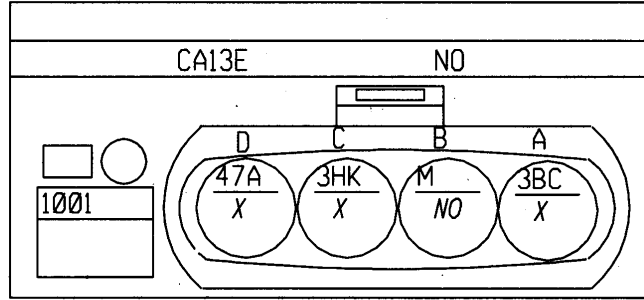


N°	mm²		...
A	.6	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
K	.6	13R	- INTERIOR LIGHTING > DIODE





LPG TANK
DD
S11



N°	mm ²		...
A	.6	3BC	- IDLING REGULATION SOLENOID > INJECTION COMPUTER CONTROL
B	1.4	M	EARTH
C	.6	3HK	- SOLENOID VALVE CONTROLS TURBOCHARGER BYPASS CONTROL
D	.6	47A	- FUEL LEVEL GAUGE >

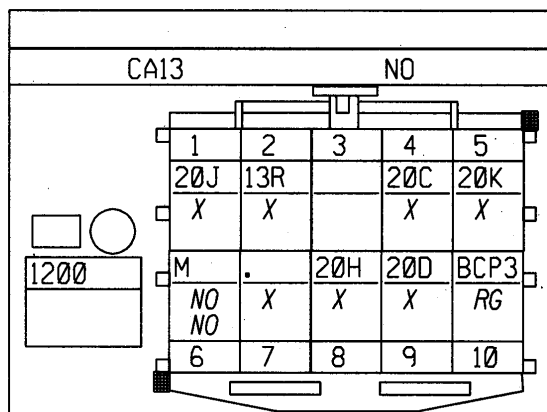




SIDE DOOR LOCKING ECU

DG

S17

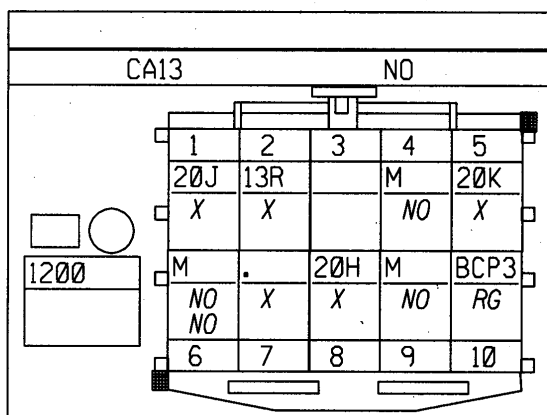


N°	mm²		...
1	1	20J	REAR WINDOW MOTOR OPENING
2	.6	13R	- INTERIOR LIGHTING > DIODE
4	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
5	1	20K	REAR WINDOW MOTOR CLOSING
6	.35	M	EARTH
6	1	M	EARTH
7	.35	.	*** OMITTED ***
8	1	20H	TAILGATE MOTOR CLOSING
9	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
10	1	BCP3	+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER

SIDE DOOR LOCKING ECU

DD

S17

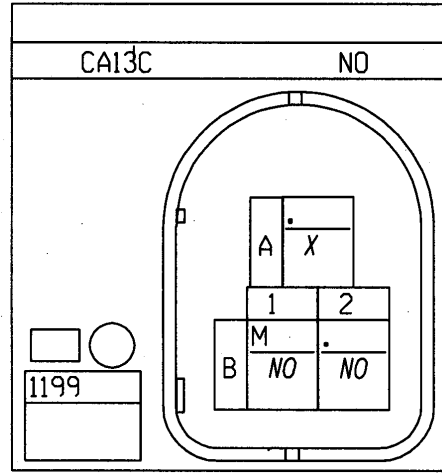


N°	mm²		...
1	1	20J	REAR WINDOW MOTOR OPENING
2	.6	13R	- INTERIOR LIGHTING > DIODE
4	.6	M	EARTH
5	1	20K	REAR WINDOW MOTOR CLOSING
6	.35	M	EARTH
6	1	M	EARTH
7	.35	.	*** OMITTED ***
8	1	20H	TAILGATE MOTOR CLOSING
9	.6	M	EARTH
10	1	BCP3	+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER





FUEL CAP PRESENCE SENSOR
DD DG
S17



N°	mm ²		... → ...
A	.35	.	*** OMITTED ***
B1	.35	M	EARTH
B2	.35	.	*** OMITTED ***





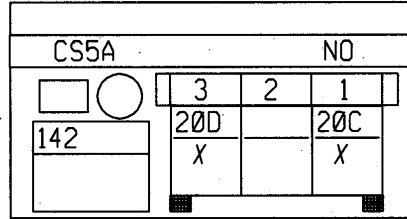
LEFT-HAND TAILGATE

X76

00

ELECTRICAL BOOT LOCKING

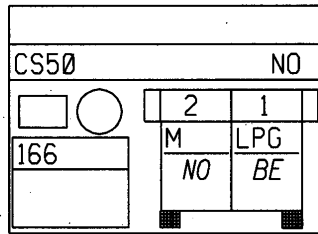
S23-S24



N°	mm²		... → ...
1	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
3	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL

RIGHT-HAND REGISTRATION PLATE LIGHT

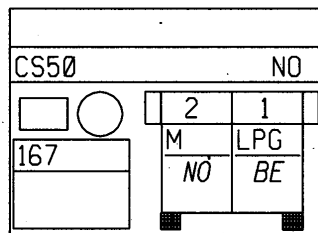
S23-S24



N°	mm²		... → ...
1	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
2	.6	M	EARTH

LEFT HAND REGISTRATION PLATE

S23-S24



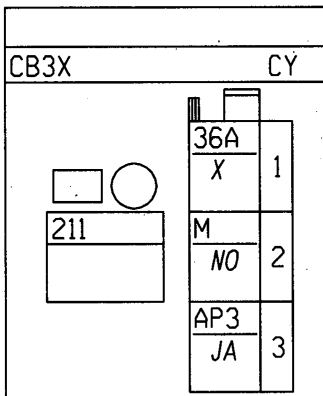
N°	mm²		... → ...
1	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
2	.6	M	EARTH





REAR WINDOW WIPER MOTOR

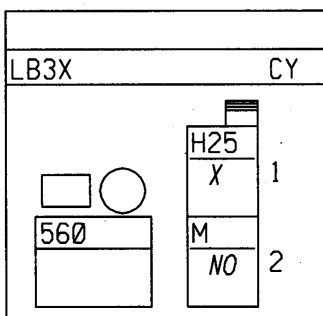
S23-S24



N°	mm²		...	→	...
1	1	36A			+ REAR WIPER CONTROL
2	1	M			EARTH
3	1	AP3			+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN

TAILGATE OPENING SWITCH

S23



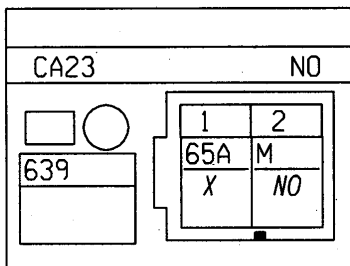
N°	mm²		...	→	...
1	.6	H25			REAR LIGHTS REBATE > ALARM > TIMER - SIGNAL
2	.6	M			EARTH





RAISED BRAKE LIGHTS

S17-S23-S24

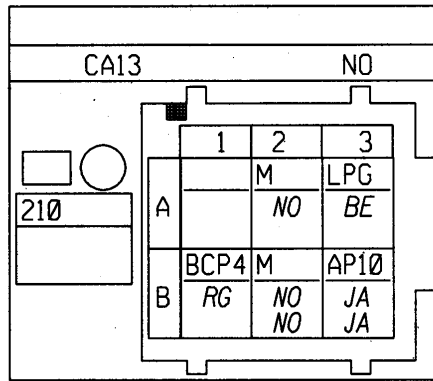


N°	mm²		... → ...
1	.6	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
2	.6	M	EARTH



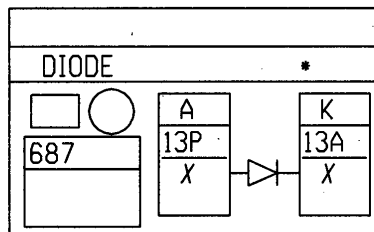


DIGITAL OR ANALOGUE CLOCK
2X5KS/SSRADI



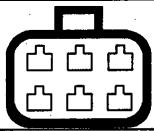
N°	mm²		...	→	...
B1	.35	BCP4	MEMORY FUSE PROTECTION CIRCUIT CUT-OUT + BATTERY		
A2	.35	M	EARTH		
B2	.35	M	EARTH		
B2	.35	M	EARTH		
A3	.35	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT		
B3	.35	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE		
B3	.35	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE		

DIODES UNIT
2X5KS/SSRADI

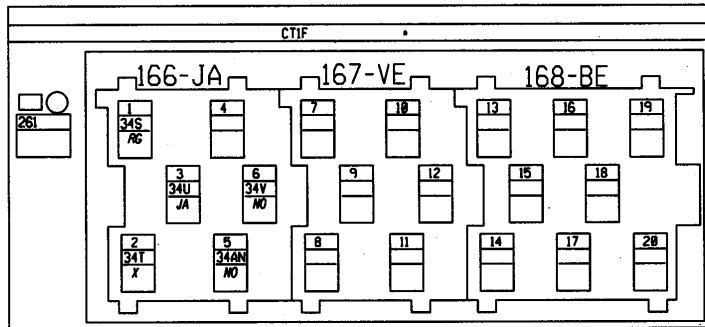


N°	mm²		...	→	...
A	.6	13P	+ SIDE DOOR LIGHTS > REAR DOOR > LED		
K	.6	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL		



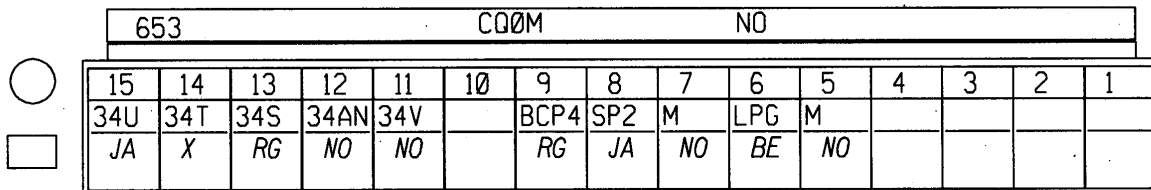


RADIO
2X8KI/2X15KI/4X15CI/4X15KI
S14



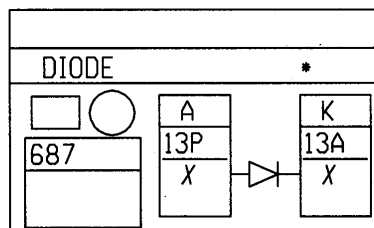
N°	mm²		...	→	...
1	.35	34S	I2C RADIO DATA BUS SIGNAL		
2	.35	34T	I2C RADIO CLOCK SIGNAL		
3	.35	34U	MARKING SIGNAL - MARK RADIO I2C		
5	.35	34AN	SIGNAL ANTENNA		
6	.35	34V	EARTH SHIELDING I2C SIGNAL		

MULTIFUNCTION DISPLAY
2X8KI/2X15KI/4X15CI/4X15KI



N°	mm²		...	→	...
5	.35	M	EARTH		
6	.35	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT		
7	.35	M	EARTH		
8	.35	SP2	+ PROTECTED CONTROL > RADIO >		
9	.35	BCP4	MEMORY FUSE PROTECTION CIRCUIT CUT-OUT + BATTERY		
11	.35	34V	EARTH SHIELDING I2C SIGNAL		
12	.35	34AN	SIGNAL ANTENNA		
13	.35	34S	I2C RADIO DATA BUS SIGNAL		
14	.35	34T	I2C RADIO CLOCK SIGNAL		
15	.35	34U	MARKING SIGNAL - MARK RADIO I2C		

DIODES UNIT
2X8KI/2X15KI/4X15CI/4X15KI

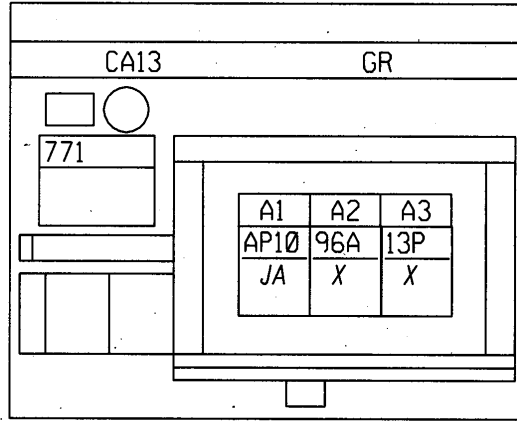


N°	mm²		...	→	...
A	.6	13P	+ SIDE DOOR LIGHTS > REAR DOOR > LED		
K	.6	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL		





DOOR/SEAT BELT WARNING MODULE
2X8KI/2X15KI/4X15CI/4X15KI

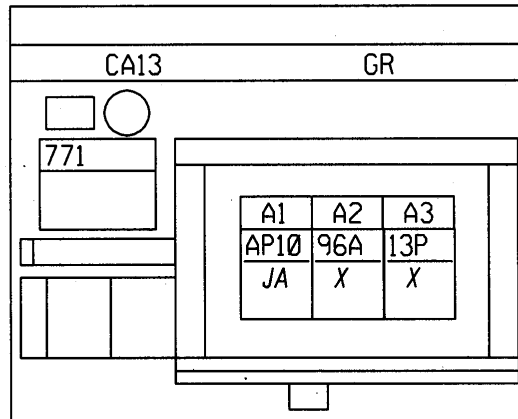


N°	mm²		...
A1	.35	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
A2	.35	96A	- SEAT BELT INDICATOR LIGHT CONTROL
A3	.6	13P	+ SIDE DOOR LIGHTS > REAR DOOR > LED





DOOR/SEAT BELT WARNING MODULE
2X5KS/SSRADI



N°	mm²		...	→	...
A1	.35	AP10	+	AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE	
A2	.35	96A	-	SEAT BELT INDICATOR LIGHT CONTROL	
A3	.6	13P	+	SIDE DOOR LIGHTS > REAR DOOR > LED	





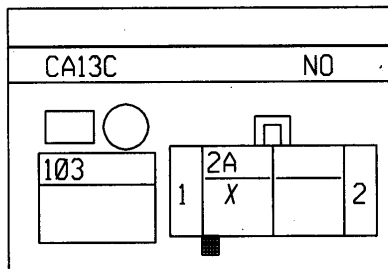
ENGINE

F8Q

X654

00

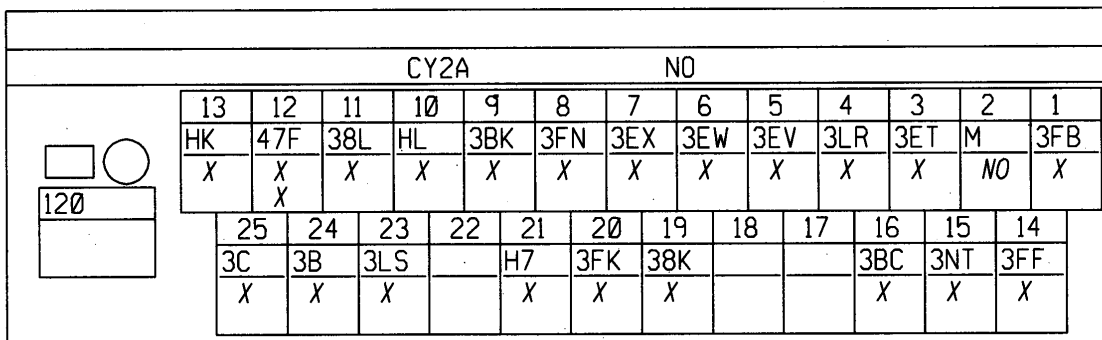
ALTERNATOR
F8Q630 F8Q662
S3-S5-S7-S8-S9



N°	mm²	Symbol	...	→	...
1	.6	2A			- ALTERNATOR CHARGING INDICATOR LIGHT CONTROL

ELECTRONIC CONTROL UNIT INJECTION

F8Q630 F8Q662
S4-S5-S6-S8-S10-S11



N°	mm²	Symbol	...	→	...
1	.6	3FB			+ INJECTION > PROTECTION RELAY
2		M			EARTH
3	.6	3ET			AIR-WATER REGULATION NEEDLE POTENTIOMETER EARTH SENSOR
4	.35	3LR			+ POTENTIOMETER CHARGE 1
5	.6	3EV			- EGR SOLENOID VALVE > COMPUTER CONTROL
6	.6	3EW			- CAM SOLENOID VALVE > COMPUTER CONTROL
7	.5	3EX			RH LIFT SIGNAL
8	.6	3FN			ENGINE SPEED SENSOR SIGNAL
9	.35	3BK			- PREHEATER INDICATOR LIGHT > INJECTION FAULT
10	.35	HL			DIAGNOSTIC SIGNAL L
11	.35	38L			INJECTION AIR CONDITIONING CONTROL > FAST IDLING
12	.35	47F			VEHICLE SPEED SIGNAL
12	.6	47F			VEHICLE SPEED SIGNAL
13	.35	HK			DIAGNOSTIC SIGNAL K
14	.6	3FF			- PREHEATER RELAY CONTROL
15	.35	3NT			ALTIMETRIC CORRECTION RELAY CONTROL
16	.6	3BC			- IDLING REGULATION SOLENOID > INJECTION COMPUTER CONTROL
19	.35	38K			AIR CONDITIONING CUT-OUT > COMPUTER PETROL > DIESEL CONTROL
20	.6	3FK			ENGINE RUNNING SIGNAL
21	.35	H7			REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR
23	.35	3LS			SIGNAL+ POTENTIOMETER CHARGE 1
24	.6	3B			SIGNAL+ AIR TEMPERATURE SENSOR
25	.6	3C			SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR





ENGINE

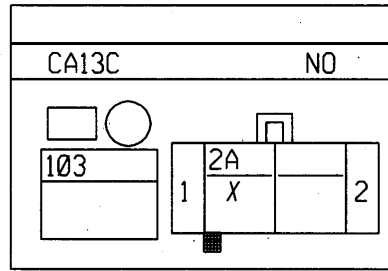
E7J635

X654

00

ALTERNATOR

S3-S5-S7-S8-S9



N°	mm ²	...	→	...
1	.6	2A		- ALTERNATOR CHARGING INDICATOR LIGHT CONTROL





ENGINE

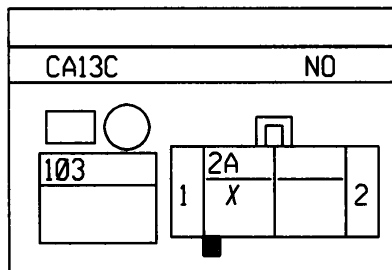
D7F722

X654

00

ALTERNATOR

S3-S5-S7-S8-S9



N° mm²

1 .6 2A - ALTERNATOR CHARGING INDICATOR LIGHT CONTROL





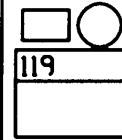
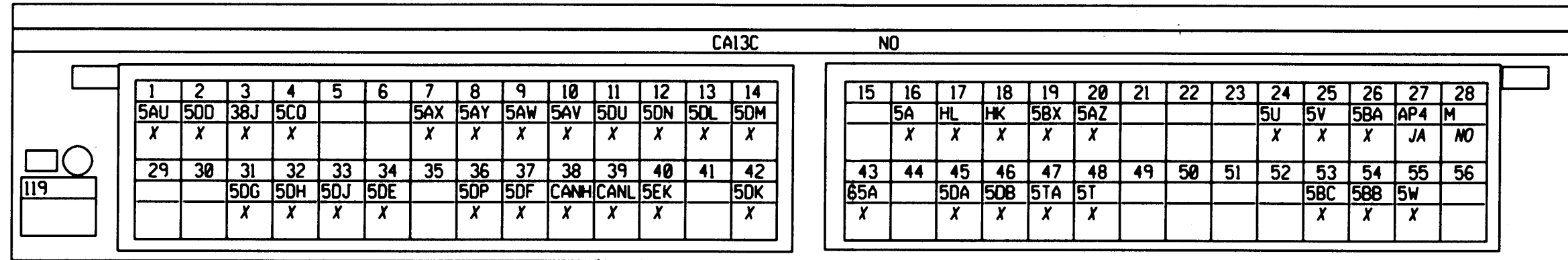
ENGINE

E7J635

X654

00

ECU GEARBOX



N°	mm²	Symbol	Description
1	1	5AU	+ SEQUENCE SOLENOID VALVE
2	.6	5DD	- EXCHANGER FLOW METER SOLENOID VALVE CONTROL
3	.35	38J	AIR CONDITIONING CUT-OUT SIGNAL > AUTOMATIC GEARBOX COMPUTER
4	.35	5CQ	AUTOMATIC GEARBOX DISPLAY SIGNAL
7	.6	5AX	- SEQUENCE 3 SOLENOID VALVE CONTROL
8	.6	5AY	- SEQUENCE 4 SOLENOID VALVE CONTROL
9	.6	5AW	- SEQUENCE 2 SOLENOID VALVE CONTROL
10	.6	5AV	- SEQUENCE 1 SOLENOID VALVE CONTROL
11	.6	5DU	- GEAR CHANGE LEVER LOCK CONTROL
12	.6	5DN	EXCHANGER FLOW METER SOLENOID VALVE CONTROL
13	.6	5DL	SOLENOID VALVE MODULATION 3 CONTROL
14	.6	5DM	SOLENOID VALVE MODULATION 4 CONTROL
16	.35	5A	SIGNAL+ BRAKE PEDAL SWITCH
17	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
18	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
19	.6	5BX	SOLENOID VALVE MODULATION - LOCK-UP CONTROL
20	.6	5AZ	- SEQUENCE 5 SOLENOID VALVE CONTROL
24	.35	5U	+ SENSOR LINE PRESSURE
25	.35	5V	- SENSOR LINE PRESSURE
26	1	5BA	+ MODULATION SOLENOID VALVE
27	2	AP4	+ AFTER IGNITION AUTOMATIC TRANSMISSION PROTECTED FUSE
28	2	M	EARTH
31	.35	5DG	SIGNAL 2 MULTIFUNCTION SWITCH
32	.35	5DH	SIGNAL 3 MULTIFUNCTION SWITCH
33	.35	5DJ	SIGNAL 4 MULTIFUNCTION SWITCH
34	.35	5DE	- MULTIFUNCTION SWITCH - CONTACT PARK NEUTRAL CONTROL
36	.35	5DP	1ST GEAR CONTROL > N-I PULSE CONTROL
37	.35	5DF	SIGNAL 1 MULTIFUNCTION SWITCH
38	.6	CANH	CAN DIAGNOSTIC SIGNAL H
39	.6	CANL	CAN DIAGNOSTIC SIGNAL L
40	.35	5EK	PULL AUTOMATIC CLUTCH LEVER SIGNAL > WEAK STARTING, GEARBOX DRAGGING
42	.35	5DK	- MULTIFUNCTION SWITCH > AUTOMATIC TRANSMISSION COMPUTER
43	.35	65A	- BRAKE LIGHTS CONTROL
45	.6	5DA	SIGNAL+ GEARBOX INPUT SPEED SENSOR
46	.6	5DB	SIGNAL- GEARBOX INPUT SPEED SENSOR
47	.6	5TA	- SENSOR GEARBOX OUTPUT SPEED
48	.6	5T	- SENSOR GEARBOX OUTPUT SPEED
53	.35	5BC	""- PRESSURE 1" SOLENOID VALVE
54	.35	5BB	- SEQUENCE 6 SOLENOID VALVE CONTROL
55	.35	5W	SIGNAL+ LINE PRESSURE SENSOR





ENGINE

D7F720

X654

00

ELECTRONIC CONTROL UNIT INJECTION

S4-S5-S6-S8-S10-S11

XOXA														NO													
55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28
	3S			38K	47H		H7	31A	3CN	3D	3CM	3BK	3BB				HL	H17	3BW	3BU	3BG	3BL			3DA	3CW	3CV
	X			X	X		X	X	X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X			X	X	X
27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
							3B	3AJ	M	3A	3F	3C		3AW	47F	HK	49K	3BV	3BX			38GT	3DB	M	M	BP17	
							X	X	NO	X	X	X		X	X	X	X	X	X			X	X	NO	NO	RG	

120

entree des fils

N°	mm²		
1	1	BP17	PROTECTED BATTERY > INJECTION PREHEATER
2	3	M	EARTH
3	3	M	EARTH
4	2	3DB	- INJECTOR 2-3 CONTROL
5	.35	38GT	SIGNAL FOR POWER ABSORBED BY AIR CONDITIONING
8	.6	3BX	IDLING REGULATION CONTROL 4
9	.6	3BV	IDLING REGULATION CONTROL 2
10	.35	49K	- HIGH SPEED FAN UNIT CONTROL
11	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
12	.6	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
13	.6	3AW	SIGNAL+ POWER-ASSISTED STEERING PRESSURE SWITCH > INJECTION COMPUTER
15	.6	3C	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
16	.35	3F	ATMOSPHERIC PRESSURE SENSOR SIGNAL
17	.6	3A	OXYGEN SENSOR SIGNAL
18	.6	M	EARTH
19	.6	3AJ	SIGNAL+ THROTTLE POSITION POTENTIOMETER
20	.6	3B	SIGNAL+ AIR TEMPERATURE SENSOR
28	1	3CV	- COIL INJECTOR 1-4 CONTROL
29	1	3CW	- COIL INJECTOR 2-3 CONTROL
30	2	3DA	INJECTOR 1-4 CONTROL
33	.6	3BL	SIGNAL- ENGINE SPEED > TDC SENSOR
34	.6	3BG	ENGINE SPEED SIGNAL > TDC SENSOR
35	.6	3BU	IDLING REGULATION CONTROL 1
36	.6	3BW	IDLING REGULATION CONTROL 3
37	.35	H17	PETROL INJECTION CODE > DIESEL > SOFTWARE LOCK SIGNAL
38	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
42	.6	3BB	CANISTER BLEED SOLENOID VALVE CONTROL
43	.35	3BK	- PREHEATER INDICATOR LIGHT > INJECTION FAULT
44	.35	3CM	-SENSOR ASSEMBLY 3
45	.35	3D	-SENSOR ASSEMBLY 4
46	.35	3CN	THROTTLE IDLING MIXTURE EARTH SENSOR
47	.6	31A	- COOLANT TEMPERATURE WARNING LIGHT CONTROL
48	.35	H7	REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR
50	.35	47H	FUEL FLOW RATE SIGNAL
51	.35	38K	AIR CONDITIONING CUT-OUT > COMPUTER PETROL > DIESEL CONTROL
54	.5	3S	SIGNAL+ KNOCK SENSOR 1 > FRONT





ENGINE

E7J635

X654

00

ELECTRONIC CONTROL UNIT INJECTION

S4-S5-S6-S8-S10-S11

CA13C															NO														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3CW		M	3BB				49J	31A	38K	47H	38V	3C		3LG	3F				3S			38GT	3BL		HL	CANHM	AP29	BP37	
X		NO	X				X	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	3FH				49K	3GT		38U	38W	3AJ		3GK				3B				47F	3BG		HK	CANL	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		38X	3JK	3AJA	3JL		3JO	3D	3DO	3GH					3AW				3CU	3CS
		X			X		X		X		X	X	X	X		X	X	X	X					X				X	X

120





ENGINE

E7J635

X654

00

N°	mm²		...
1	1	3CW	- COIL INJECTOR 2-3 CONTROL
3	1.4	M	EARTH
4	.6	3BB	CANISTER BLEED SOLENOID VALVE CONTROL
8	.35	49J	- LOW SPEED FAN UNIT CONTROL
9	.6	31A	- COOLANT TEMPERATURE WARNING LIGHT CONTROL
10	.35	38K	AIR CONDITIONING CUT-OUT > COMPUTER PETROL > DIESEL CONTROL
11	.35	47H	FUEL FLOW RATE SIGNAL
12	.6	3BV	IDLING REGULATION CONTROL 2
13	.6	3C	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
15	.6	3LG	+ATMOSPHERIC PRESSURE SENSOR
16	.6	3F	ATMOSPHERIC PRESSURE SENSOR SIGNAL
20	.5	3S	SIGNAL+ KNOCK SENSOR 1> FRONT
23	.35	38GT	SIGNAL FOR POWER ABSORBED BY AIR CONDITIONING
24	.6	3BL	SIGNAL- ENGINE SPEED > TDC SENSOR
26	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
27	.6	CANH	CAN DIAGNOSTIC SIGNAL H
28	1.4	M	EARTH
29	.6	AP29	+ AFTER IGNITION ENGINE SECURITY FUNCTION PROTECTED FUSE
30	.6	BP37	PROTECTED BATTERY > STORAGE INJECTOR > LOCKING
32	1	3CV	- COIL INJECTOR 1-4 CONTROL
33	1.4	M	EARTH
34	.35	3FH	- EMISSION CONTROL FAULT WARNING LIGHT CONTROL
38	.35	49K	- HIGH SPEED FAN UNIT CONTROL
39	.35	3GT	POWER LATCH ACTIVATOR RELAY CONTROL
41	.6	3BU	IDLING REGULATION CONTROL 1
42	.6	3BW	IDLING REGULATION CONTROL 3
43	.6	3AJ	SIGNAL+ THROTTLE POSITION POTENTIOMETER
45	.6	3GK	UPSTREAM OXYGEN SENSOR SIGNAL
49	.6	3B	SIGNAL+ AIR TEMPERATURE SENSOR
53	.35	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
54	.6	3BG	ENGINE SPEED SIGNAL > TDC SENSOR
56	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
57	.6	CANL	CAN DIAGNOSTIC SIGNAL L
58	.35	H17	PETROL INJECTION CODE > DIESEL > SOFTWARE LOCK SIGNAL
59	1	3CR	INJECTOR 1 CONTROL
60	1	3CT	INJECTOR 3 CONTROL
63	1	3GF	- UPSTREAM REHEATER OXYGEN SENSOR CONTROL
66	.35	3NR	+ INJECTOR >
68	.35	3AC	- FUEL PUMP RELAY COIL CONTROL
70	.35	H7	REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR
72	.6	3BX	IDLING REGULATION CONTROL 4
73	.6	3JK	- COOLANT TEMPERATURE
74	.6	3AJA	SIGNAL+ THROTTLE POSITION POTENTIOMETER
75	.6	3JL	- THROTTLE POSITION POTENTIOMETER
77	.6	3JQ	- AIR TEMPERATURE
78	.6	3D	-SENSOR ASSEMBLY 4
79	.5	3DQ	- KNOCK SENSOR
80	.6	3GH	UPSTREAM OXYGEN SENSOR EARTH
85	.6	3AW	SIGNAL+ POWER-ASSISTED STEERING PRESSURE SWITCH > INJECTION COMPUTER
89	1	3CU	INJECTOR 4 CONTROL
90	1	3CS	INJECTOR 2 CONTROL





ENGINE
D7F722

X654
00

ELECTRONIC CONTROL UNIT INJECTION

S4-S5-S6-S8-S10-S11

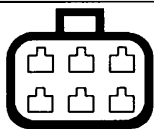
XDXA												NO															
55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28
	3S	3HE					H7	31A	3CN	3D	3CM	3BK	3BB	5BR			HL	H17	3BW	3BU	3BG	3BL			3DA	3CW	3CV
	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X			X	X	X
27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
							3B	3AJ	M	3A	3F	3C		3AW	47F	HK	49K	3BV	3BX	3HB			3DB	M	M	BP17	
							X	X	NO	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X			X	NO	NO	RG	

120

entree
des
fils

N°	mm²		
1	1	BP17	PROTECTED BATTERY > INJECTION PREHEATER
2	3	M	EARTH
3	3	M	EARTH
4	2	3DB	- INJECTOR 2-3 CONTROL
7	.35	3HB	SIGNAL- INJECTOR SIMULATOR > COMPUTER I.PG
8	6	3BX	IDLING REGULATION CONTROL 4
9	6	3BV	IDLING REGULATION CONTROL 2
10	.35	49K	- HIGH SPEED FAN UNIT CONTROL
11	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
12	.35	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
13	6	3AW	SIGNAL+ POWER-ASSISTED STEERING PRESSURE SWITCH > INJECTION COMPUTER
15	6	3C	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
16	.35	3F	ATMOSPHERIC PRESSURE SENSOR SIGNAL
17	.35	3A	OXYGEN SENSOR SIGNAL
18	6	M	EARTH
19	6	3AJ	SIGNAL+ THROTTLE POSITION POTENTIOMETER
20	6	3B	SIGNAL+ AIR TEMPERATURE SENSOR
28	1	3CV	- COIL INJECTOR 1-4 CONTROL
29	1	3CW	- COIL INJECTOR 2-3 CONTROL
30	2	3DA	INJECTOR 1-4 CONTROL
33	6	3BL	SIGNAL- ENGINE SPEED > TDC SENSOR
34	6	3BG	ENGINE SPEED SIGNAL > TDC SENSOR
35	6	3BU	IDLING REGULATION CONTROL 1
36	6	3BW	IDLING REGULATION CONTROL 3
37	.35	H17	PETROL INJECTION CODE > DIESEL > SOFTWARE LOCK SIGNAL
38	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
41	.35	5BR	ENGINE LOAD SIGNAL
42	6	3BB	CANISTER BLEED SOLENOID VALVE CONTROL
43	.35	3BK	- PREHEATER INDICATOR LIGHT > INJECTION FAULT
44	.35	3CM	- SENSOR ASSEMBLY 3
45	.35	3D	- SENSOR ASSEMBLY 4
46	.35	3CN	THROTTLE IDLING MIXTURE EARTH SENSOR
47	.35	31A	- COOLANT TEMPERATURE WARNING LIGHT CONTROL
48	.35	H7	REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR
53	.35	3HE	PULSE AMPLITUDE MODULATION - COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
54	5	3S	SIGNAL+ KNOCK SENSOR 1 > FRONT





ENGINE

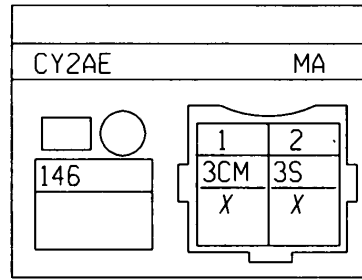
D7F720

X654

00

RATTLE SENSOR

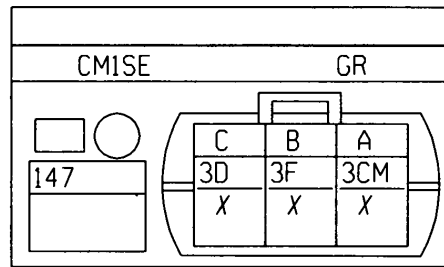
S8-S9



N°	mm²		... → ...
1	.5	3CM	-SENSOR ASSEMBLY 3
2	.5	3S	SIGNAL.+ KNOCK SENSOR 1-> FRONT

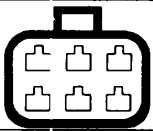
COLLECTOR PRESSURE SENSOR

S8-S9-S10



N°	mm²		... → ...
A	.35	3CM	-SENSOR ASSEMBLY 3
B	.35	3F	ATMOSPHERIC PRESSURE SENSOR SIGNAL
C	.35	3D	-SENSOR ASSEMBLY 4





ENGINE

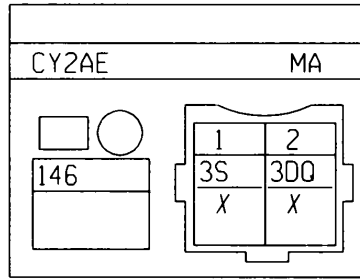
X654

E7J635

00

RATTLE SENSOR

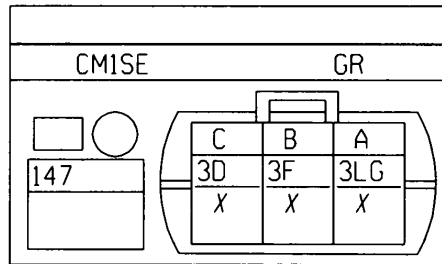
S8-S9



N°	mm²		...	→	...
1	.5	3S	SIGNAL+ KNOCK SENSOR 1> FRONT		
2	.5	3DQ	- KNOCK SENSOR		

COLLECTOR PRESSURE SENSOR

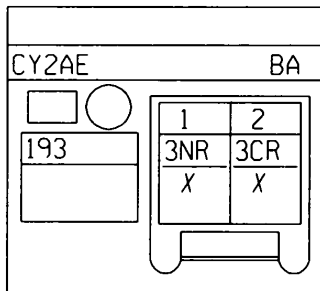
S8-S9-S10



N°	mm²		...	→	...
A	.6	3LG	+ATMOSPHERIC PRESSURE SENSOR		
B	.6	3F	ATMOSPHERIC PRESSURE SENSOR SIGNAL		
C	.6	3D	-SENSOR ASSEMBLY 4		

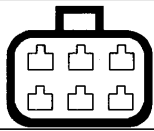
INJECTOR 1

S8



N°	mm²		...	→	...
1	1	3NR	+ INJECTOR >		
2	1	3CR	INJECTOR 1 CONTROL		





ENGINE

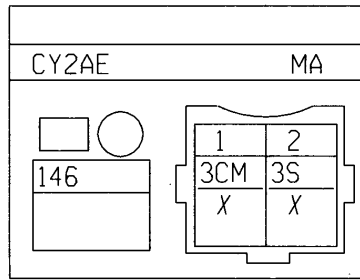
D7F722

X654

00

RATTLE SENSOR

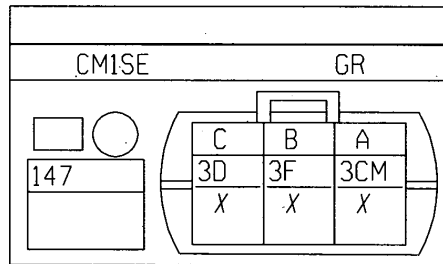
S8-S9



N°	mm²		... → ...
1	.5	3CM	-SENSOR ASSEMBLY 3
2	.5	3S	SIGNAL.+ KNOCK SENSOR 1-> FRONT

COLLECTOR PRESSURE SENSOR

S8-S9-S10



N°	mm²		... → ...
A	.35	3CM	-SENSOR ASSEMBLY 3
B	.35	3F	ATMOSPHERIC PRESSURE SENSOR SIGNAL
C	.35	3D	-SENSOR ASSEMBLY 4





ENGINE

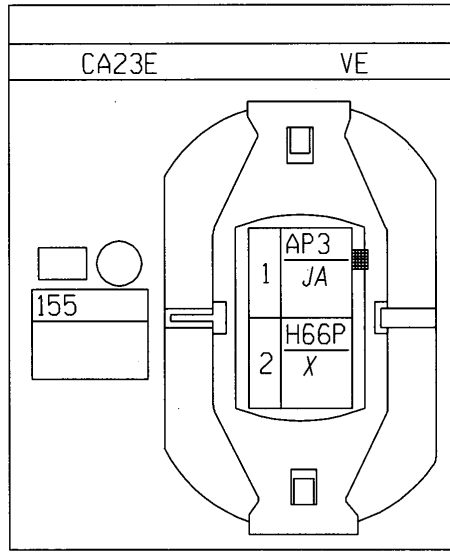
D7F720

X654

00

REVERSING LIGHTS SWITCH

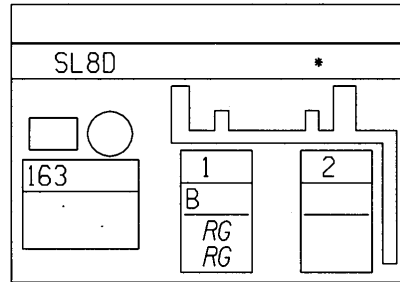
S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10



N°	mm²		...
1	.6	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
2	.6	H66P	+ REVERSING LIGHTS CONTROL

STARTER

S3-S4-S5-S6-S8-S9



N°	mm²		...
1	10	B	+ BATTERY
1	16	B	+ BATTERY





ENGINE

F8Q

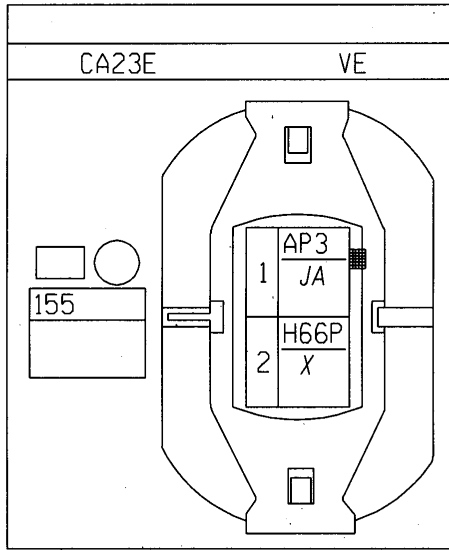
X654

00

REVERSING LIGHTS SWITCH

F8Q630 F8Q662

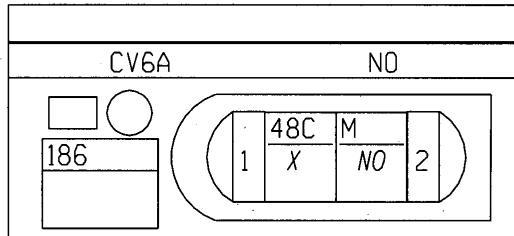
S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10



N°	mm²		... → ...
1	.6	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
2	.6	H66P	+ REVERSING LIGHTS CONTROL

POWER ASSISTED STEERING ELECTRO-PUMP GROUP

F8Q630



N°	mm²		... → ...
1	7	48C	+ PUMP ASSEMBLY CONTROL
2	7	M	EARTH





ENGINE

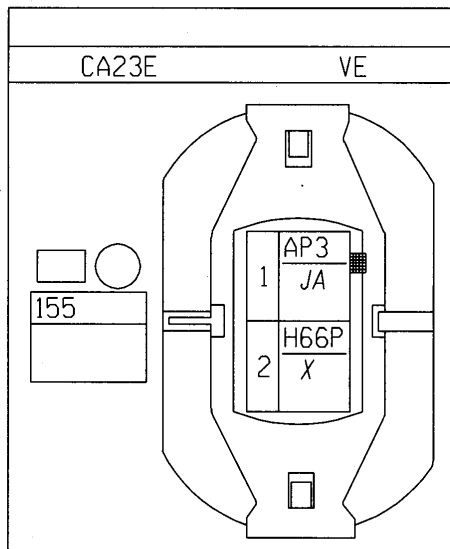
D7F722

X654

00

REVERSING LIGHTS SWITCH

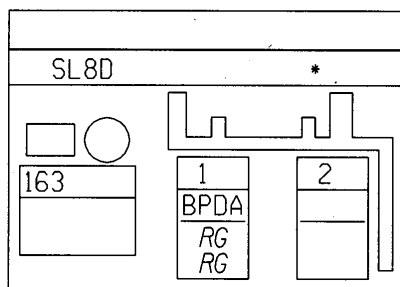
S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10



N°	mm²		... → ...
1	.6	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
2	.6	H66P	+ REVERSING LIGHTS CONTROL

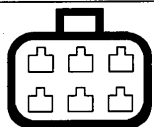
STARTER

S3-S4-S5-S6-S8-S9



N°	mm²		... → ...
1	10	BPDA	PROTECTED BATTERY > ALTERNATOR STARTING
1	16	BPDA	PROTECTED BATTERY > ALTERNATOR STARTING





ENGINE

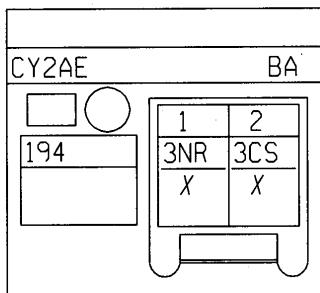
X654

E7J635

00

INJECTOR 2

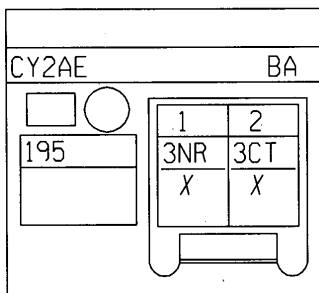
S8



N°	mm²		... → ...
1	1	3NR	+ INJECTOR >
2	1	3CS	INJECTOR 2 CONTROL

INJECTOR 3

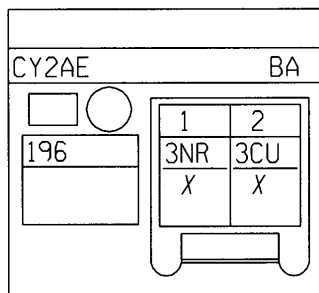
S8



N°	mm²		... → ...
1	1	3NR	+ INJECTOR >
2	1	3CT	INJECTOR 3 CONTROL

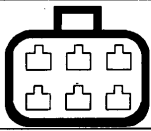
INJECTOR 4

S8



N°	mm²		... → ...
1	1	3NR	+ INJECTOR >
2	1	3CU	INJECTOR 4 CONTROL





ENGINE

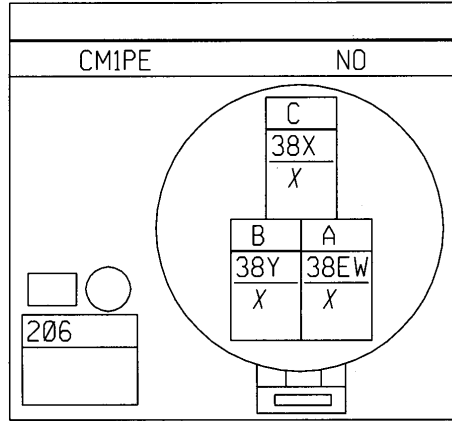
D7F720

X654

00

AIR CONDITIONING SLECTION FUNCTION PRESSURE SWITCH

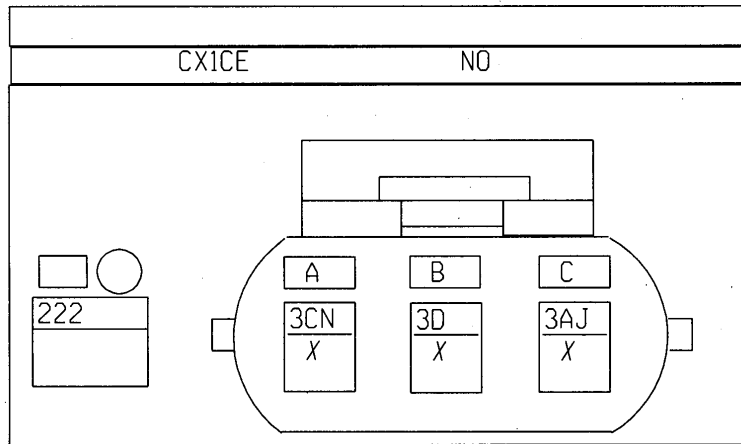
S8-S10



N°	mm²		...	→	...
A	.6	38EW	0 VOLT SENSOR FOR EVAPORATOR TEMPERATURE		
B	.6	38Y	+FREON PRESSURE SENSOR		
C	.6	38X	FREON PRESSURE SENSOR SIGNAL		

THROTTLE POTENTIOMETER

S9



N°	mm²		...	→	...
A	.6	3CN	THROTTLE IDLING MIXTURE EARTH SENSOR		
B	.6	3D	-SENSOR ASSEMBLY 4		
C	.6	3AJ	SIGNAL+ THROTTLE POSITION POTENTIOMETER		





ENGINE

X654

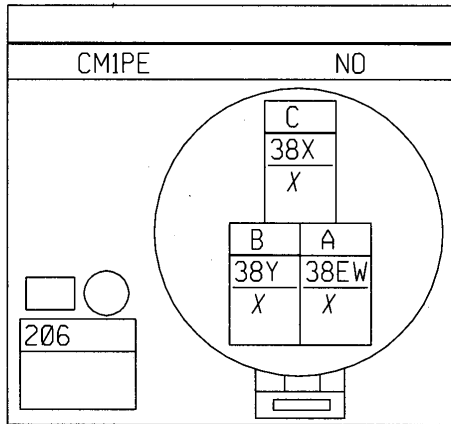
F8Q

00

AIR CONDITIONING SLECTION FUNCTION PRESSURE SWITCH

F8Q630

S8-S10

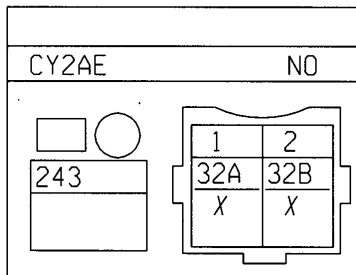


N°	mm²		...	→	...
A	.6	38EW	0 VOLT SENSOR FOR EVAPORATOR TEMPERATURE		
B	.6	38Y	+FREON PRESSURE SENSOR		
C	.6	38X	FREON PRESSURE SENSOR SIGNAL		

OIL LEVEL SENSOR

F8Q630 F8Q662

S3-S5-S8-S9

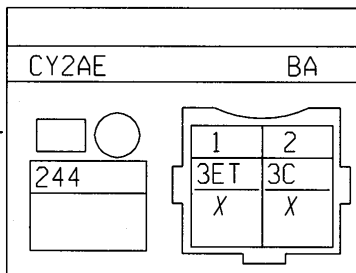


N°	mm²		...	→	...
1	.6	32A	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 2		
2	.6	32B	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 1		

WATER INJECTION TEMPERATURE SENSOR

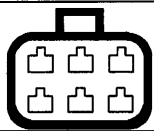
F8Q630 F8Q662

S5-S7-S9



N°	mm²		...	→	...
1	.6	3ET	AIR-WATER REGULATION NEEDLE POTENTIOMETER EARTH SENSOR		
2	.6	3C	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR		





ENGINE

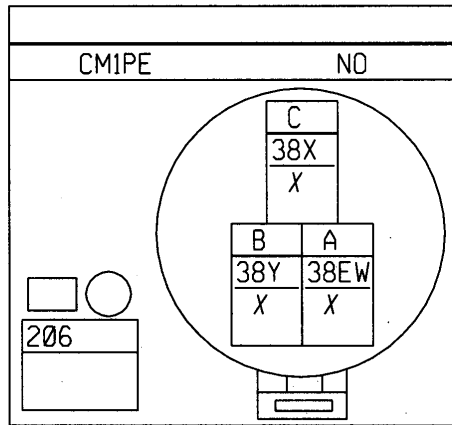
E7J635

X654

00

AIR CONDITIONING SLECTION FUNCTION PRESSURE SWITCH

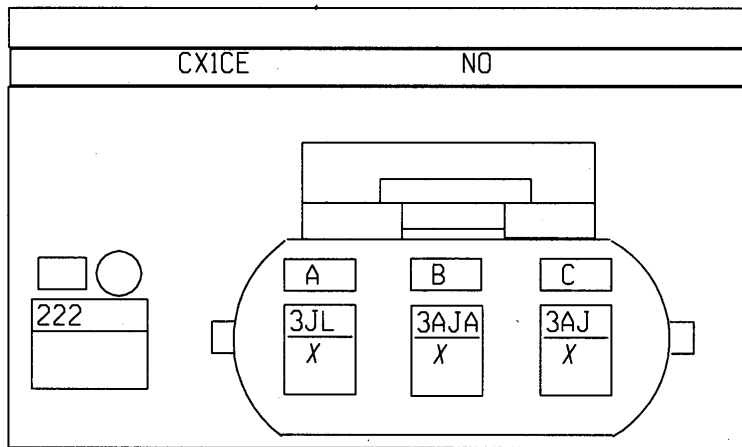
S8-S10



N°	mm²		... → ...
A	.6	38EW	0 VOLT SENSOR FOR EVAPORATOR TEMPERATURE
B	.6	38Y	+FREON PRESSURE SENSOR
C	.6	38X	FREON PRESSURE SENSOR SIGNAL

THROTTLE POTENTIOMETER

S9



N°	mm²		... → ...
A	.6	3JL	- THROTTLE POSITION POTENTIOMETER
B	.6	3AJA	SIGNAL+ THROTTLE POSITION POTENTIOMETER
C	.6	3AJ	SIGNAL+ THROTTLE POSITION POTENTIOMETER





ENGINE

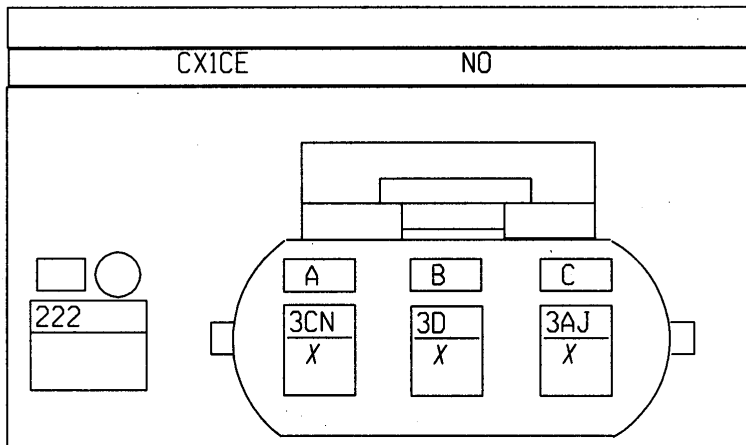
D7F722

X654

00

THROTTLE POTENTIOMETER

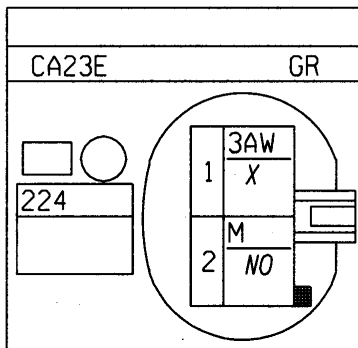
S9



N°	mm²		... → ...
A	.6	3CN	THROTTLE IDLING MIXTURE EARTH SENSOR
B	.6	3D	-SENSOR ASSEMBLY 4
C	.6	3AJ	SIGNAL+ THROTTLE POSITION POTENTIOMETER

POWER ASSISTED STEERING PRESSOSTAT

S7-S9



N°	mm²		... → ...
1	.6	3AW	SIGNAL+ POWER-ASSISTED STEERING PRESSURE SWITCH > INJECTION COMPUTER
2	.6	M	EARTH





ENGINE

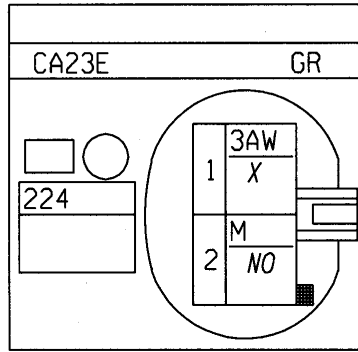
D7F720

X654

00

POWER ASSISTED STEERING PRESSOSTAT

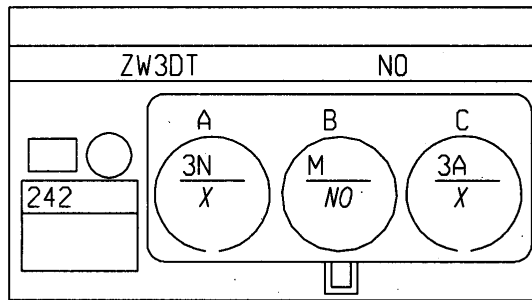
S7-S9



N°	mm²		... → ...
1	.6	3AW	SIGNAL+ POWER-ASSISTED STEERING PRESSURE SWITCH > INJECTION COMPUTER
2	.6	M	EARTH

DOWNSTREAM OXYGEN SENSOR

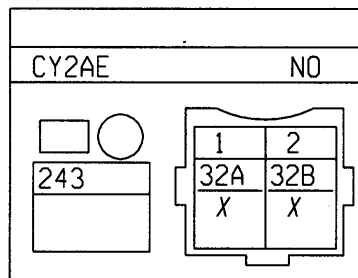
S7-S9-S10



N°	mm²		... → ...
A	1	3N	+ FUEL PUMP>
B	.6	M	EARTH
C	.6	3A	OXYGEN SENSOR SIGNAL

OIL LEVEL SENSOR

S3-S5-S8-S9



N°	mm²		... → ...
1	.6	32A	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 2
2	.6	32B	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 1





ENGINE

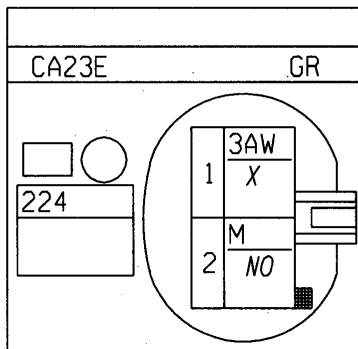
E7J635

X654

00

POWER ASSISTED STEERING PRESSOSTAT

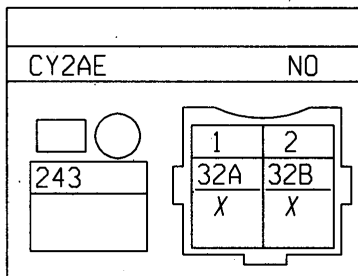
S7-S9



N°	mm²		...	→	...
1	.6	3AW	SIGNAL+ POWER-ASSISTED STEERING PRESSURE SWITCH > INJECTION COMPUTER		
2	.6	M	EARTH		

OIL LEVEL SENSOR

S3-S5-S8-S9



N°	mm²		...	→	...
1	.6	32A	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 2		
2	.6	32B	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 1		





ENGINE

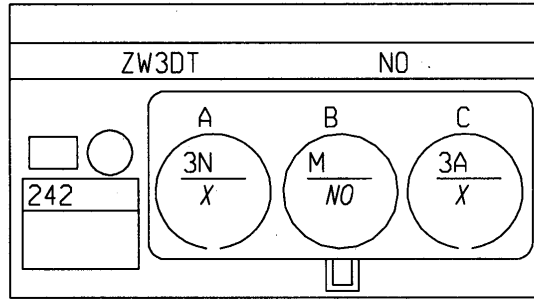
D7F722

X654

00

DOWNSTREAM OXYGEN SENSOR

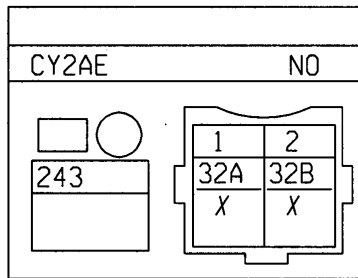
S7-S9-S10



N°	mm²		...
A	1	3N	+ FUEL PUMP>
B	.6	M	EARTH
C	.6	3A	OXYGEN SENSOR SIGNAL

OIL LEVEL SENSOR

S3-S5-S8-S9



N°	mm²		...
1	.6	32A	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 2
2	.6	32B	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 1





ENGINE

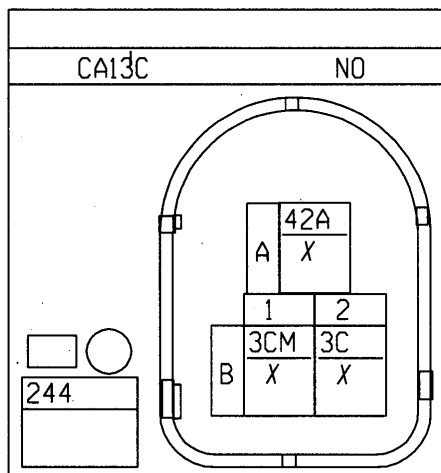
D7F720

X654

00

WATER INJECTION TEMPERATURE SENSOR

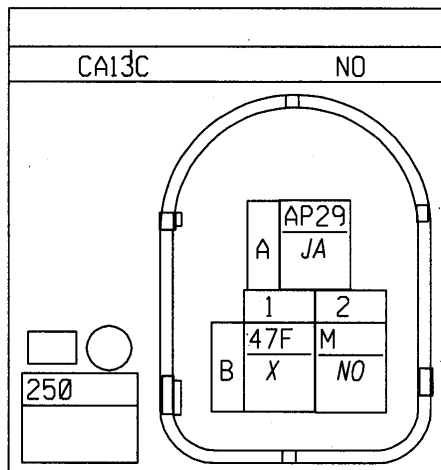
S5-S7-S9



N°	mm²		...
A	.6	42A	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE
B1	.6	3CM	-SENSOR ASSEMBLY 3
B2	.6	3C	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR

VEHICLE SPEED SENSOR (PASSENGER COMPARTMENT)

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



N°	mm²		...
A	.6	AP29	+ AFTER IGNITION ENGINE SECURITY FUNCTION PROTECTED FUSE
B1	.6	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
B2	.6	M	EARTH





ENGINE

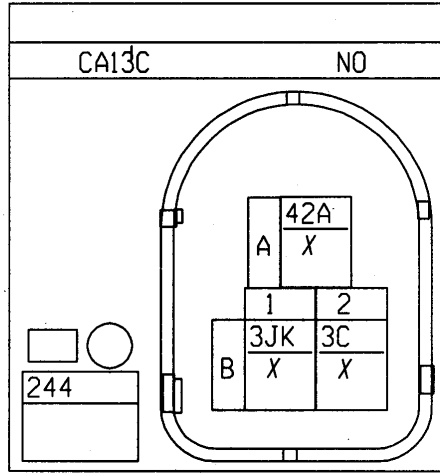
E7J635

X654

00

WATER INJECTION TEMPERATURE SENSOR

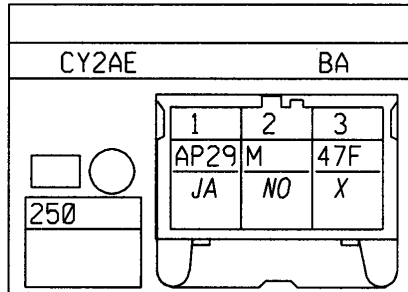
S5-S7-S9



N°	mm²		... → ...
A	.6	42A	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE
B1	.6	3JK	- COOLANT TEMPERATURE
B2	.6	3C	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR

VEHICLE SPEED SENSOR (PASSENGER COMPARTMENT)

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



N°	mm²		... → ...
1	.6	AP29	+ AFTER IGNITION ENGINE SECURITY FUNCTION PROTECTED FUSE
2	.6	M	EARTH
3	.6	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL





ENGINE

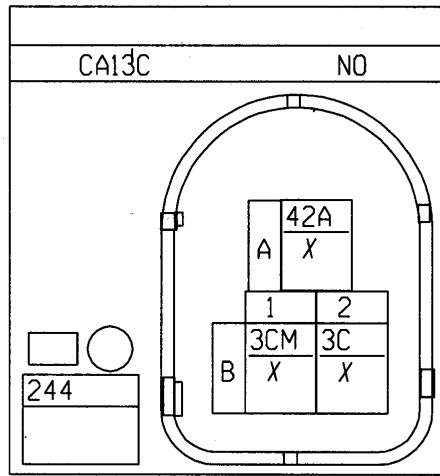
D7F722

X654

00

WATER INJECTION TEMPERATURE SENSOR

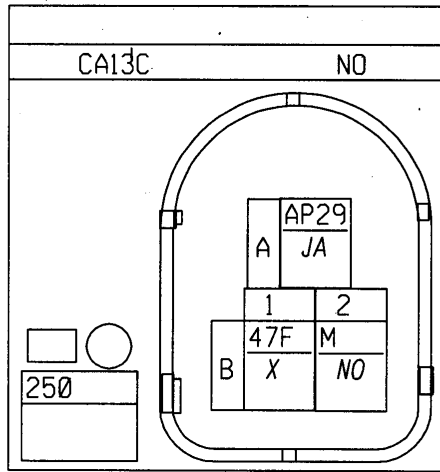
S5-S7-S9



N°	mm²		... → ...
A	.6	42A	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE
B1	.6	3CM	-SENSOR ASSEMBLY 3
B2	.6	3C	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR

VEHICLE SPEED SENSOR (PASSENGER COMPARTMENT)

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



N°	mm²		... → ...
A	.6	AP29	+ AFTER IGNITION ENGINE SECURITY FUNCTION PROTECTED FUSE
B1	.6	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
B2	.6	M	EARTH





ENGINE

F8Q

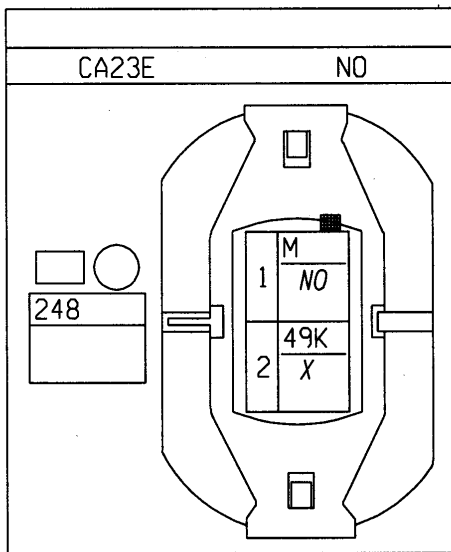
X654

00

FAN UNIT THERMAL SENSOR

F8Q630

S3-S4

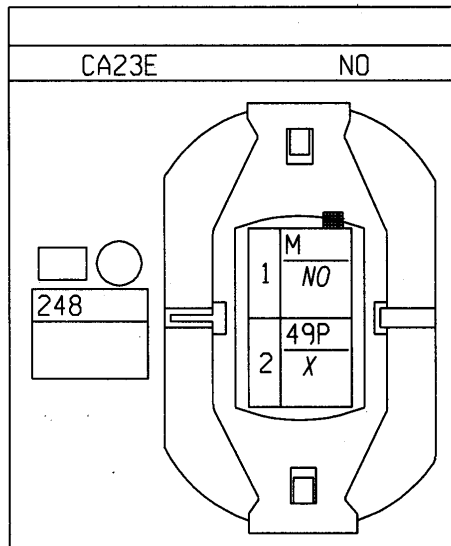


N°	mm²		...
1	.6	M	EARTH
2	.6	49K	- HIGH SPEED FAN UNIT CONTROL

FAN UNIT THERMAL SENSOR

F8Q662

S3-S4



N°	mm²		...
1	.6	M	EARTH
2	.6	49P	- FAN THERMOSTAT > INJECTORS COMPUTER CONTROL





ENGINE

X654

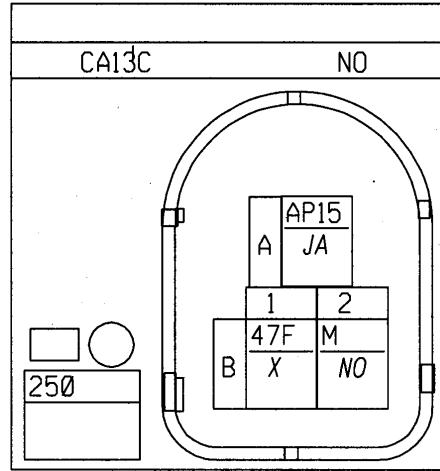
F8Q

00

VEHICLE SPEED SENSOR (PASSENGER COMPARTMENT)

F8Q630 F8Q662

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

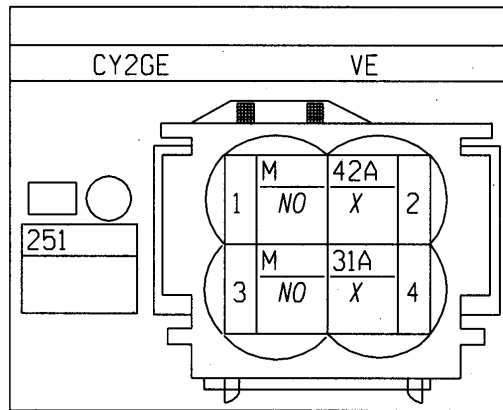


N°	mm²		... → ...
A	.6	AP15	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE ENGINE FUNCTION
B1	.6	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
B2	.6	M	EARTH

BI-WATER THERMAL SENSOR

F8Q630 F8Q662

S3



N°	mm²		... → ...
1	.6	M	EARTH
2	.35	42A	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE
3	.6	M	EARTH
4	.35	31A	- COOLANT TEMPERATURE WARNING LIGHT CONTROL





ENGINE

F8Q

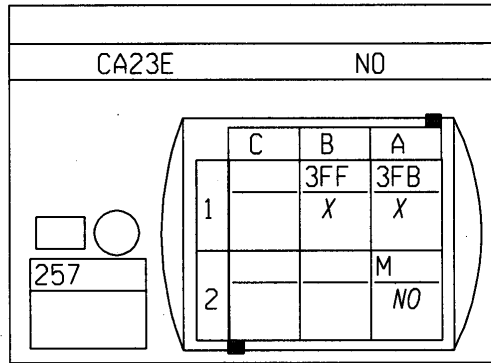
X654

00

PREHEATING UNIT

F8Q630 F8Q662

S4-S5-S6

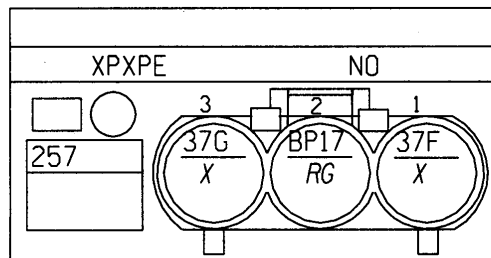


N°	mm²		...	→	...
A1	.6	3FB			+ INJECTION > PROTECTION RELAY
B1	.6	3FF			- PREHEATER RELAY CONTROL
A2	.6	M			EARTH

PREHEATING UNIT

F8Q630 F8Q662

S4-S5-S6

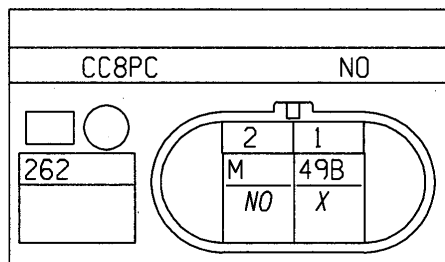


N°	mm²		...	→	...
1	5	37F			+ SPARK PLUG 1> 3 CONTROL
2	7	BP17			PROTECTED BATTERY > INJECTION PREHEATER
3	5	37G			+ SPARK PLUG 2> 4 CONTROL

COOLING FAN AND AIR CONDITIONING

F8Q630 F8Q662

S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10-S12



N°	mm²		...	→	...
1	3	49B			+ FAN CONTROL
2	3	M			EARTH





ENGINE

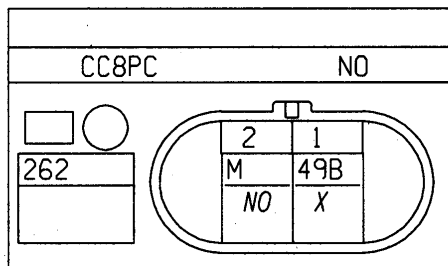
D7F720

X654

00

COOLING FAN AND AIR CONDITIONING

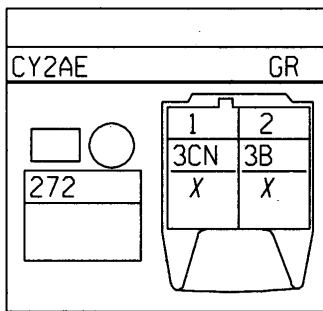
S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10-S12



N°	mm²	Symbol	...	→	...
1	3	49B			+ FAN CONTROL
2	3	M			EARTH

AIR INJECTION TEMPERATURE SENSOR

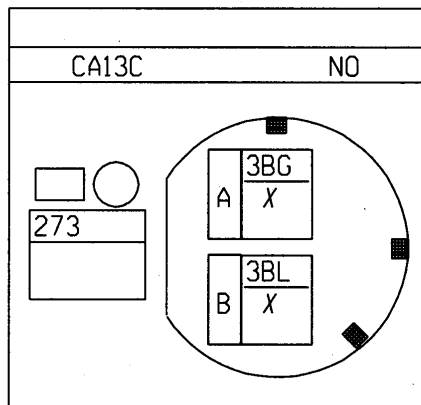
S3-S4-S7-S9-S10



N°	mm²	Symbol	...	→	...
1	.6	3CN			THROTTLE IDLING MIXTURE EARTH SENSOR
2	.6	3B			SIGNAL+ AIR TEMPERATURE SENSOR

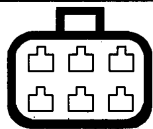
ENGINE SPEED SENSOR

S3-S5-S6-S7-S9



N°	mm²	Symbol	...	→	...
A	.6	3BG			ENGINE SPEED SIGNAL > TDC SENSOR
B	.6	3BL			SIGNAL- ENGINE SPEED > TDC SENSOR





ENGINE

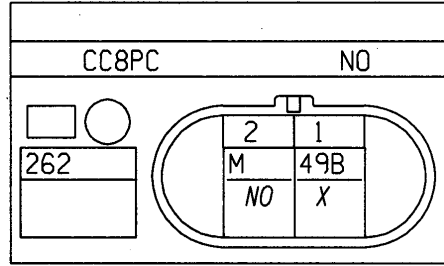
E7J635

X654

00

COOLING FAN AND AIR CONDITIONING

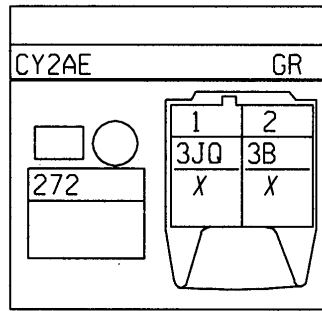
S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10-S12



N°	mm²		...	→	...
1	3	49B			+ FAN CONTROL
2	4	M			EARTH

AIR INJECTION TEMPERATURE SENSOR

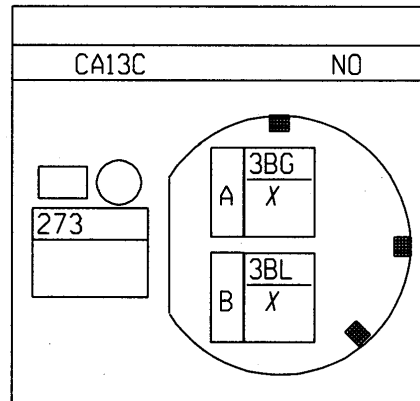
S3-S4-S7-S9-S10



N°	mm²		...	→	...
1	.6	3JQ			- AIR TEMPERATURE
2	.6	3B			SIGNAL+ AIR TEMPERATURE SENSOR

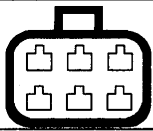
ENGINE SPEED SENSOR

S3-S5-S6-S7-S9



N°	mm²		...	→	...
A	.6	3BG			ENGINE SPEED SIGNAL > TDC SENSOR
B	.6	3BL			SIGNAL- ENGINE SPEED > TDC SENSOR





ENGINE

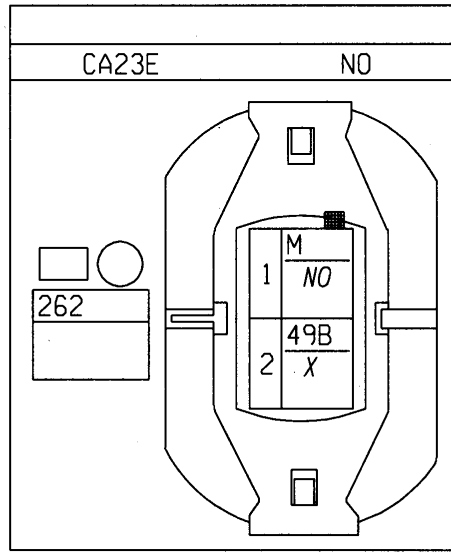
D7F722

X654

00

COOLING FAN AND AIR CONDITIONING

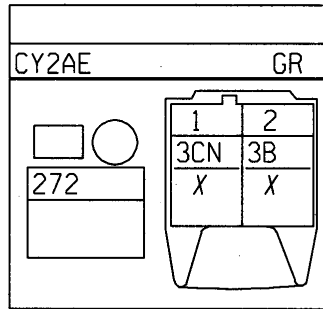
S3-S4-S5-S6-S7-S8-S9-S10-S12



N°	mm²		...
1	2	M	EARTH
2	1	49B	+ FAN CONTROL

AIR INJECTION TEMPERATURE SENSOR

S3-S4-S7-S9-S10



N°	mm²		...
1	.6	3CN	THROTTLE IDLING MIXTURE EARTH SENSOR
2	.6	3B	SIGNAL+ AIR TEMPERATURE SENSOR





ENGINE

F8Q

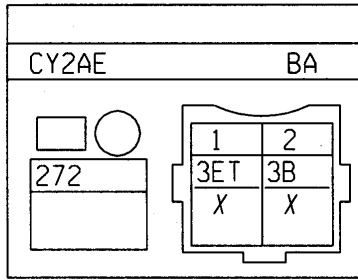
X654

00

AIR INJECTION TEMPERATURE SENSOR

F8Q630 F8Q662

S3-S4-S7-S9-S10

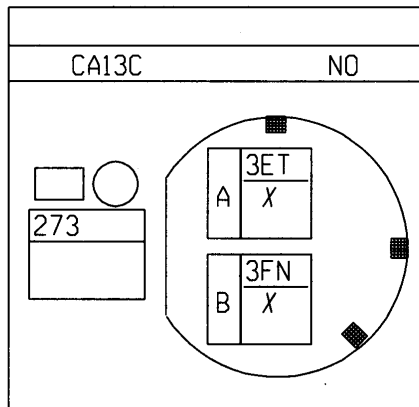


N°	mm²		...	→	...
1	.6	3ET	AIR-WATER REGULATION NEEDLE POTENTIOMETER EARTH SENSOR		
2	.6	3B	SIGNAL+ AIR TEMPERATURE SENSOR		

ENGINE SPEED SENSOR

F8Q630 F8Q662

S3-S5-S6-S7-S9

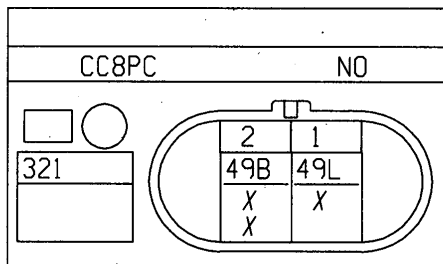


N°	mm²		...	→	...
A	.6	3ET	AIR-WATER REGULATION NEEDLE POTENTIOMETER EARTH SENSOR		
B	.6	3FN	ENGINE SPEED SENSOR SIGNAL		

CONDITIONING FAN RESISTANCE

F8Q630

S3-S4-S8-S10



N°	mm²		...	→	...
1	3	49L	+ LOW RESISTANCE FAN CONTROL		
2	3	49B	+ FAN CONTROL		
2	3	49B	+ FAN CONTROL		





ENGINE

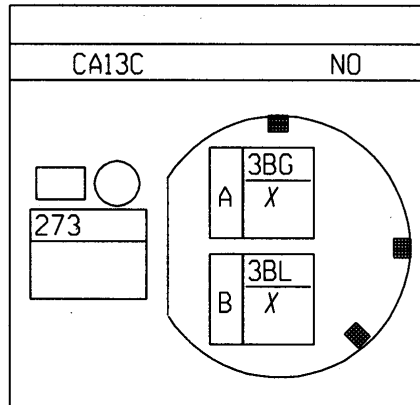
D7F722

X654

00

ENGINE SPEED SENSOR

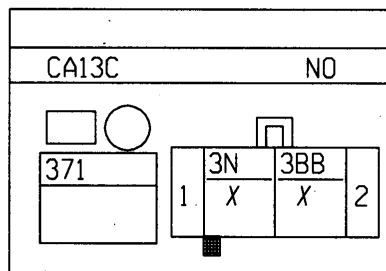
S3-S5-S6-S7-S9



N°	mm²		...	→	...
A	.6	3BG	ENGINE SPEED SIGNAL > TDC SENSOR		
B	.6	3BL	SIGNAL- ENGINE SPEED > TDC SENSOR		

PETROL VAPOUR ABSORBER

S8-S9



N°	mm²		...	→	...
1	1	3N	+ FUEL PUMP>		
2	.6	3BB	CANISTER BLEED SOLENOID VALVE CONTROL		





ENGINE

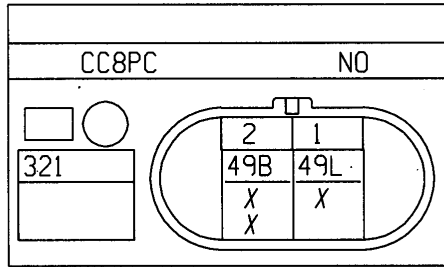
D7F720

X654

00

CONDITIONING FAN RESISTANCE

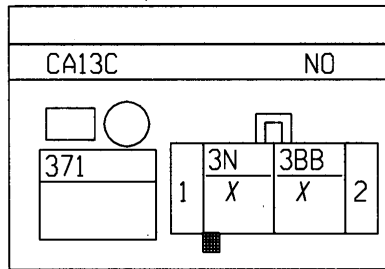
S3-S4-S8-S10



N°	mm²		... → ...
1	3	49L	+ LOW RESISTANCE FAN CONTROL
2	3	49B	+ FAN CONTROL
2	3	49B	+ FAN CONTROL

PETROL VAPOUR ABSORBER

S8-S9



N°	mm²		... → ...
1	1	3N	+ FUEL PUMP>
2	.6	3BB	CANISTER BLEED SOLENOID VALVE CONTROL





ENGINE

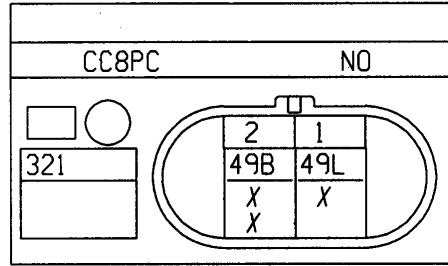
E7J635

X654

00

CONDITIONING FAN RESISTANCE

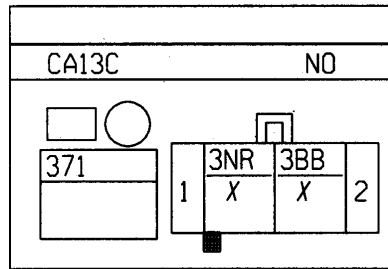
S3-S4-S8-S10



N°	mm²		... → ...
1	3	49L	+ LOW RESISTANCE FAN CONTROL
2	3	49B	+ FAN CONTROL
2	3	49B	+ FAN CONTROL

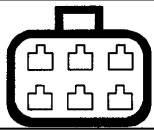
PETROL VAPOUR ABSORBER

S8-S9



N°	mm²		... → ...
1	1	3NR	+ INJECTOR >
2	.6	3BB	CANISTER BLEED SOLENOID VALVE CONTROL





ENGINE

X654

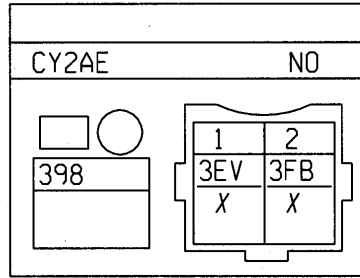
F8Q

00

GAS RECYCLING SOLENOID VALVE (EGR)

F8Q630 F8Q662

S4-S5-S6

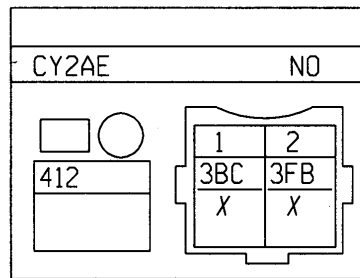


N°	mm²		...	→	...
1	.6	3EV	-	EGR SOLENOID VALVE >	COMPUTER CONTROL
2	.6	3FB	+	INJECTION >	PROTECTION RELAY

FAST IDLE SOLENOID VALVE

F8Q630 F8Q662

S3

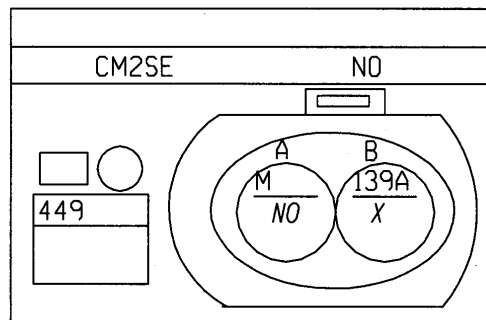


N°	mm²		...	→	...
1	.6	3BC	-	IDLING REGULATION SOLENOID >	INJECTION COMPUTER CONTROL
2	.6	3FB	+	INJECTION >	PROTECTION RELAY

DERV RESISTANCE REHEATER

F8Q630 F8Q662

S3-S4-S5-S6



N°	mm²		...	→	...
A	1.4	M	EARTH		
B	1.4	139A	+	DIESEL FUEL FILTER HEATER CONTROL	





ENGINE

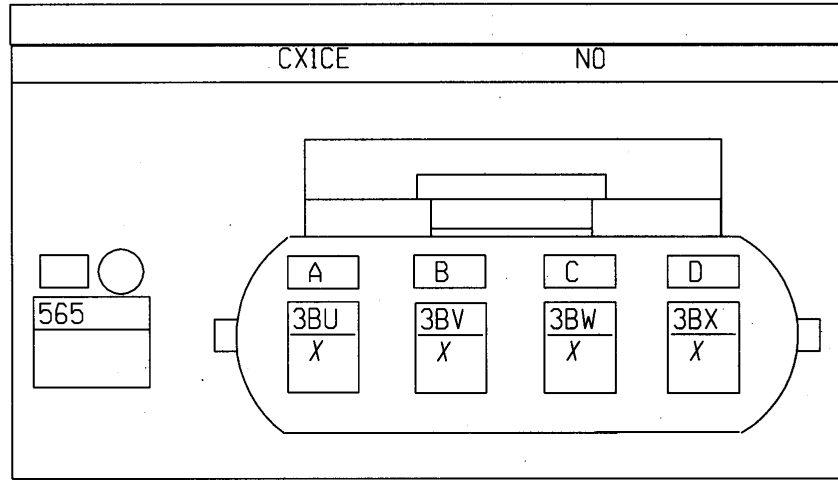
X654

D7F720

00

THROTTLE BODY

S7-S8-S9-S10



N°	mm²		... → ...
A	.6	3BU	IDLING REGULATION CONTROL 1
B	.6	3BV	IDLING REGULATION CONTROL 2
C	.6	3BW	IDLING REGULATION CONTROL 3
D	.6	3BX	IDLING REGULATION CONTROL 4





ENGINE

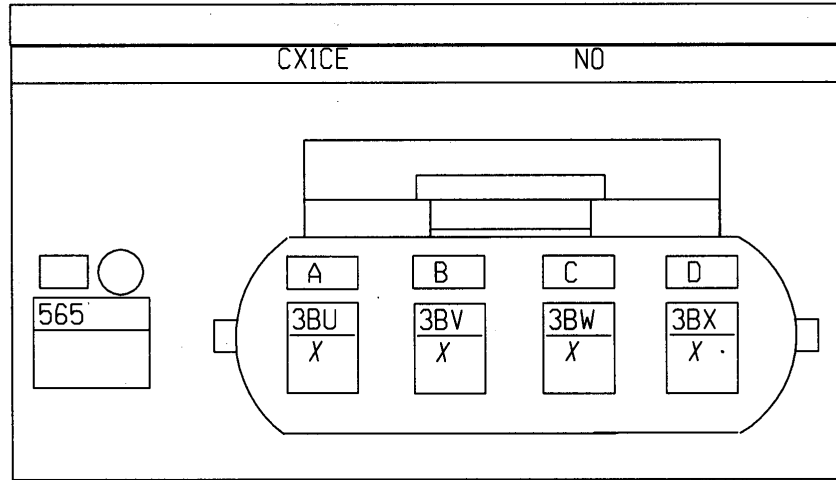
E7J635

X654

00

THROTTLE BODY

S7-S8-S9-S10



N°	mm ²		...	→	...
A	.6	3BU	IDLING REGULATION CONTROL 1		
B	.6	3BV	IDLING REGULATION CONTROL 2		
C	.6	3BW	IDLING REGULATION CONTROL 3		
D	.6	3BX	IDLING REGULATION CONTROL 4		





ENGINE

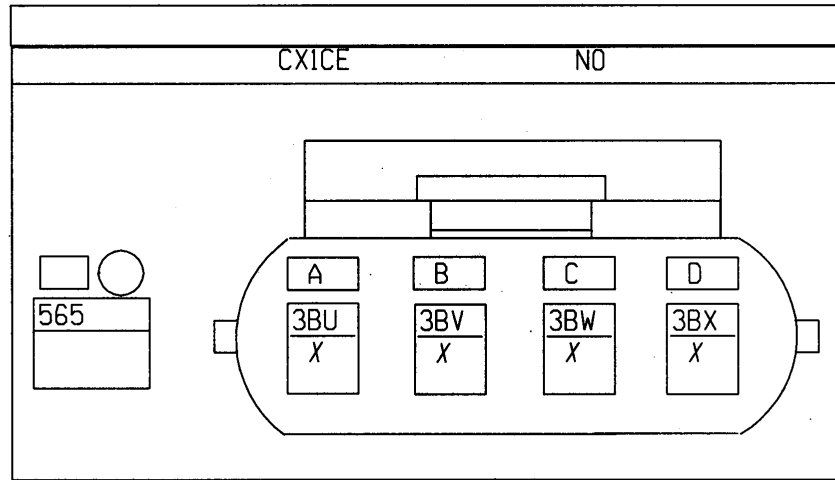
D7F722

X654

00

THROTTLE BODY

S7-S8-S9-S10



N°	mm ²		...	→	...
A	.6	3BU	IDLING REGULATION CONTROL 1		
B	.6	3BV	IDLING REGULATION CONTROL 2		
C	.6	3BW	IDLING REGULATION CONTROL 3		
D	.6	3BX	IDLING REGULATION CONTROL 4		





ENGINE

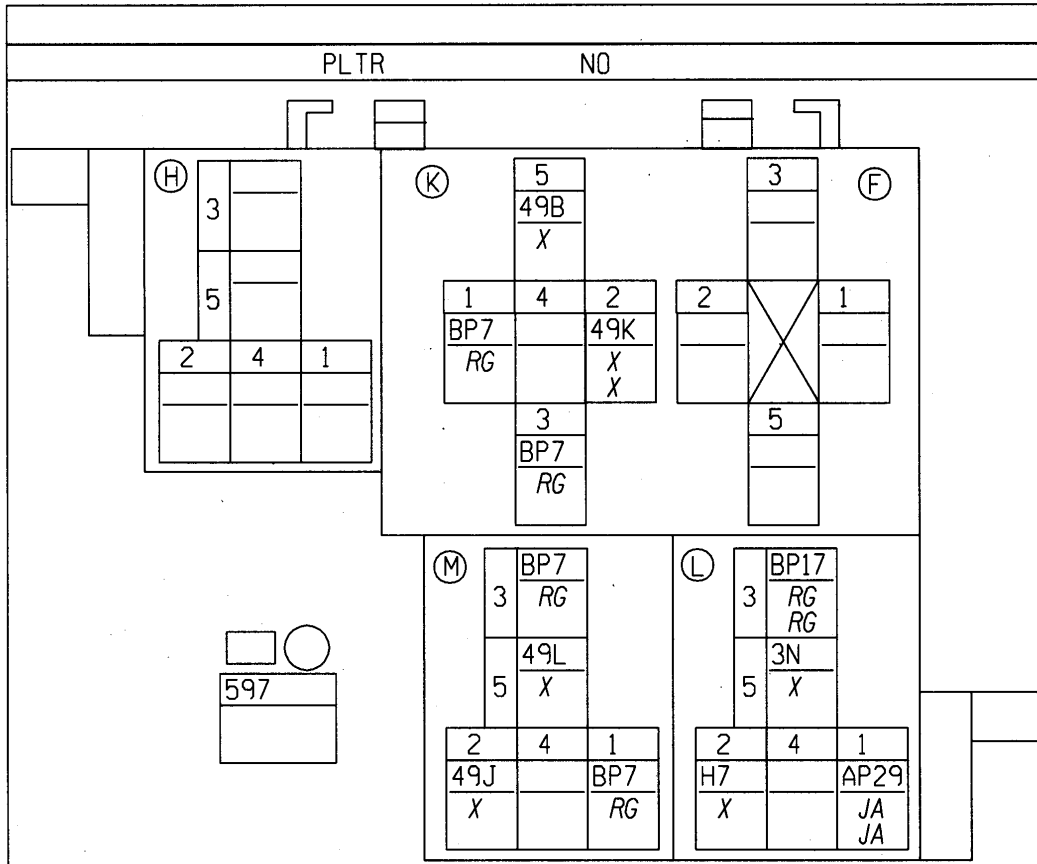
D7F720

X654

00

MOTOR AND RELAY FUSE BOX

S1-S4-S5-S6-S7-S8-S10-S11-S12



N°	mm ²		...
K1	1.4	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
L1	.35	AP29	+ AFTER IGNITION ENGINE SECURITY FUNCTION PROTECTED FUSE
L1	.6	AP29	+ AFTER IGNITION ENGINE SECURITY FUNCTION PROTECTED FUSE
M1	1.4	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
K2	.35	49K	- HIGH SPEED FAN UNIT CONTROL
K2	.35	49K	- HIGH SPEED FAN UNIT CONTROL
L2	.35	H7	REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR
M2	.35	49J	- LOW SPEED FAN UNIT CONTROL
K3	3	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
L3	1	BP17	PROTECTED BATTERY > INJECTION PREHEATER
L3	3	BP17	PROTECTED BATTERY > INJECTION PREHEATER
M3	2	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
K5	3	49B	+ FAN CONTROL
L5	3	3N	+ FUEL PUMP>
M5	3	49L	+ LOW RESISTANCE FAN CONTROL





ENGINE

F8Q

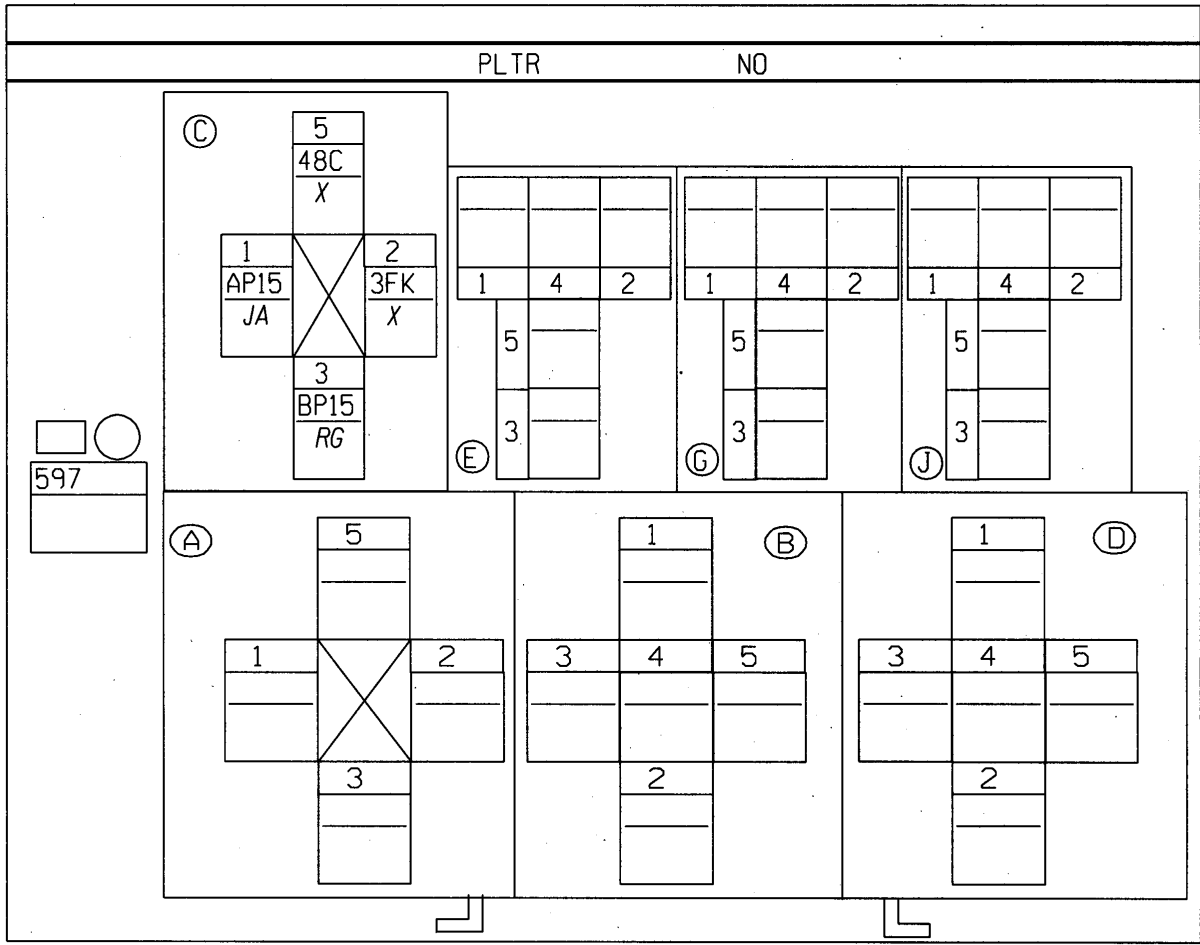
X654

00

MOTOR AND RELAY FUSE BOX

F8Q630

S1-S4-S5-S6-S7-S8-S10-S11-S12



N°	mm ²		... → ...
C1	.6	AP15	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE ENGINE FUNCTION
C2	.6	3FK	ENGINE RUNNING SIGNAL
C3	7	BP15	PROTECTED BATTERY HEATED REAR SCREEN
C5	7	48C	+ PUMP ASSEMBLY CONTROL





ENGINE

F8Q

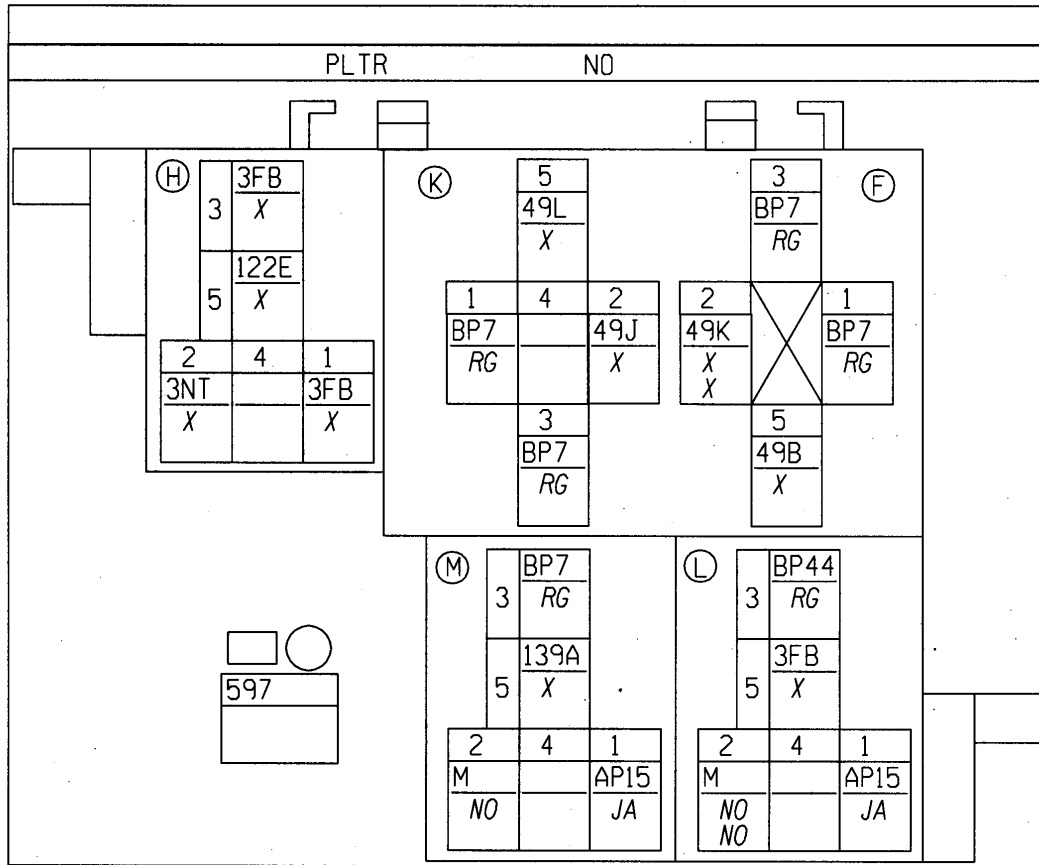
X654

00

MOTOR AND RELAY FUSE BOX

F8Q630

S1-S4-S5-S6-S7-S8-S10-S11-S12



N°	mm ²		...
F1	3	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
H1	1	3FB	+ INJECTION > PROTECTION RELAY
K1	3	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
L1	.35	AP15	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE ENGINE FUNCTION
M1	1	AP15	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE ENGINE FUNCTION
F2	.35	49K	- HIGH SPEED FAN UNIT CONTROL
F2	.6	49K	- HIGH SPEED FAN UNIT CONTROL
H2	.35	3NT	ALTIMETRIC CORRECTION RELAY CONTROL
K2	.6	49J	- LOW SPEED FAN UNIT CONTROL
L2	.35	M	EARTH
L2	.6	M	EARTH
M2	.35	M	EARTH
F3	5	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
H3	1	3FB	+ INJECTION > PROTECTION RELAY
K3	3	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
L3	1.4	BP44	PROTECTED BATTERY > INJECTOR POWER
M3	1.4	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
F5	3	49B	+ FAN CONTROL
H5	1	122E	+ DIESEL PUMP > ALTIMETRIC RELAY CONTROL
K5	3	49L	+ LOW RESISTANCE FAN CONTROL
L5	1.4	3FB	+ INJECTION > PROTECTION RELAY
M5	1.4	139A	+ DIESEL FUEL FILTER HEATER CONTROL



H1	1	3FB	+ INJECTION > PROTECTION RELAY
L1	.35	AP15	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE ENGINE FUNCTION
M1	1	AP15	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE ENGINE FUNCTION
F2	.6	49P	- FAN THERMOSTAT > INJECTORS COMPUTER CONTROL
H2	.35	3NT	ALTIMETRIC CORRECTION RELAY CONTROL
L2	.35	M	EARTH
L2	.6	M	EARTH
M2	.35	M	EARTH
F3	3	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
F3	3	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
H3	1	3FB	+ INJECTION > PROTECTION RELAY
L3	1.4	BP44	PROTECTED BATTERY > INJECTOR POWER
M3	3	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
F5	3	49B	+ FAN CONTROL
H5	1	122E	+ DIESEL PUMP > ALTIMETRIC RELAY CONTROL
L5	1.4	3FB	+ INJECTION > PROTECTION RELAY
M5	1.4	139A	+ DIESEL FUEL FILTER HEATER CONTROL





ENGINE

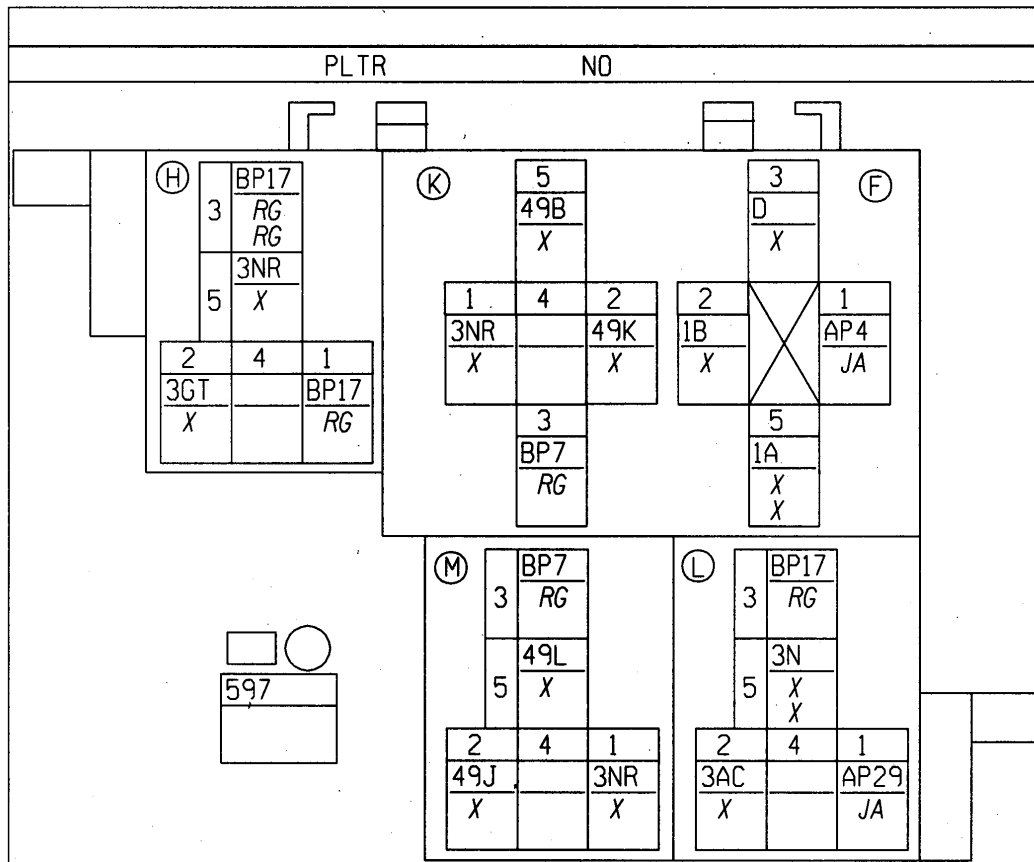
E7J635

X654

00

MOTOR AND RELAY FUSE BOX

S1-S4-S5-S6-S7-S8-S10-S11-S12



N°	mm ²		... → ...
F1	.35	AP4	+ AFTER IGNITION AUTOMATIC TRANSMISSION PROTECTED FUSE
H1	1	BP17	PROTECTED BATTERY > INJECTION PREHEATER
K1	1	3NR	+ INJECTOR >
L1	.35	AP29	+ AFTER IGNITION ENGINE SECURITY FUNCTION PROTECTED FUSE
M1	1	3NR	+ INJECTOR >
F2	.35	1B	- STARTING RELAY COIL CONTROL
H2	.35	3GT	POWER LATCH ACTIVATOR RELAY CONTROL
K2	.35	49K	- HIGH SPEED FAN UNIT CONTROL
L2	.35	3AC	- FUEL PUMP RELAY COIL CONTROL
M2	.35	49J	- LOW SPEED FAN UNIT CONTROL
F3	3	D	+ STARTING
H3	1	BP17	PROTECTED BATTERY > INJECTION PREHEATER
H3	2	BP17	PROTECTED BATTERY > INJECTION PREHEATER
K3	3	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
L3	3	BP17	PROTECTED BATTERY > INJECTION PREHEATER
M3	2	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
F5	1	1A	+ STARTING SOLENOID > RELAY CONTROL
F5	3	1A	+ STARTING SOLENOID > RELAY CONTROL
H5	3	3NR	+ INJECTOR >
K5	3	49B	+ FAN CONTROL
L5	1	3N	+ FUEL PUMP >
L5	1	3N	+ FUEL PUMP >
M5	3	49L	+ LOW RESISTANCE FAN CONTROL





ENGINE

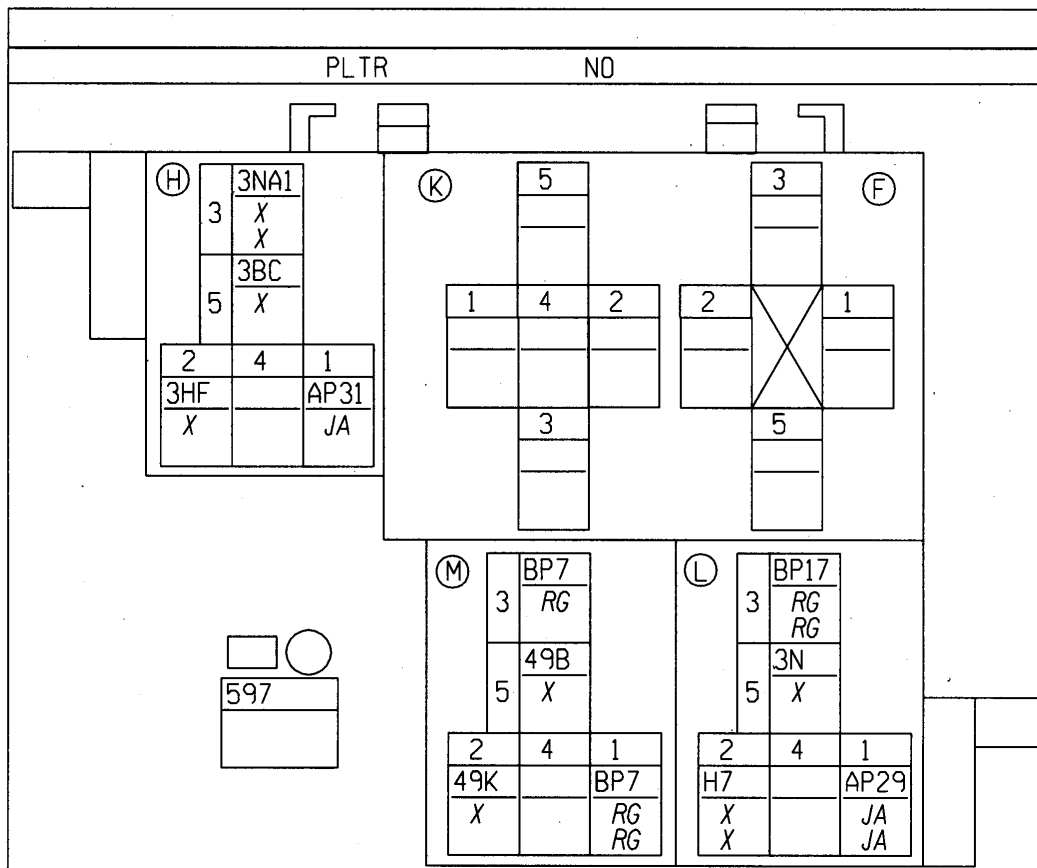
D7F722

X654

00

MOTOR AND RELAY FUSE BOX

S1-S4-S5-S6-S7-S8-S10-S11-S12



N°	mm ²		...
H1	.35	AP31	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE LPG COMPUTER
L1	.6	AP29	+ AFTER IGNITION ENGINE SECURITY FUNCTION PROTECTED FUSE
L1	2	AP29	+ AFTER IGNITION ENGINE SECURITY FUNCTION PROTECTED FUSE
M1	1	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
M1	1	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
H2	.35	3HF	- CENTRAL LPG UNIT SOLENOID VALVE CONTROL RELAY
L2	.35	H7	REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR
L2	.6	H7	REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR
M2	.35	49K	- HIGH SPEED FAN UNIT CONTROL
H3	1	3NA1	+FUEL PUMP > INERTIA SWITCH
H3	1	3NA1	+FUEL PUMP > INERTIA SWITCH
L3	1	BP17	PROTECTED BATTERY > INJECTION PREHEATER
L3	3	BP17	PROTECTED BATTERY > INJECTION PREHEATER
M3	1	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
H5	1.4	3BC	- IDLING REGULATION SOLENOID > INJECTION COMPUTER CONTROL
L5	3	3N	+ FUEL PUMP >
M5	1	49B	+ FAN CONTROL





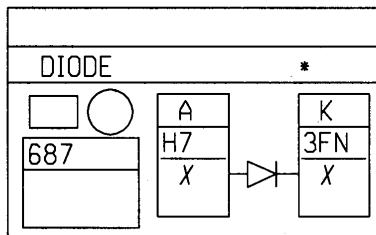
ENGINE


D7F722

X654

00

DIODES UNIT



N°	mm²		... → ...
A	.6	H7	REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR
K	.6	3FN	ENGINE SPEED SENSOR SIGNAL





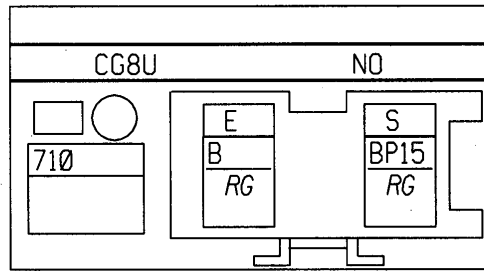
ENGINE

X654

F8Q

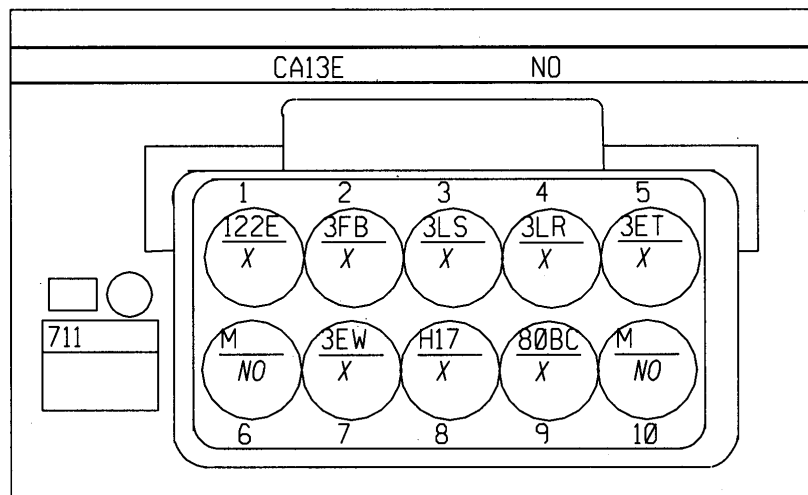
00

UNIT FUSE
F8Q630



N°	mm²		...	→	...
E	7	B			+ BATTERY
S	7	BP15			PROTECTED BATTERY HEATED REAR SCREEN

DIESEL PUMP
F8Q630 F8Q662
S3-S5



N°	mm²		...	→	...
1	1	122E			+ DIESEL PUMP > ALTIMETRIC RELAY CONTROL
2	1	3FB			+ INJECTION > PROTECTION RELAY
3	.35	3LS			SIGNAL+ POTENTIOMETER CHARGE 1
4	.35	3LR			+ POTENTIOMETER CHARGE 1
5	.35	3ET			AIR-WATER REGULATION NEEDLE POTENTIOMETER EARTH SENSOR
6	.6	M			EARTH
7	.6	3EW			- CAM SOLENOID VALVE > COMPUTER CONTROL
8	.35	H17			PETROL INJECTION CODE > DIESEL > SOFTWARE LOCK SIGNAL
9	.6	80BC			+ ELECTRIC CUT-OFF SOLENOID VALVE > INERTIA SWITCH
10	.6	M			EARTH





ENGINE

X654

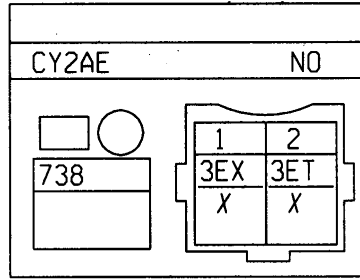
F8Q

00

INJECTION NEEDLE RAISE SENSOR

F8Q630 F8Q662

S3-S5



N°	mm²		...	→	...
1	.5	3EX	RH LIFT SIGNAL		
2	.5	3ET	AIR-WATER REGULATION NEEDLE POTENTIOMETER EARTH SENSOR		





ENGINE

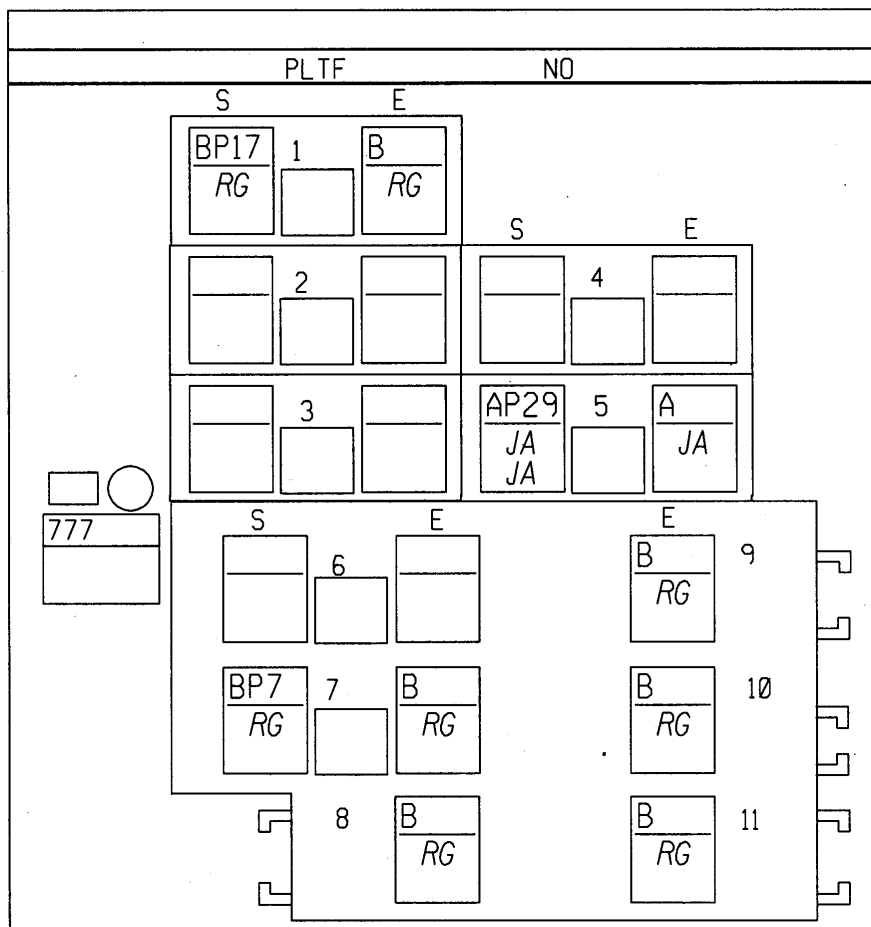
D7F720

X654

00

POWER SUPPLY FUSE PLATE

S1-S4-S5-S6-S8-S10-S12



N°	mm ²		... → ...
E1	5	B	+ BATTERY
S1	3	BP17	PROTECTED BATTERY > INJECTION PREHEATER
E5	3	A	+ AFTER IGNITION
S5	.35	AP29	+ AFTER IGNITION ENGINE SECURITY FUNCTION PROTECTED FUSE
S5	1	AP29	+ AFTER IGNITION ENGINE SECURITY FUNCTION PROTECTED FUSE
E7	3	B	+ BATTERY
S7	3	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
E8	5	B	+ BATTERY
E9	5	B	+ BATTERY
E10	5	B	+ BATTERY
E11	5	B	+ BATTERY





ENGINE

F8Q

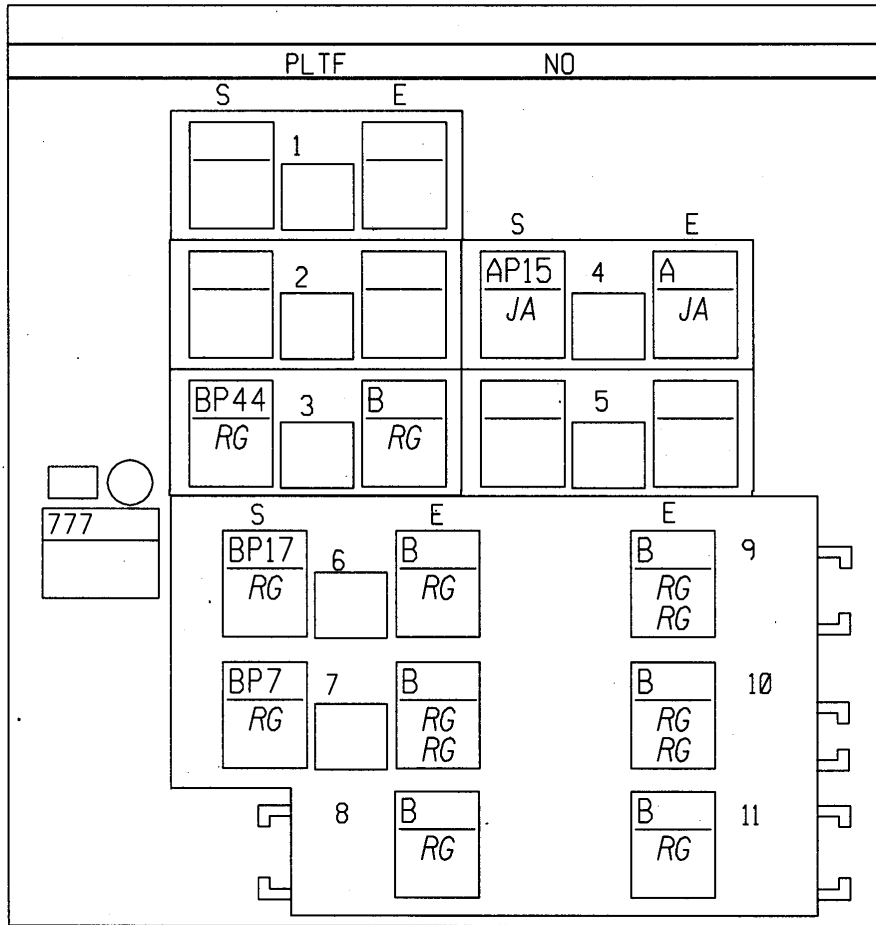
X654

00

POWER SUPPLY FUSE PLATE

F8Q630

S1-S4-S5-S6-S8-S10-S12



N°	mm²		... → ...
E3	3	B	+ BATTERY
S3	1.4	BP44	PROTECTED BATTERY > INJECTOR POWER
E4	3	A	+ AFTER IGNITION
S4	1	AP15	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE ENGINE FUNCTION
E6	7	B	+ BATTERY
S6	7	BP17	PROTECTED BATTERY > INJECTION PREHEATER
E7	3	B	+ BATTERY
E7	5	B	+ BATTERY
S7	5	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
E8	5	B	+ BATTERY
E9	5	B	+ BATTERY
E9	5	B	+ BATTERY
E10	5	B	+ BATTERY
E10	5	B	+ BATTERY
E11	5	B	+ BATTERY





ENGINE

F8Q

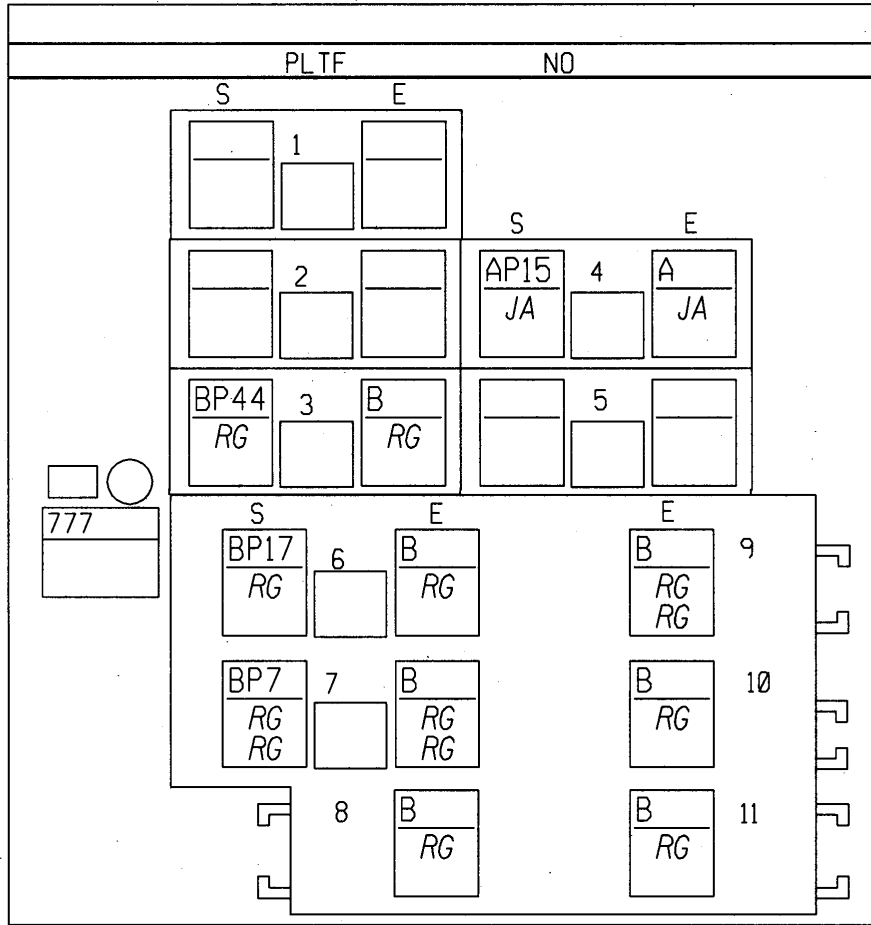
X654

00

POWER SUPPLY FUSE PLATE

F8Q662

S1-S4-S5-S6-S8-S10-S12



N°	mm²		... → ...
E3	3	B	+ BATTERY
S3	1.4	BP44	PROTECTED BATTERY > INJECTOR POWER
E4	3	A	+ AFTER IGNITION
S4	1	AP15	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE ENGINE FUNCTION
E6	7	B	+ BATTERY
S6	7	BP17	PROTECTED BATTERY > INJECTION PREHEATER
E7	3	B	+ BATTERY
E7	5	B	+ BATTERY
S7	3	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
S7	3	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
E8	5	B	+ BATTERY
E9	5	B	+ BATTERY
E9	5	B	+ BATTERY
E10	5	B	+ BATTERY
E11	5	B	+ BATTERY





ENGINE

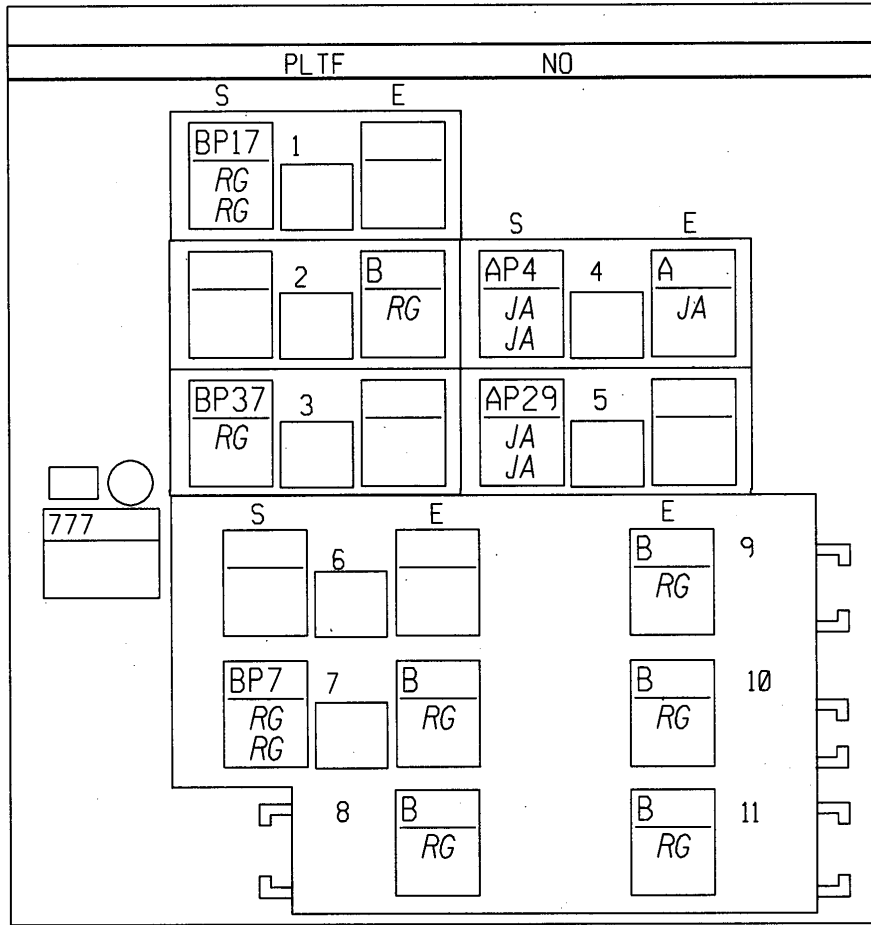
E7J635

X654

00

POWER SUPPLY FUSE PLATE

S1-S4-S5-S6-S8-S10-S12



N°	mm²		... → ...
S1	2	BP17	PROTECTED BATTERY > INJECTION PREHEATER
S1	3	BP17	PROTECTED BATTERY > INJECTION PREHEATER
E2	5	B	+ BATTERY
S3	.6	BP37	PROTECTED BATTERY > STORAGE INJECTOR > LOCKING
E4	3	A	+ AFTER IGNITION
S4	.35	AP4	+ AFTER IGNITION AUTOMATIC TRANSMISSION PROTECTED FUSE
S4	2	AP4	+ AFTER IGNITION AUTOMATIC TRANSMISSION PROTECTED FUSE
S5	.6	AP29	+ AFTER IGNITION ENGINE SECURITY FUNCTION PROTECTED FUSE
S5	3	AP29	+ AFTER IGNITION ENGINE SECURITY FUNCTION PROTECTED FUSE
E7	3	B	+ BATTERY
S7	2	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
S7	3	BP7	PROTECTED BATTERY > FUSE 1 FAN
E8	5	B	+ BATTERY
E9	5	B	+ BATTERY
E10	5	B	+ BATTERY
E11	5	B	+ BATTERY





ENGINE

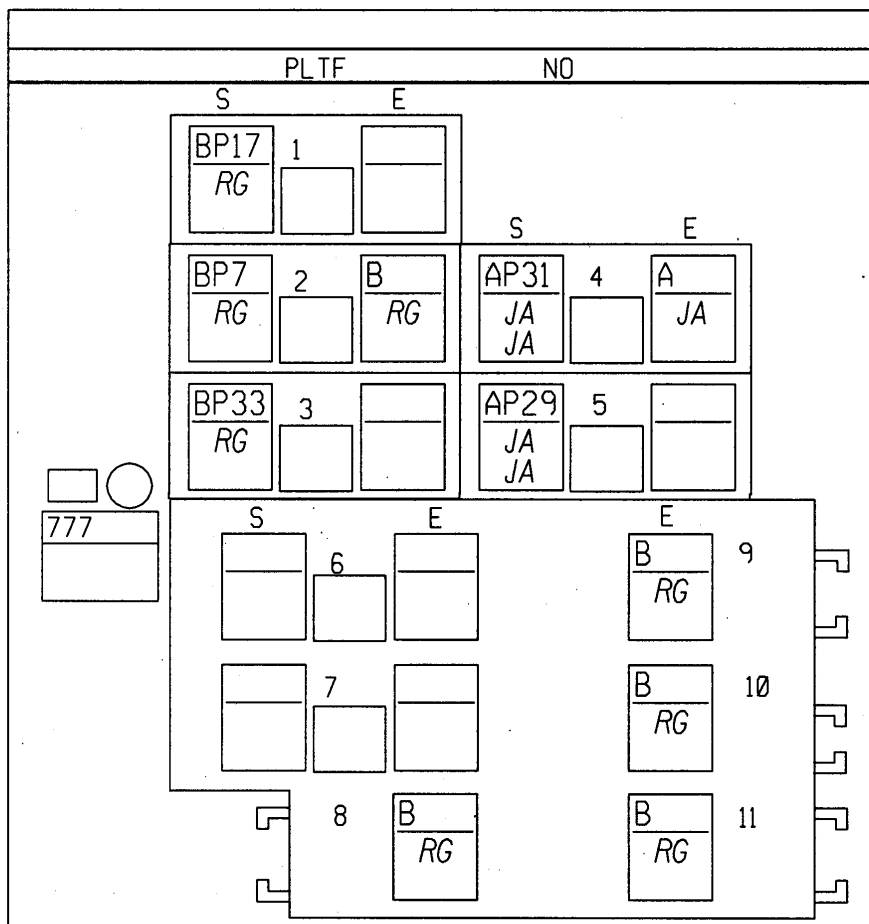
D7F722

X654

00

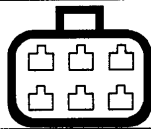
POWER SUPPLY FUSE PLATE

S1-S4-S5-S6-S8-S10-S12



N°	mm²		...	→	...
S1	3	BP17	PROTECTED BATTERY >	INJECTION PREHEATER	
E2	5	B	+ BATTERY		
S2	1	BP7	PROTECTED BATTERY >	FUSE 1 FAN	
S3	1	BP33	PROTECTED BATTERY FUSE	LPG	
E4	3	A	+ AFTER IGNITION		
S4	.35	AP31	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE	LPG COMPUTER	
S4	.6	AP31	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE	LPG COMPUTER	
S5	1	AP29	+ AFTER IGNITION ENGINE SECURITY FUNCTION	PROTECTED FUSE	
S5	2	AP29	+ AFTER IGNITION ENGINE SECURITY FUNCTION	PROTECTED FUSE	
E8	5	B	+ BATTERY		
E9	5	B	+ BATTERY		
E10	5	B	+ BATTERY		
E11	5	B	+ BATTERY		





ENGINE

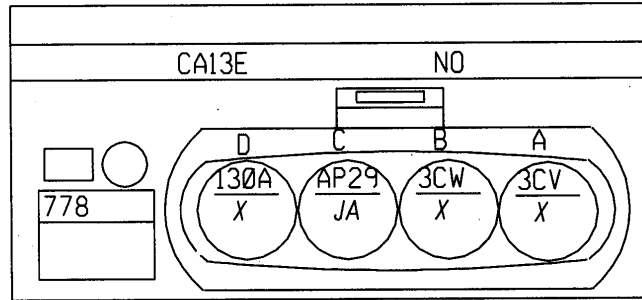
D7F720

X654

00

IGNITION QUADRUPLE COIL MODULE

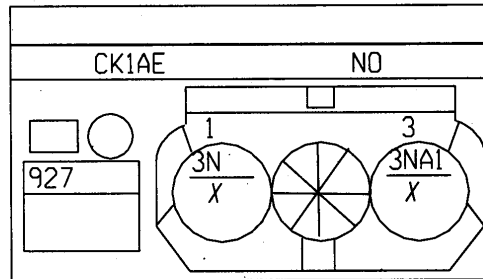
S9-S10



N°	mm²		... → ...
A	1	3CV	- COIL INJECTOR 1-4 CONTROL
B	1	3CW	- COIL INJECTOR 2-3 CONTROL
C	1	AP29	+ AFTER IGNITION ENGINE SECURITY FUNCTION PROTECTED FUSE
D	.6	130A	+ RADIO INTERFERENCE CONDENSER > IGNITION POWER MODULE

IMPACT SENSOR (INERTIA SENSOR)

S4-S5-S6-S8-S10-S11



N°	mm²		... → ...
1	1	3N	+ FUEL PUMP >
3	1	3NA1	+ FUEL PUMP > INERTIA SWITCH





ENGINE

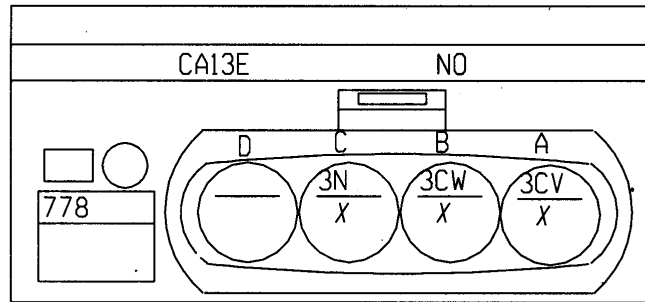
E7J635

X654

00

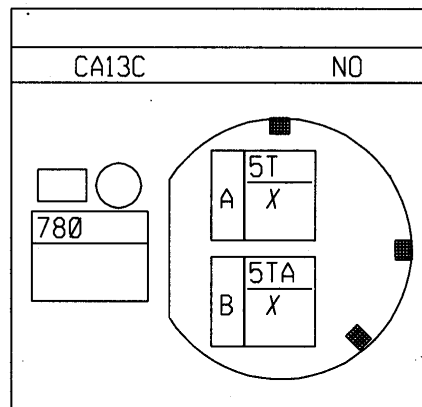
IGNITION QUADRUPLE COIL MODULE

S9-S10



N°	mm²		...
A	1	3CV	- COIL INJECTOR 1-4 CONTROL
B	1	3CW	- COIL INJECTOR 2-3 CONTROL
C	1	3N	+ FUEL PUMP>

AUTOMATIC TRANSMISSION VEHICLE SPEED SENSOR



N°	mm²		...
A	.6	5T	+SENSOR GEARBOX OUTPUT SPEED
B	.6	5TA	-SENSOR GEARBOX OUTPUT SPEED





ENGINE

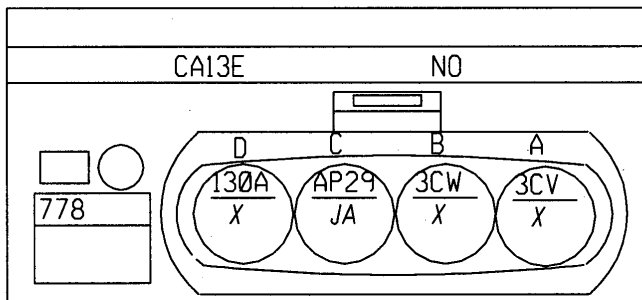
D7F722

X654

00

IGNITION QUADRUPLE COIL MODULE

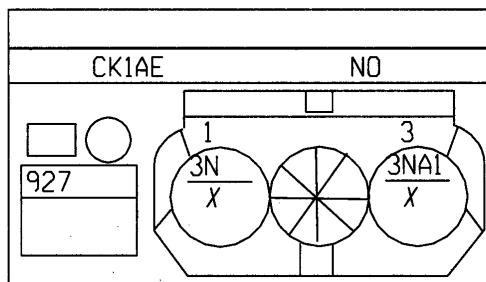
S9-S10



N°	mm²		...	→	...
A	1	3CV	-	COIL INJECTOR 1-4 CONTROL	
B	1	3CW	-	COIL INJECTOR 2-3 CONTROL	
C	1	AP29	+	AFTER IGNITION ENGINE SECURITY FUNCTION PROTECTED FUSE	
D	.6	130A	+	RADIO INTERFERENCE CONDENSER > IGNITION POWER MODULE	

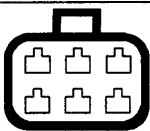
IMPACT SENSOR (INERTIA SENSOR)

S4-S5-S6-S8-S10-S11



N°	mm²		...	→	...
1	1	3N	+	FUEL PUMP >	
3	1	3NA1	+	FUEL PUMP > INERTIA SWITCH	





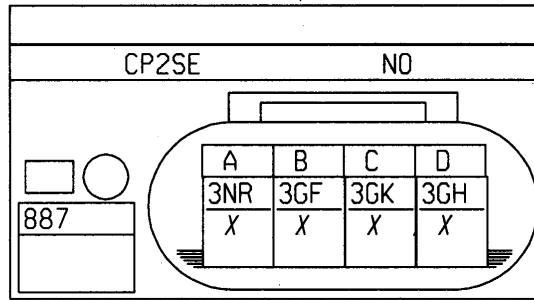
ENGINE

E7J635

X654

00

UPSTREAM OXYGEN SENSOR

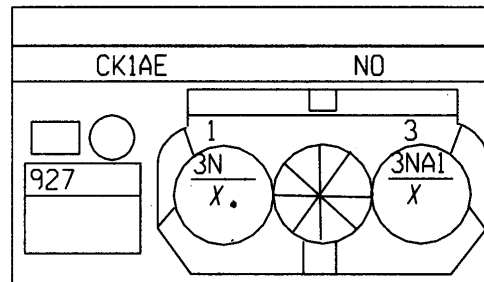


N°	mm ²		... → ...
----	-----------------	--	-----------

- A 1 3NR + INJECTOR >
- B 1 3GF - UPSTREAM REHEATER OXYGEN SENSOR CONTROL
- C .6 3GK UPSTREAM OXYGEN SENSOR SIGNAL
- D .6 3GH UPSTREAM OXYGEN SENSOR EARTH

IMPACT SENSOR (INERTIA SENSOR)

S4-S5-S6-S8-S10-S11



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

- 1 1 3N + FUEL PUMP >
- 3 1 3NA1 + FUEL PUMP > INERTIA SWITCH





ENGINE

F8Q

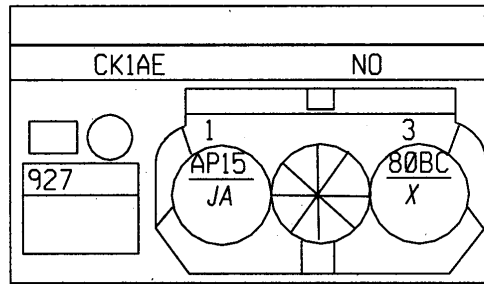
X654


00

IMPACT SENSOR (INERTIA SENSOR)

F8Q630 F8Q662

S4-S5-S6-S8-S10-S11

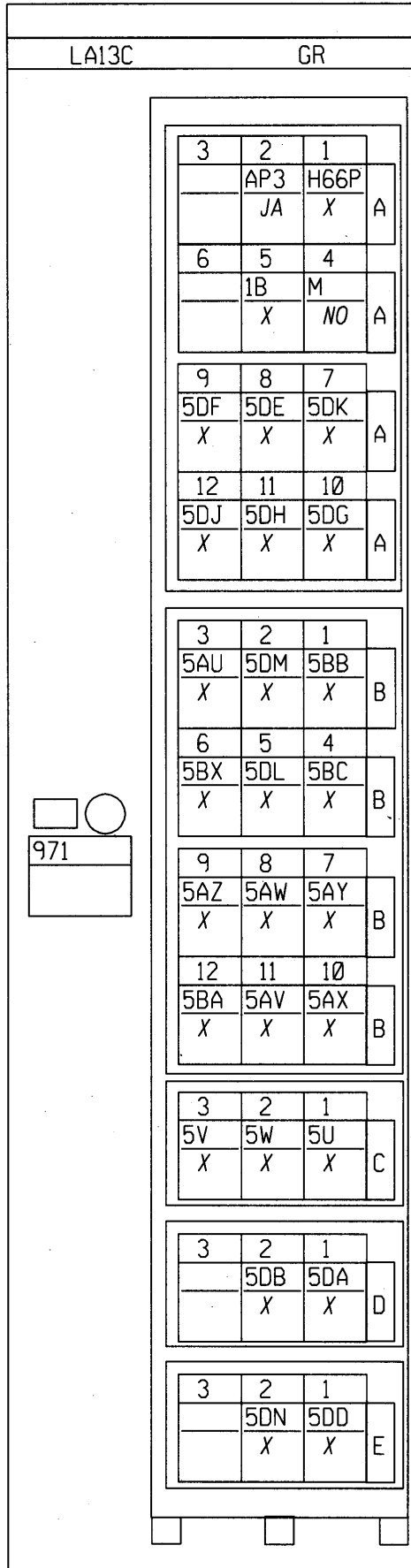


N°	mm ²		... → ...
1	.6	AP15	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE ENGINE FUNCTION
3	.6	80BC	+ ELECTRIC CUT-OFF SOLENOID VALVE > INERTIA SWITCH





AUTOMATIC TRANSMISSION DP0 MODULE





ENGINE

X654

E7J635

00

N°	mm²		... → ...
A1	.6	H66P	+ REVERSING LIGHTS CONTROL
B1	.35	5BB	- SEQUENCE 6 SOLENOID VALVE CONTROL
C1	.35	5U	+SENSOR LINE PRESSURE
D1	.6	5DA	SIGNAL+ GEARBOX INPUT SPEED SENSOR
E1	.6	5DD	+ EXCHANGER FLOW METER SOLENOID VALVE CONTROL
A2	.6	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
B2	.6	5DM	SOLENOID VALVE MODULATION 4 CONTROL
C2	.35	5W	SIGNAL+ LINE PRESSURE SENSOR
D2	.6	5DB	SIGNAL - GEARBOX INPUT SPEED SENSOR
E2	.6	5DN	EXCHANGER FLOW METER SOLENOID VALVE CONTROL
B3	1	5AU	+ SEQUENCE SOLENOID VALVE
C3	.35	5V	-SENSOR LINE PRESSURE
A4	.6	M	EARTH
B4	.35	5BC	""- PRESSURE 1" SOLENOID VALVE
A5	.35	1B	- STARTING RELAY COIL CONTROL
B5	.6	5DL	SOLENOID VALVE MODULATION 3 CONTROL
B6	.6	5BX	SOLENOID VALVE MODULATION - LOCK-UP CONTROL
A7	.35	5DK	- MULTIFUNCTION SWITCH > AUTOMATIC TRANSMISSION COMPUTER
B7	.6	5AY	- SEQUENCE 4 SOLENOID VALVE CONTROL
A8	.35	5DE	- MULTIFUNCTION SWITCH - CONTACT PARK NEUTRAL CONTROL
B8	.6	5AW	- SEQUENCE 2 SOLENOID VALVE CONTROL
A9	.35	5DF	SIGNAL 1 MULTIFUNCTION SWITCH
B9	.6	5AZ	- SEQUENCE 5 SOLENOID VALVE CONTROL
A10	.35	5DG	SIGNAL 2 MULTIFUNCTION SWITCH
B10	.6	5AX	- SEQUENCE 3 SOLENOID VALVE CONTROL
A11	.35	5DH	SIGNAL 3 MULTIFUNCTION SWITCH
B11	.6	5AV	- SEQUENCE 1 SOLENOID VALVE CONTROL
A12	.35	5DJ	SIGNAL 4 MULTIFUNCTION SWITCH
B12	1	5BA	+ MODULATION SOLENOID VALVE

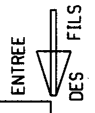
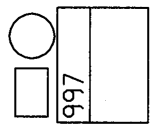




ECU FOR LPG

S11

		CY2A											NO										
		17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1					
18	BP33	M			3FN			109D	109C	HL	HK	5BR	3HE										
	RG		NO		X		X			X	X	X											
		M	3HJ	3HQ			109A	109B				3HB	3HI	3H	3A	3GY	3HF	3MU					
		NO	X	X			X	X				X	X	X	X	X	X	X					
35		34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19						



N°	mm²
4	.6	M	
7	.35	3HE	
8	.35	5BR	
9	.35	HK	
10	.35	HL	
11	.6	109C	
12	.6	109D	
14	.6	3FN	
16	1	M	
18	1	BP33	
19	.35	3MU	
20	.35	3HF	
21	.35	3GY	
22	.35	3A	
22	.6	3A	
23	.35	3H	
24	.35	3HI	
25	.35	3HB	
28	.6	109B	
29	.6	109A	
32	.6	3HQ	
33	.6	3HJ	
34	1	M	

- 4 EARTH
- 7 PULSE AMPLITUDE MODULATION - COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
- 8 ENGINE LOAD SIGNAL
- 9 DIAGNOSTIC SIGNAL K
- 10 DIAGNOSTIC SIGNAL L
- 11 COMMON PHASE MOTOR - VARIABLE POWER STEERING
- 12 VARIABLE POWER STEERING MOTOR PHASE C CONTROL
- 14 ENGINE SPEED SENSOR SIGNAL
- 16 EARTH
- 18 PROTECTED BATTERY FUSE LPG
- 19 LPG FAULT WARNING LIGHT CONTROL
- 20 - CENTRAL LPG UNIT SOLENOID VALVE CONTROL RELAY
- 21 - FUEL/LPG SELECTION INDICATOR LIGHT CONTROL
- 22 OXYGEN SENSOR SIGNAL
- 22 OXYGEN SENSOR SIGNAL
- 23 - SELECTION LPG CONTROL
- 24 - FUEL PRESSURE REGULATION SOLENOID VALVE CONTROL
- 25 SIGNAL - INJECTOR SIMULATOR > COMPUTER LPG
- 28 VARIABLE POWER STEERING MOTOR PHASE B CONTROL
- 29 VARIABLE POWER STEERING MOTOR PHASE A CONTROL
- 32 + LPG PRESSURE RELIEF VALVE SOLENOID > COMPUTER CONTROL
- 33 - SOLENOID VALVE CLUTCH PISTON 3 HIGH PRESSURE PUMP CONTROL
- 34 EARTH





ENGINE

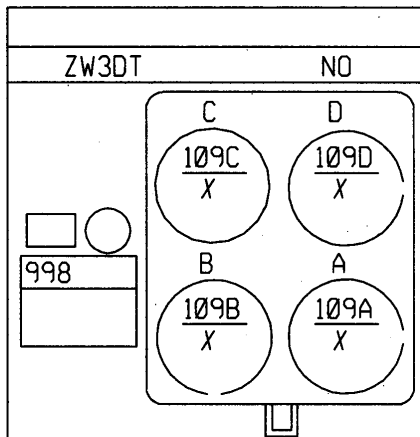
D7F722

X654

00

ACTIVATOR LPG

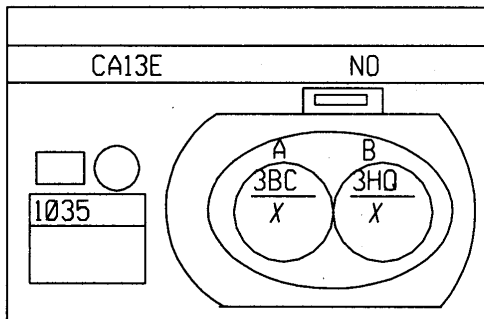
S11



N°	mm²		... → ...
A	.6	109A	VARIABLE POWER STEERING MOTOR PHASE A CONTROL
B	.6	109B	VARIABLE POWER STEERING MOTOR PHASE B CONTROL
C	.6	109C	COMMON PHASE MOTOR - VARIABLE POWER STEERING
D	.6	109D	VARIABLE POWER STEERING MOTOR PHASE C CONTROL

MAIN LPG SOLENOID VALVE

S11



N°	mm²		... → ...
A	.6	3BC	- IDLING REGULATION SOLENOID > INJECTION COMPUTER CONTROL
B	.6	3HQ	+ LPG PRESSURE RELIEF VALVE SOLENOID > COMPUTER CONTROL





ENGINE

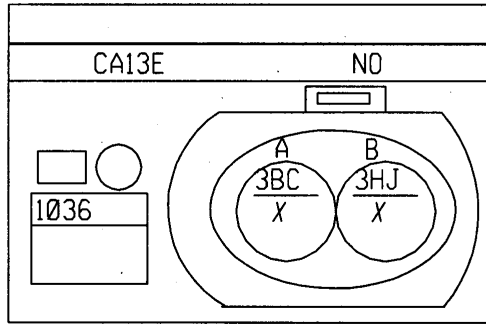
D7F722

X654

00

LPG SAFETY AND IDLING SOLENOID

S11



N°	mm ²		... → ...
A	.6	3BC	- IDLING REGULATION SOLENOID > INJECTION COMPUTER CONTROL
B	.6	3HJ	- SOLENOID VALVE CLUTCH PISTON 3 HIGH PRESSURE PUMP CONTROL





PEDAL UNIT

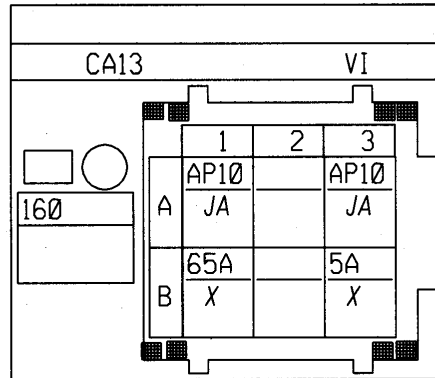
X76

DD

00

STOP SWITCH

S13-S14-S15-S16



N°	mm ²		... → ...
A1	.35	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
B1	.6	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
A3	.6	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
B3	.35	5A	SIGNAL+ BRAKE PEDAL SWITCH





DASHBOARD

X76

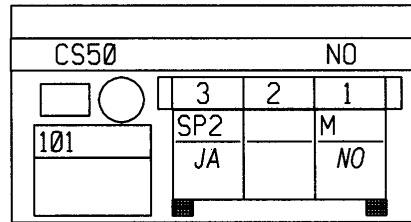
DG

00

CIGAR LIGHTER

BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180

S14

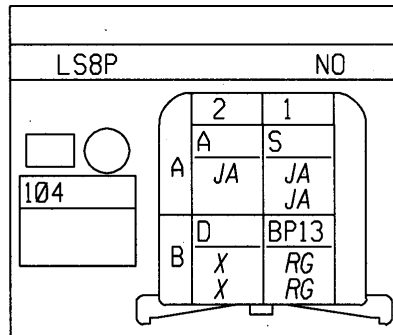


N°	mm²		...	→	...
1	.6	M			EARTH
3	.6	SP2			+ PROTECTED CONTROL > RADIO >

ANTI-THEFT DEVICE

BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180

S13

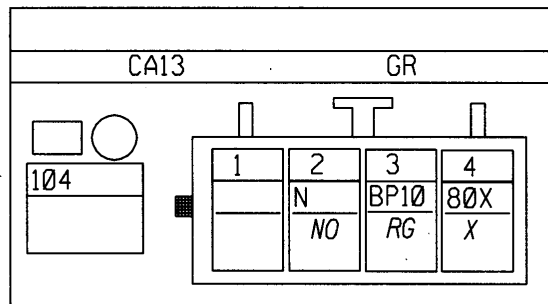


N°	mm²		...	→	...
A1	2	S			+ FUSE BOARD FUSE
A1	3	S			+ FUSE BOARD FUSE
B1	2	BP13			PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 3
B1	5	BP13			PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 3
A2	3	A			+ AFTER IGNITION
B2	3	D			+ STARTING
B2	3	D			+ STARTING

ANTI-THEFT DEVICE

BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180

S13



N°	mm²		...	→	...
2	.6	N			ELECTRONIC EARTH
3	.6	BP10			+ PROTECTED BATTERY > DIAGNOSTIC SOCKET
4	.35	80X			TRANSPONDER ANTENNA BUS SIGNAL





DASHBOARD

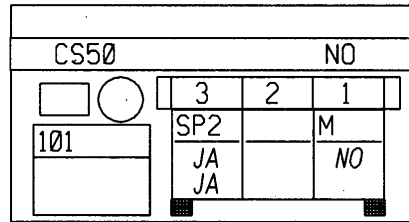
X76

DD

00

CIGAR LIGHTER

S14

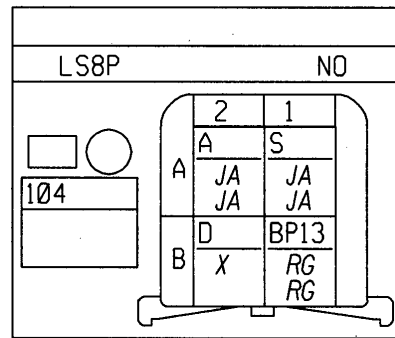


N°	mm²		...	→	...
----	-----	--	-----	---	-----

1	.6	M	EARTH
3	.6	SP2	+ PROTECTED CONTROL > RADIO >
3	1.4	SP2	+ PROTECTED CONTROL > RADIO >

ANTI-THEFT DEVICE

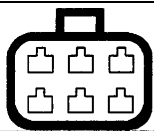
S13



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

A1	2	S	+ FUSE BOARD FUSE
A1	3	S	+ FUSE BOARD FUSE
B1	2	BP13	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 3
B1	5	BP13	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 3
A2	3	A	+ AFTER IGNITION
A2	5	A	+ AFTER IGNITION
B2	3	D	+ STARTING





DASHBOARD

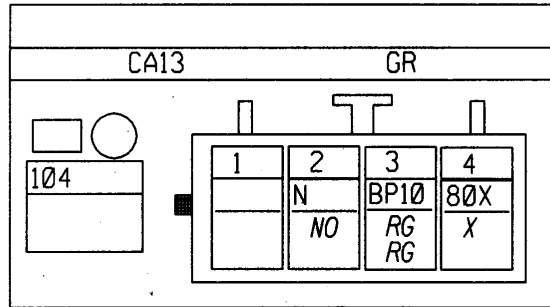
X76

DD

00

ANTI-THEFT DEVICE

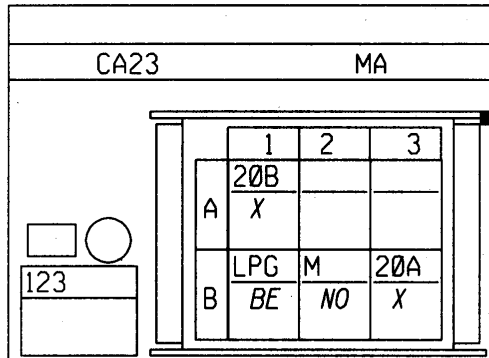
S13



N°	mm²		...	→	...
2	.35	N			ELECTRONIC EARTH
3	.6	BP10			+ PROTECTED BATTERY > DIAGNOSTIC SOCKET
3	.6	BP10			+ PROTECTED BATTERY > DIAGNOSTIC SOCKET
4	.35	80X			TRANSPONDER ANTENNA BUS SIGNAL

ELECTRICAL DOOR LOCKING COMMAND

S16

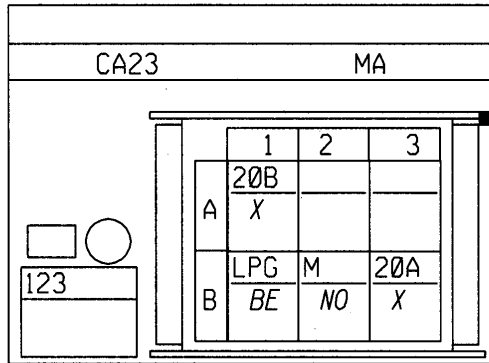


N°	mm²		...	→	...
A1	.35	20B			+ CENTRAL DOOR LOCKING OPENING TIMER SWITCH CONTROL
B1	.35	LPG			+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
B2	.35	M			EARTH
B3	.35	20A			+ CENTRAL DOOR LOCKING CLOSING TIMER SWITCH CONTROL



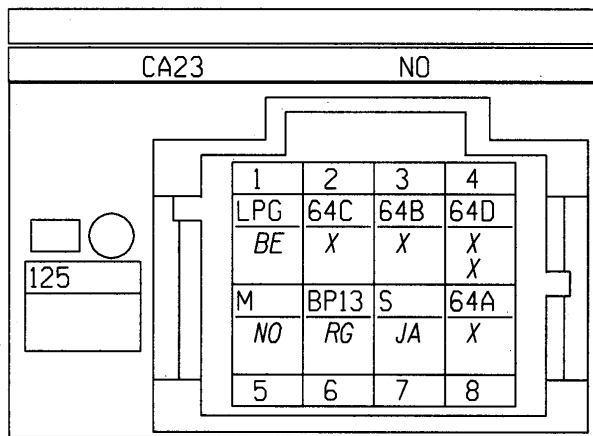


ELECTRICAL DOOR LOCKING COMMAND
 BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
 S16



N°	mm²	Symbol	...	→	...
A1	.35	20B			+ CENTRAL DOOR LOCKING OPENING TIMER SWITCH CONTROL
B1	.35	LPG			+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
B2	.35	M			EARTH
B3	.35	20A			+ CENTRAL DOOR LOCKING CLOSING TIMER SWITCH CONTROL

HAZARD LIGHTS COMMAND
 BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
 S14



N°	mm²	Symbol	...	→	...
1	.35	LPG			+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
2	.6	64C			LH INDICATOR CONTROL
3	.6	64B			+ TIMED > FLASHER UNIT TIME SWITCH CONTROL
4	.6	64D			RH FRONT INDICATOR CONTROL
4	.6	64D			RH FRONT INDICATOR CONTROL
5	.35	M			EARTH
6	2	BP13			PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 3
7	2	S			+ FUSE BOARD FUSE
8	2	64A			+FRONT INDICATOR CIRCUIT CUT-OUT





DASHBOARD

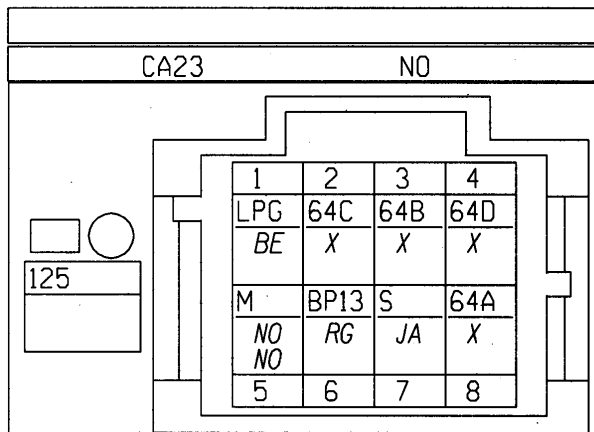
DD

X76

00

HAZARD LIGHTS COMMAND

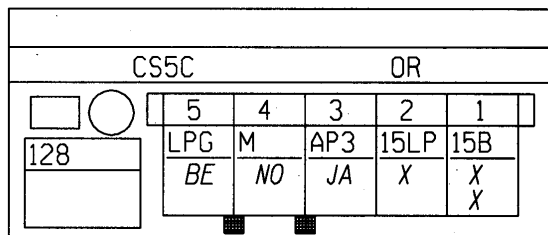
S14



N°	mm²		...
1	.35	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
2	.6	64C	LH INDICATOR CONTROL
3	.6	64B	+ TIMED > FLASHER UNIT TIME SWITCH CONTROL
4	.6	64D	RH FRONT INDICATOR CONTROL
5	.35	M	EARTH
5	.35	M	EARTH
6	2	BP13	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 3
7	2	S	+ FUSE BOARD FUSE
8	2	64A	+FRONT INDICATOR CIRCUIT CUT-OUT

REAR WINDOW DE-ICING COMMAND

S13



N°	mm²		...
1	1	15B	+ HEATED REAR SCREEN CONTROL
1	1	15B	+ HEATED REAR SCREEN CONTROL
2	.6	15LP	+ HEATED PROTECTED REAR SCREEN CONTROL
3	.6	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
4	.6	M	EARTH
5	.35	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT





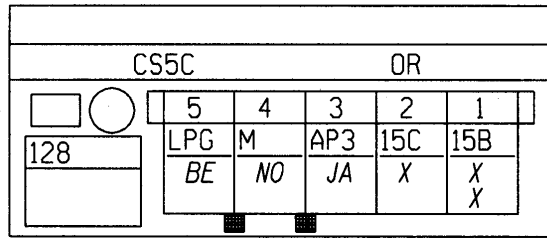
DASHBOARD

DG

X76

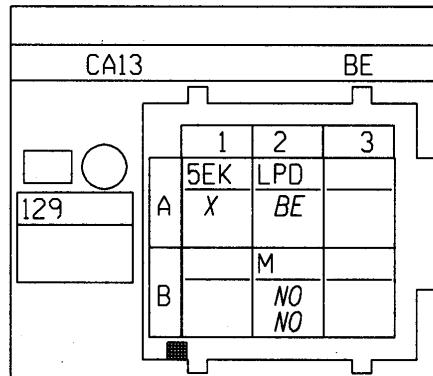
00

REAR WINDOW DE-ICING COMMAND
 BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
 S13



N°	mm²		...
1	1	15B	+ HEATED REAR SCREEN CONTROL
1	1	15B	+ HEATED REAR SCREEN CONTROL
2	.6	15C	+ RELAY HEATED REAR SCREEN
3	.6	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
4	.6	M	EARTH
5	.35	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT

GEAR SELECTOR CONTROL
 BVA4/HAYON BVM5/BAR180



N°	mm²		...
A1	.35	5EK	PULL AUTOMATIC CLUTCH LEVER SIGNAL > WEAK STARTING, GEARBOX DRAGGING
A2	.35	LPD	+RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
B2	.35	M	EARTH
B2	.35	M	EARTH





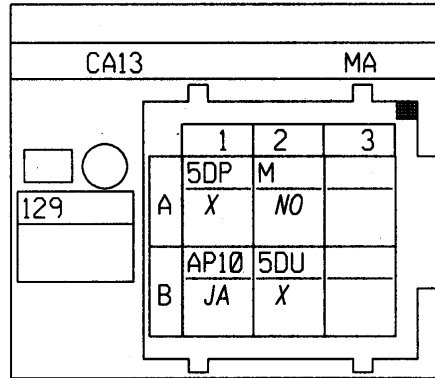
DASHBOARD

DG

X76

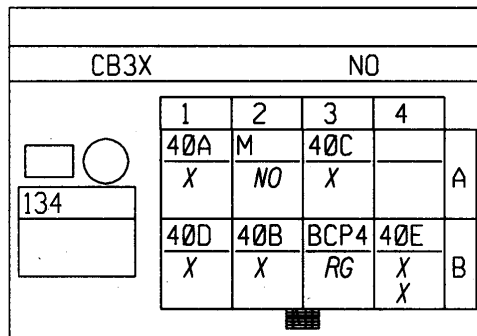
00

GEAR SELECTOR CONTROL
BVA4/HAYON BVM5/BAR180



N°	mm²		...
A1	.35	5DP	IST GEAR CONTROL > N-1 PULSE CONTROL
B1	.35	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
A2	.35	M	EARTH
B2	.35	5DU	- GEAR CHANGE LEVER LOCK CONTROL

ELECTRIC REAR-VIEW MIRROR COMMAND
BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
S13



N°	mm²		...
A1	.35	40A	RI->LH DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
B1	.35	40D	RH->LH PASSENGER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
A2	.35	M	EARTH
B2	.35	40B	UP->DOWN PASSENGER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
A3	.35	40C	UP->DOWN DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
B3	.35	BCP4	MEMORY FUSE PROTECTION CIRCUIT CUT-OUT + BATTERY
B4	.35	40E	COMMON MOTOR REAR VIEW MIRROR
B4	.35	40E	COMMON MOTOR REAR VIEW MIRROR





DASHBOARD

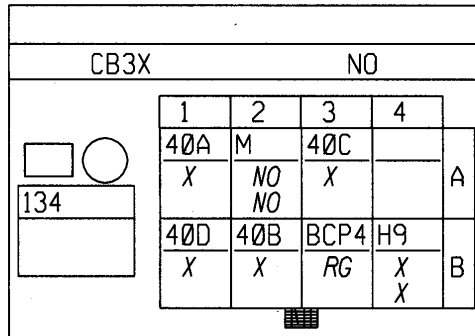
DD


X76

00

ELECTRIC REAR-VIEW MIRROR COMMAND

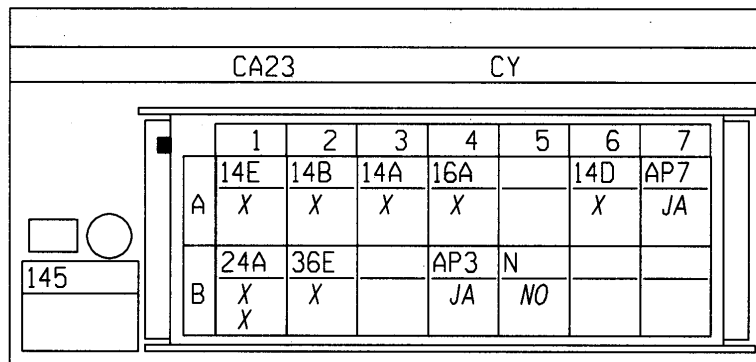
S13




N°	mm²		... → ...
A1	.35	40A	RH>LH DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
B1	.35	40D	RH>LH PASSENGER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
A2	.35	M	EARTH
A2	.35	M	EARTH
B2	.35	40B	UP>DOWN PASSENGER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
A3	.35	40C	UP>DOWN DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
B3	.35	BCP4	MEMORY FUSE PROTECTION CIRCUIT CUT-OUT + BATTERY
B4	.35	H9	COMMON MOTOR REAR VIEW MIRROR CONTROL
B4	.35	H9	COMMON MOTOR REAR VIEW MIRROR CONTROL

COMBINED WIPER-WASHER

S13



N°	mm²		... → ...
A1	1	14E	+ WINDSCREEN WIPER TIME SWITCH CONTROL
B1	.6	24A	+ REAR SCREEN WASHER PUMP CONTROL
B1	.6	24A	+ REAR SCREEN WASHER PUMP CONTROL
A2	1.4	14B	+ WINDSCREEN WIPER HIGH SPEED CONTROL
B2	.6	36E	+ REAR SCREEN WIPE TIME SWITCH CONTROL
A3	1	14A	+ WINDSCREEN WIPER LOW SPEED CONTROL
A4	.6	16A	+ FRONT SCREEN WASHER PUMP CONTROL
B4	1	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
B5	.6	N	ELECTRONIC EARTH
A6	1	14D	LOW SPEED - WINDSCREEN WIPER TIME SWITCH CONTROL
A7	1.4	AP7	+ AFTER IGNITION PROTECTED WINDSCREEN WIPER FUSE





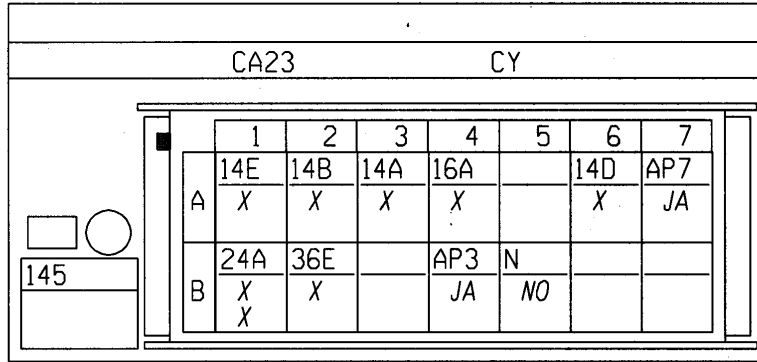
DASHBOARD

DG

X76

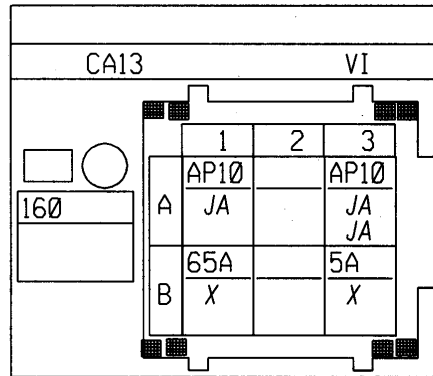
00

COMBINED WIPER-WASHER BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180 S13



N°	mm ²		... → ...
A1	1	14E	+ WINDSCREEN WIPER TIME SWITCH CONTROL
B1	.6	24A	+ REAR SCREEN WASHER PUMP CONTROL
B1	.6	24A	+ REAR SCREEN WASHER PUMP CONTROL
A2	1.4	14B	+ WINDSCREEN WIPER HIGH SPEED CONTROL
B2	.6	36E	+ REAR SCREEN WIPE TIME SWITCH CONTROL
A3	1	14A	+ WINDSCREEN WIPER LOW SPEED CONTROL
A4	.6	16A	+ FRONT SCREEN WASHER PUMP CONTROL
B4	1	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
B5	.6	N	ELECTRONIC EARTH
A6	1	14D	LOW SPEED - WINDSCREEN WIPER TIME SWITCH CONTROL
A7	1.4	AP7	+ AFTER IGNITION PROTECTED WINDSCREEN WIPER FUSE

STOP SWITCH BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180 S13-S14-S15-S16

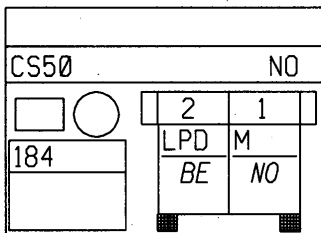


N°	mm ²		... → ...
A1	.35	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
B1	.6	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
A3	.35	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
A3	.6	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
B3	.35	5A	SIGNAL+ BRAKE PEDAL SWITCH



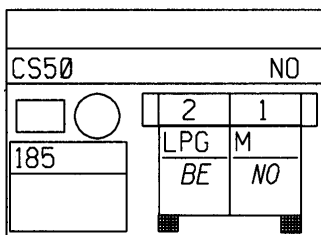


RIGHT HEADLIGHT
BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
SI



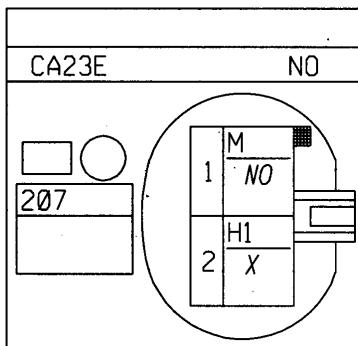
N°	mm²		...	→	...
1	.6	M	EARTH		
2	.6	LPD	+RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT		

LEFT HEADLIGHT
BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
SI



N°	mm²		...	→	...
1	.6	M	EARTH		
2	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT		

MINI BRAKE FLUID
BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
SI



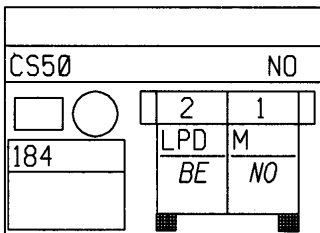
N°	mm²		...	→	...
1	.6	M	EARTH		
2	.35	H1	- HANDBRAKE WARNING LIGHT > BRAKE FLUID LEVEL CONTROL		





RIGHT HEADLIGHT

SI

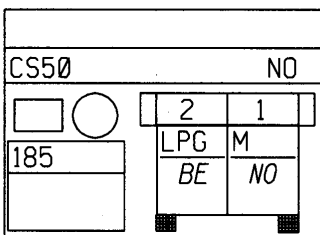


N°	mm²		...	→	...
----	-----	--	-----	---	-----

- 1 .6 M EARTH
- 2 .6 LPD +RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT

LEFT HEADLIGHT

SI

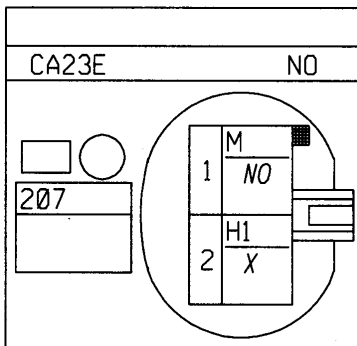


N°	mm²		...	→	...
----	-----	--	-----	---	-----

- 1 .6 M EARTH
- 2 .6 LPG + PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT

MINI BRAKE FLUID

SI



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

- 1 .6 M EARTH
- 2 .35 H1 - HANDBRAKE WARNING LIGHT > BRAKE FLUID LEVEL CONTROL





DASHBOARD

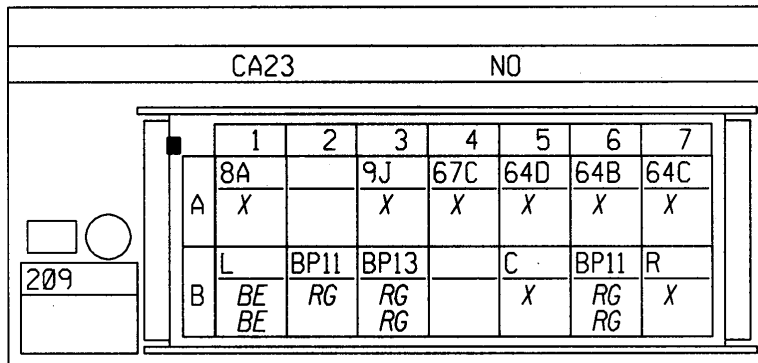
DG

X76

00

MONOLEVER

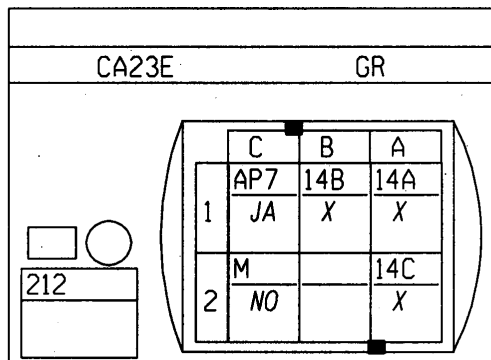
BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
S13



N°	mm²		...
A1	2	8A	+ FOG LIGHTS RELAY
B1	2	L	+MAIN BEAM HEADLIGHT
B1	2	L	+MAIN BEAM HEADLIGHT
B2	2	BP11	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 1
A3	2	9J	+ REAR FOG LIGHTS FUSE CONTROL
B3	2	BP13	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 3
B3	2	BP13	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 3
A4	2	67C	+ HORN FUSE CONTROL
A5	.6	64D	RH FRONT INDICATOR CONTROL
B5	2	C	+ DIPPED BEAM HEADLIGHTS
A6	.6	64B	+ TIMED > FLASHER UNIT TIME SWITCH CONTROL
B6	2	BP11	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 1
B6	2	BP11	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 1
A7	.6	64C	LH INDICATOR CONTROL
B7	2	R	+ MAIN BEAM HEADLIGHTS

WINDSCREEN WIPER MOTOR

BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
S2-S12



N°	mm²		...
A1	1	14A	+ WINDSCREEN WIPER LOW SPEED CONTROL
B1	1.4	14B	+ WINDSCREEN WIPER HIGH SPEED CONTROL
C1	1	AP7	+ AFTER IGNITION PROTECTED WINDSCREEN WIPER FUSE
A2	1	14C	+ PARK POSITION WINDSCREEN WIPER CONTROL
C2	1.4	M	EARTH





DASHBOARD

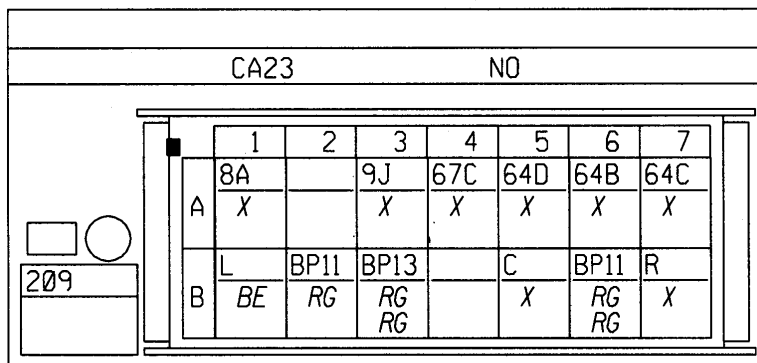
DD

X76

00

MONOLEVER

S13

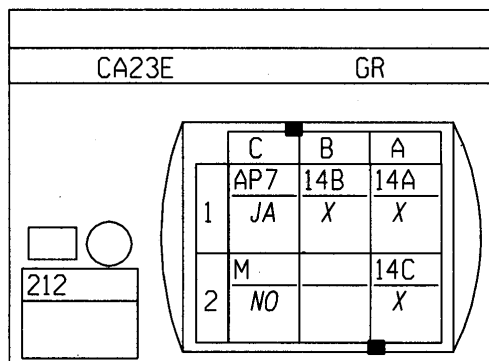


N°	mm²		... → ...
----	-----	--	-----------

A1	2	8A	+ FOG LIGHTS RELAY
B1	2	L	+ MAIN BEAM HEADLIGHT
B2	2	BP11	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 1
A3	2	9J	+ REAR FOG LIGHTS FUSE CONTROL
B3	2	BP13	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 3
B3	2	BP13	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 3
A4	2	67C	+ HORN FUSE CONTROL
A5	.6	64D	RH FRONT INDICATOR CONTROL
B5	2	C	+ DIPPED BEAM HEADLIGHTS
A6	.6	64B	+ TIMED > FLASHER UNIT TIME SWITCH CONTROL
B6	2	BP11	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 1
B6	2	BP11	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 1
A7	.6	64C	LH INDICATOR CONTROL
B7	2	R	+ MAIN BEAM HEADLIGHTS

WINDSCREEN WIPER MOTOR

S2-S12



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

A1	1	14A	+ WINDSCREEN WIPER LOW SPEED CONTROL
B1	1.4	14B	+ WINDSCREEN WIPER HIGH SPEED CONTROL
C1	1	AP7	+ AFTER IGNITION PROTECTED WINDSCREEN WIPER FUSE
A2	1	14C	+ PARK POSITION WINDSCREEN WIPER CONTROL
C2	1.4	M	EARTH





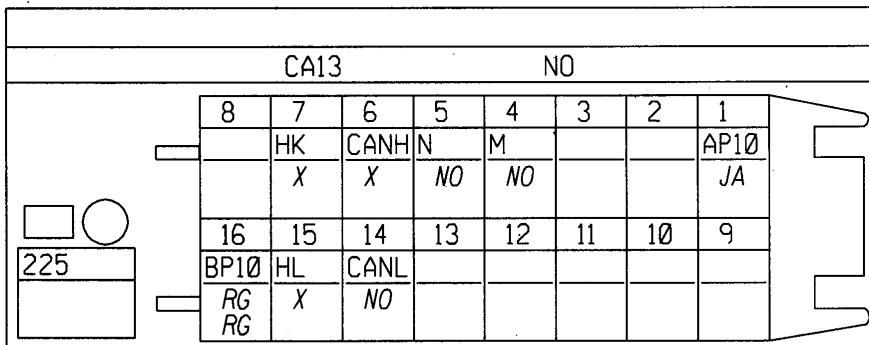
DASHBOARD

DG

X76

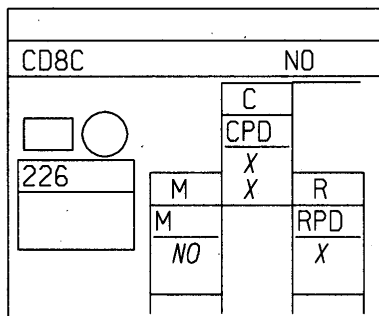
00

DIAGNOSTICS SOCKET
BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
S15



N°	mm²		... → ...
1	.35	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
4	.35	M	EARTH
5	.35	N	ELECTRONIC EARTH
7	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
15	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
16	.35	BP10	+ PROTECTED BATTERY > DIAGNOSTIC SOCKET
16	.35	BP10	+ PROTECTED BATTERY > DIAGNOSTIC SOCKET
6	.6	CANH	CAN DIAGNOSTIC SIGNAL H
14	.6	CANL	CAN DIAGNOSTIC SIGNAL L

RIGHT HEADLIGHT
BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
S1



N°	mm²		... → ...
C	.6	CPD	+ RH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
C	1	CPD	+ RH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
M	1.4	M	EARTH
R	1.4	RPD	+RH PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT





DASHBOARD

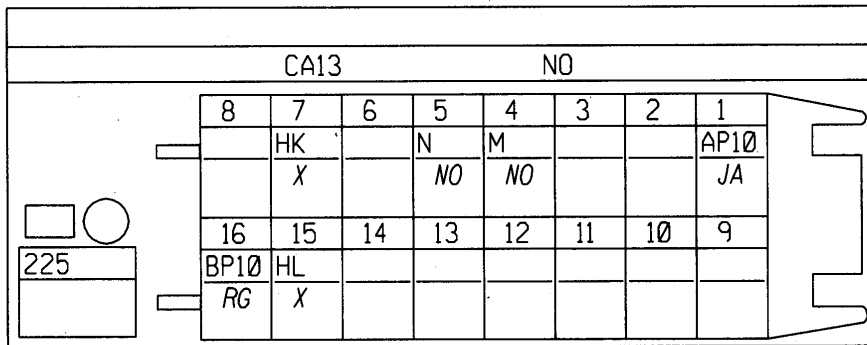
DD

X76

00

DIAGNOSTICS SOCKET

S15

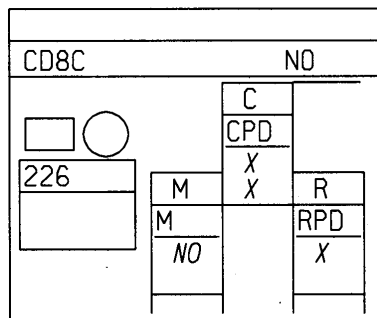


N°	mm²		... → ...
----	-----	--	-----------

1	.35	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
4	.35	M	EARTH
5	.35	N	ELECTRONIC EARTH
7	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
15	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
16	.35	BP10	+ PROTECTED BATTERY > DIAGNOSTIC SOCKET

RIGHT HEADLIGHT

S1



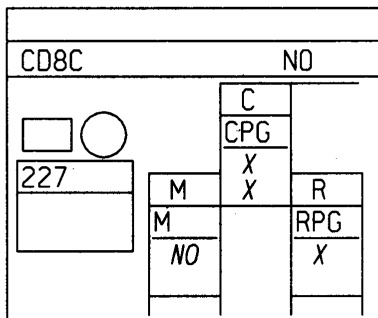
N°	mm²		... → ...
----	-----	--	-----------

C	.6	CPD	+ RH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
C	1	CPD	+ RH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
M	1.4	M	EARTH
R	1	RPD	+RH PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT



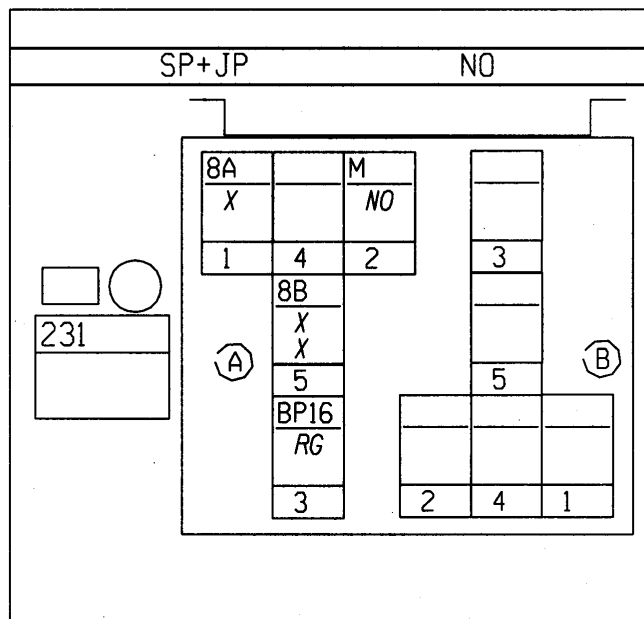


LEFT HEADLIGHT
BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
S1



N°	mm²		...
C	.6	CPG	+ LH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
C	1.4	CPG	+ LH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
M	1.4	M	EARTH
R	1.4	RPG	+LH PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT

FRONT FOG RELAY
BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
S15



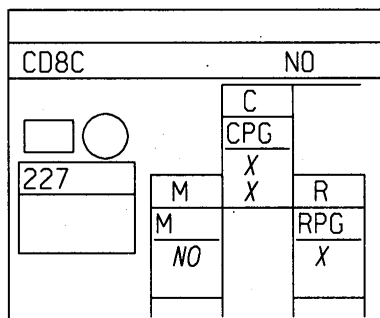
N°	mm²		...
A1	2	8A	+ FOG LIGHTS RELAY
A2	.6	M	EARTH
A3	1	BP16	PROTECTED BATTERY > ADDITIONAL HEADLIGHT
A5	.35	8B	+ FRONT FOG LIGHTS > RELAY
A5	1	8B	+ FRONT FOG LIGHTS > RELAY





LEFT HEADLIGHT

S1

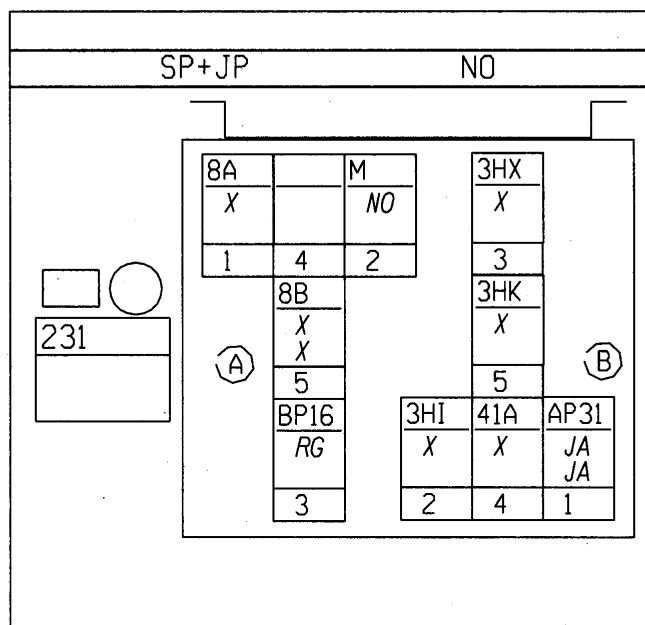


N°	mm²		...
----	-----	--	-----

C	.6	CPG	+ LH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
C	1.4	CPG	+ LH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
M	1.4	M	EARTH
R	1.4	RPG	+LH PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT

FRONT FOG RELAY

S15



N°	mm²		...
----	-----	--	-----

A1	2	8A	+ FOG LIGHTS RELAY
B1	.6	AP31	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE LPG COMPUTER
B1	.6	AP31	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE LPG COMPUTER
A2	.6	M	EARTH
B2	.35	3HI	- FUEL PRESSURE REGULATION SOLENOID VALVE CONTROL
A3	1	BP16	PROTECTED BATTERY > ADDITIONAL HEADLIGHT
B3	.6	3HX	- FUEL LEVEL SIGNAL INHIBITOR > LPG COMPUTER CONTROL
B4	.35	41A	SIGNAL+ FUEL LEVEL GAUGE
A5	.35	8B	+ FRONT FOG LIGHTS > RELAY
A5	1	8B	+ FRONT FOG LIGHTS > RELAY
B5	.6	3HK	- SOLENOID VALVE CONTROLS TURBOCHARGER BYPASS CONTROL





DASHBOARD

X76

DG

00

INSTRUMENT PANEL
 BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
 S13



247			CQØM				CY							
H1			LPG	32B	47A	M	47F	41A	32A	42A	3FH	28A	31A	AP1Ø
X			BE	X	X	NO	X	X	X	X	X	X	X	JA
3Ø	29	28	27	26	25	24	23	22	21	2Ø	19	18	17	16

Nº	mm²		...	→	...
16	.35	AP1Ø	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE		
17	.35	31A	- COOLANT TEMPERATURE WARNING LIGHT CONTROL		
18	.35	28A	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT CONTROL		
19	.35	3FH	- EMISSION CONTROL FAULT WARNING LIGHT CONTROL		
20	.35	42A	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE		
21	.35	32A	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 2		
22	.35	41A	SIGNAL+ FUEL LEVEL GAUGE		
23	.35	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL		
24	.35	M	EARTH		
25	.35	47A	- FUEL LEVEL GAUGE >		
26	.35	32B	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 1		
27	.35	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT		
30	.35	H1	- HANDBRAKE WARNING LIGHT > BRAKE FLUID LEVEL CONTROL		

INSTRUMENT PANEL
 BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
 S13



247		CQØM						NO						
15	14	13	12	11	1Ø	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	2A		8B	9P	129A	RPG	CPD	3BK	96A	8ØT	BP1Ø	64C	64D	13A
	X		X	X	X	X	X	X	X	X	RG	X	X	X

Nº	mm²		...	→	...
1	.35	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL		
2	.35	64D	RH FRONT INDICATOR CONTROL		
3	.35	64C	LH INDICATOR CONTROL		
4	.35	BP1Ø	+ PROTECTED BATTERY > DIAGNOSTIC SOCKET		
5	.35	8ØT	- SOFTWARE LOCK INDICATOR LIGHT CONTROL		
6	.35	96A	- SEAT BELT INDICATOR LIGHT CONTROL		
7	.35	3BK	- PREHEATER INDICATOR LIGHT > INJECTION FAULT		
8	.35	CPD	+ RH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT		
9	.35	RPG	+ LH PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT		
10	.35	129A	- AIRBAG FAULT WARNING LIGHT CONTROL		
11	.35	9P	+ PROTECTED REAR FOG LIGHTS CONTROL		
12	.35	8B	+ FRONT FOG LIGHTS > RELAY		
14	.35	2A	- ALTERNATOR CHARGING INDICATOR LIGHT CONTROL		





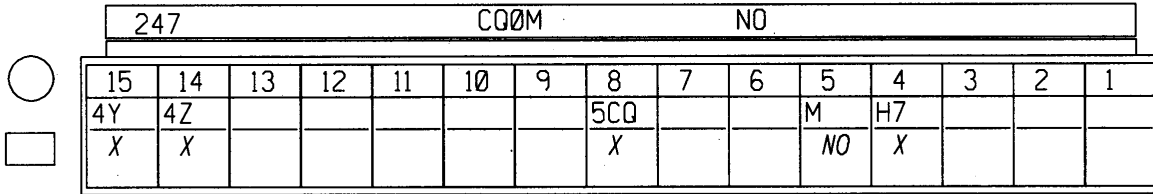
DASHBOARD

DG

X76

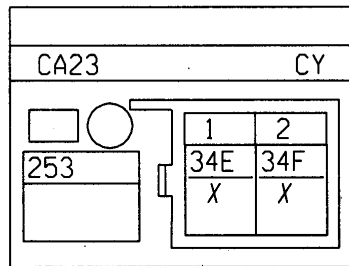
00

INSTRUMENT PANEL BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180 S13



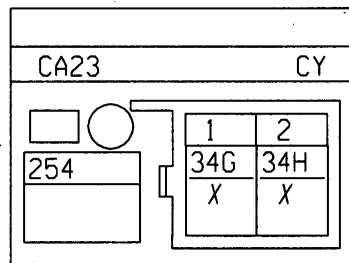
N°	mm²		...	→	...		
4	.35	H7	REV COUNTER SIGNAL >	TDC >	COIL >	COMPUTER >	ALTERNATOR
5	.35	M	EARTH				
14	.35	4Z	- ABS WARNING LIGHT				
15	.35	4Y	- BRAKE FAULT WARNING LIGHT				
8	.35	5CQ	AUTOMATIC GEARBOX DISPLAY SIGNAL				

RIGHT FRONT SPEAKER BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180 S15-S20



N°	mm²		...	→	...
1	1	34E	SIGNAL+ RH FRONT SPEAKER		
2	1	34F	SIGNAL- RH FRONT SPEAKER		

LEFT FRONT SPEAKER BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180 S13



N°	mm²		...	→	...
1	1	34G	SIGNAL+ LH FRONT SPEAKERS		
2	1	34H	SIGNAL- LH FRONT SPEAKER		





DASHBOARD

X76

DD

00

INSTRUMENT PANEL

S13

	247													CQØM	NO
○	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
□		2A		8B	9P	129A	RPG	CPD	3BK	96A	8ØT	BP1Ø	64C	64D	13A
		X		X	X	X	X	X	X	X	X	RG	X	X	X

Nº	mm²		...	→	...
1	.35	13A			- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
2	.35	64D			RH FRONT INDICATOR CONTROL
3	.35	64C			LH INDICATOR CONTROL
4	.6	BP10			+ PROTECTED BATTERY > DIAGNOSTIC SOCKET
5	.35	8ØT			- SOFTWARE LOCK INDICATOR LIGHT CONTROL
6	.35	96A			- SEAT BELT INDICATOR LIGHT CONTROL
7	.35	3BK			- PREHEATER INDICATOR LIGHT > INJECTION FAULT
8	.35	CPD			+ RH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
9	.35	RPG			+LH PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
10	.35	129A			- AIRBAG FAULT WARNING LIGHT CONTROL
11	.35	9P			+ PROTECTED REAR FOG LIGHTS CONTROL
12	.35	8B			+ FRONT FOG LIGHTS > RELAY
14	.35	2A			- ALTERNATOR CHARGING INDICATOR LIGHT CONTROL

INSTRUMENT PANEL

S13

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

Nº	mm²		...	→	...
1	.35	3MU			LPG FAULT WARNING LIGHT CONTROL
4	.35	H7			REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR
5	.35	M			EARTH
14	.35	4Z			- ABS WARNING LIGHT
15	.35	4Y			- BRAKE FAULT WARNING LIGHT





DASHBOARD

X76

DD

00

INSTRUMENT PANEL

S13

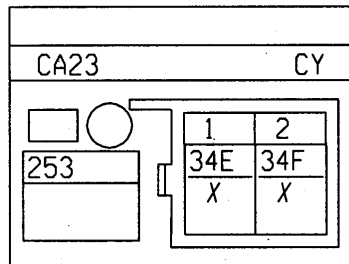


247		CQØM					CY							
H1			LPG	32B	47A	M	47F	3HX	32A	42A		28A	31A	AP1Ø
X			BE	X	X	NO	X	X	X	X		X	X	JA
3Ø	29	28	27	26	25	24	23	22	21	2Ø	19	18	17	16

N°	mm²		...	→	...
16	.35	AP1Ø			+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
17	.35	31A			- COOLANT TEMPERATURE WARNING LIGHT CONTROL
18	.35	28A			- OIL PRESSURE WARNING LIGHT CONTROL
20	.35	42A			SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE
21	.35	32A			OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 2
22	.6	3HX			- FUEL LEVEL SIGNAL INHIBITOR > LPG COMPUTER CONTROL
23	.35	47F			VEHICLE SPEED SIGNAL
24	.35	M			EARTH
25	.35	47A			- FUEL LEVEL GAUGE >
26	.35	32B			OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 1
27	.35	LPG			+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
30	.35	H1			- HANDBRAKE WARNING LIGHT > BRAKE FLUID LEVEL CONTROL

RIGHT FRONT SPEAKER

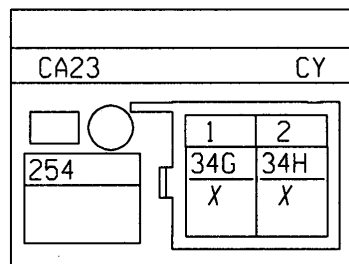
S15-S20



N°	mm²		...	→	...
1	1	34E			SIGNAL+ RII FRONT SPEAKER
2	1	34F			SIGNAL- RH FRONT SPEAKER

LEFT FRONT SPEAKER

S13



N°	mm²		...	→	...
1	1	34G			SIGNAL+ LH FRONT SPEAKERS
2	1	34H			SIGNAL- LH FRONT SPEAKER





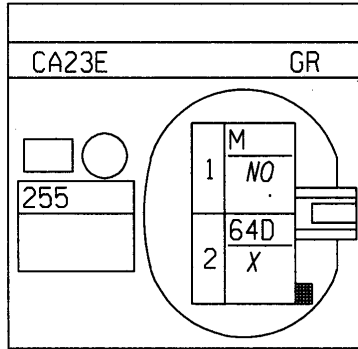
DASHBOARD

DG

X76

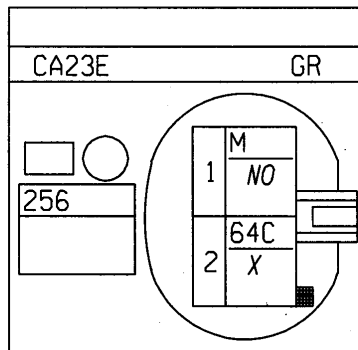
00

RIGHT FRONT FLASHING LIGHT BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180 S1-S13



N°	mm²		...	→	...
1	.6	M	EARTH		
2	.6	64D	RH FRONT INDICATOR CONTROL		

LEFT FRONT FLASHING LIGHT BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180 S1



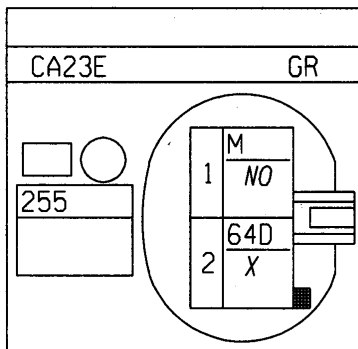
N°	mm²		...	→	...
1	.6	M	EARTH		
2	.6	64C	LH INDICATOR CONTROL		





RIGHT FRONT FLASHING LIGHT

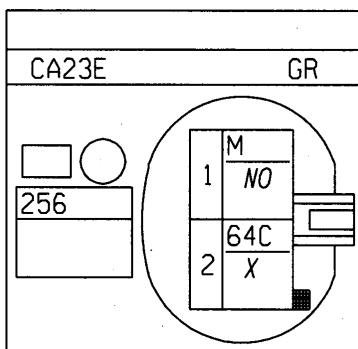
S1-S13



N°	mm ²		...	→	...
1	.6	M	EARTH		
2	.6	64D	RH FRONT INDICATOR CONTROL		

LEFT FRONT FLASHING LIGHT

S1



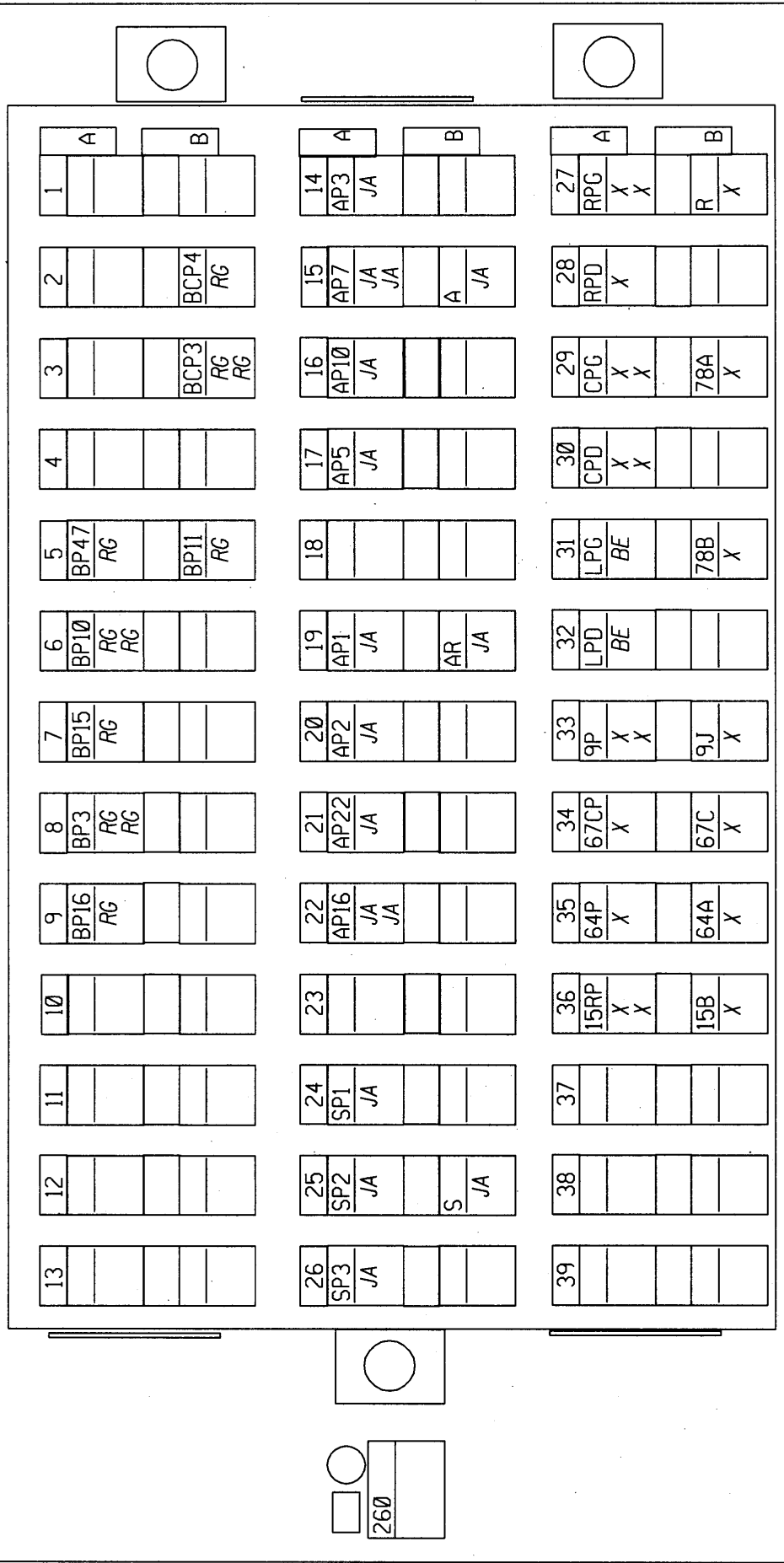
N°	mm ²		...	→	...
1	.6	M	EARTH		
2	.6	64C	LH INDICATOR CONTROL		





PASSENGER COMPARTMENT FUSE AND RELAY UNIT
BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAI.80
S2-S13-S15-S19

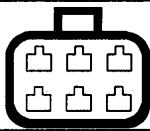
CG2A NO





N°	mm²
B2	1	BCP4	MEMORY FUSE PROTECTION CIRCUIT CUT-OUT + BATTERY
B3	6	BCP3	+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER
B3	.6	BCP3	+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER
A5	3	BP47	+ PROTECTED BATTERY > TRAILER
B5	5	BP11	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 1
A6	.35	BP10	+ PROTECTED BATTERY > DIAGNOSTIC SOCKET
A6	.6	BP10	+ PROTECTED BATTERY > DIAGNOSTIC SOCKET
A7	4	BP15	PROTECTED BATTERY HEATED REAR SCREEN
A8	1	BP3	PROTECTED BATTERY CENTRAL DOOR LOCKING
A8	1.4	BP3	PROTECTED BATTERY CENTRAL DOOR LOCKING
A9	1	BP16	PROTECTED BATTERY > ADDITIONAL HEADLIGHT
A14	2	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
A15	1	AP7	+ AFTER IGNITION PROTECTED WINDSCREEN WIPER FUSE
A15	1.4	AP7	+ AFTER IGNITION PROTECTED WINDSCREEN WIPER FUSE
B15	5	A	+ AFTER IGNITION
A16	1.4	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
A17	.6	AP5	+ ABS PROTECTED FUSE AFTER IGNITION
A19	2	AP1	+ AFTER IGNITION LEFT-HAND FRONT WINDOW WINDER PROTECTED FUSE > LEFT-HAND REAR
B19	3	AR	+ AFTER IGNITION > RELAY
A20	2	AP2	+ AFTER IGNITION RIGHT HAND FRONT WINDOW WINDER PROTECTED FUSE RIGHT HAND REAR
A21	1.4	AP22	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE HEATED SEAT
A24	.6	SP1	+ PROTECTED CONTROL > FAN ASSEMBLY
A25	2	SP2	+ PROTECTED CONTROL > RADIO >
B25	3	S	+ FUSE BOARD FUSE
A26	3	SP3	+ PROTECTED CONTROL > HEATING
A27	.35	RPG	+ LH PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
A27	1.4	RPG	+ LH PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
B27	2	R	+ MAIN BEAM HEADLIGHTS
A28	1.4	RPD	+ RH PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
A29	.6	CPG	+ LH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
A29	1.4	CPG	+ LH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
B29	2	78A	SIDE LIGHTS > RELAY + CONTROL
A30	.35	CPD	+ RH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
A30	1	CPD	+ RH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
B31	1	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
B31	2	78B	SIDE LIGHTS FUSE + CONTROL
A32	1	LPD	+ RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
A33	.35	9P	+ PROTECTED REAR FOG LIGHTS CONTROL
A33	.6	9P	+ PROTECTED REAR FOG LIGHTS CONTROL
B33	2	9I	+ REAR FOG LIGHTS FUSE CONTROL
A34	2	67CP	+ HORN > FUSE CONTROL
B34	2	67C	+ HORN FUSE CONTROL
A35	.6	64P	+ FLASHING PROTECTION
B35	2	64A	+ FRONT INDICATOR CIRCUIT CUT-OUT
A36	.35	15RP	+ HEATED PROTECTED REAR VIEW MIRROR CONTROL
A36	.35	15RP	+ HEATED PROTECTED REAR VIEW MIRROR CONTROL
B36	1	15B	+ HEATED REAR SCREEN CONTROL
A22	2	AP16	+ AFTER IGNITION SUNROOF PROTECTED FUSE
A22	2	AP16	+ AFTER IGNITION SUNROOF PROTECTED FUSE

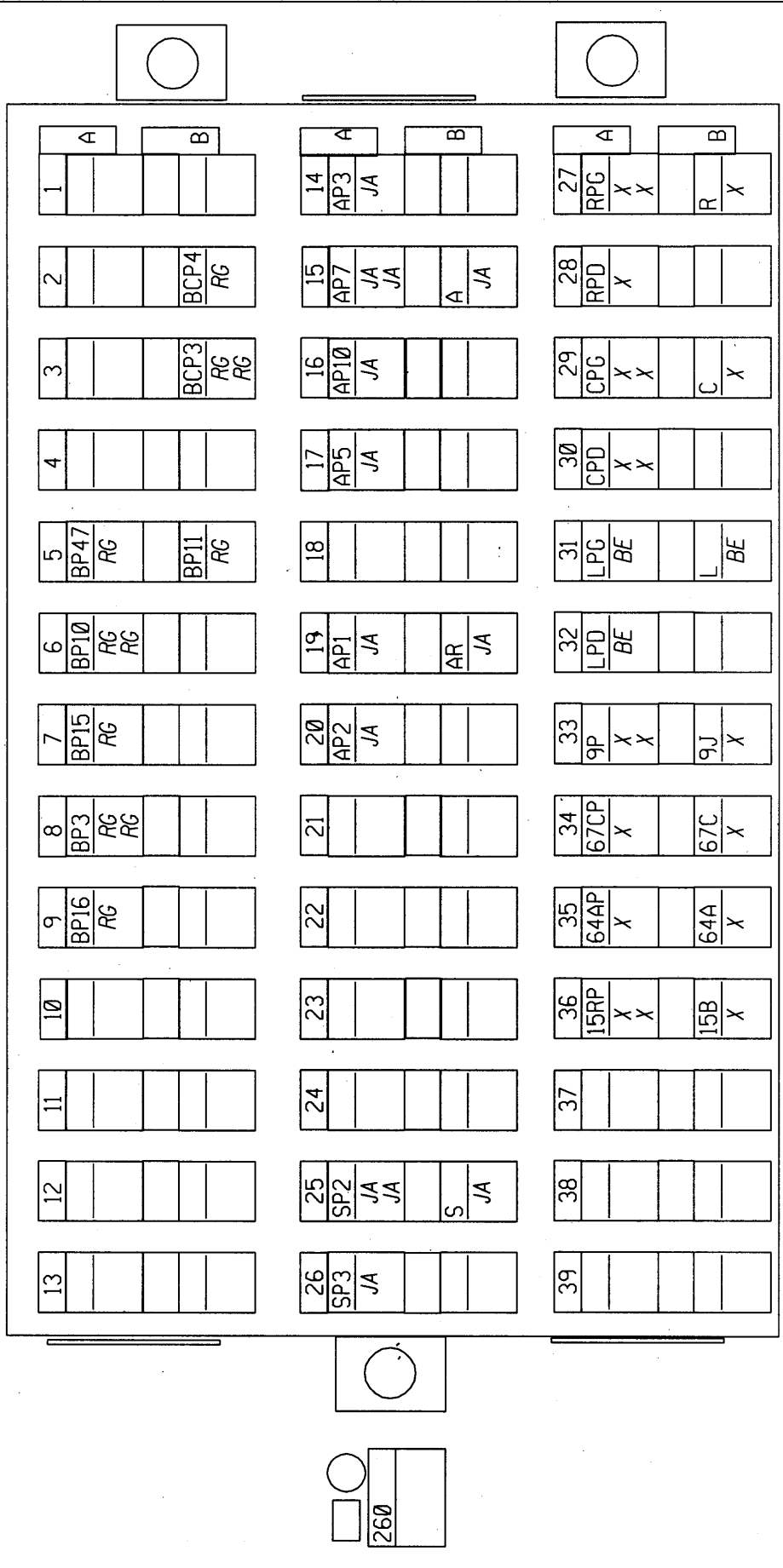


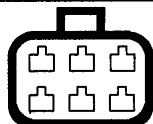


PASSENGER COMPARTMENT FUSE AND RELAY UNIT

S2-S13-S15-S19

CG2A NO





N°	mm²
B2	1	BCP4	MEMORY FUSE PROTECTION CIRCUIT CUT-OUT + BATTERY
B3	.6	BCP3	+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER
B3	.6	BCP3	+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER
A5	3	BP47	+ PROTECTED BATTERY > TRAILER
B5	5	BP11	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 1
A6	.35	BP10	+ PROTECTED BATTERY > DIAGNOSTIC SOCKET
A6	.6	BP10	+ PROTECTED BATTERY > DIAGNOSTIC SOCKET
A7	4	BP15	PROTECTED BATTERY HEATED REAR SCREEN
A8	1.4	BP3	PROTECTED BATTERY CENTRAL DOOR LOCKING
A8	1.4	BP3	PROTECTED BATTERY CENTRAL DOOR LOCKING
A9	1	BP16	PROTECTED BATTERY > ADDITIONAL HEADLIGHT
A14	2	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
A15	1	AP7	+ AFTER IGNITION PROTECTED WINDSCREEN WIPER FUSE
A15	1.4	AP7	+ AFTER IGNITION PROTECTED WINDSCREEN WIPER FUSE
B15	5	A	+ AFTER IGNITION
A16	1.4	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
A17	1	AP5	+ ABS PROTECTED FUSE AFTER IGNITION
B19	2	AP1	+ AFTER IGNITION LEFT-HAND FRONT WINDOW WINDER PROTECTED FUSE > LEFT-HAND REAR
B19	3	AR	+ AFTER IGNITION > RELAY
A20	2	AP2	+ AFTER IGNITION RIGHT HAND FRONT WINDOW WINDER PROTECTED FUSE RIGHT HAND REAR
A25	.6	SP2	+ PROTECTED CONTROL > RADIO >
A25	1.4	SP2	+ PROTECTED CONTROL > RADIO >
B25	3	S	+ FUSE BOARD FUSE
A26	3	SP3	+ PROTECTED CONTROL > HEATING
A27	.35	RPG	+ LH PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
A27	1.4	RPG	+ LH PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
B27	2	R	+ MAIN BEAM HEADLIGHTS
A28	1	RPD	+ RH PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
A29	.6	CPG	+ LH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
A29	1.4	CPG	+ LH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
B29	2	C	+ DIPPED BEAM HEADLIGHTS
A30	.35	CPD	+ RH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
A30	1	CPD	+ RH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
A31	1	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
B31	2	L	+ MAIN BEAM HEADLIGHT
A32	1	LPD	+ RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
A33	.35	9P	+ PROTECTED REAR FOG LIGHTS CONTROL
A33	.6	9P	+ PROTECTED REAR FOG LIGHTS CONTROL
B33	2	9I	+ REAR FOG LIGHTS FUSE CONTROL
A34	2	67CP	+ HORN > FUSE CONTROL
B34	2	67C	+ HORN FUSE CONTROL
A35	.6	64AP	+ INDICATOR LIGHTS COVER
B35	2	64A	+ FRONT INDICATOR CIRCUIT CUT-OUT
A36	.35	15RP	+ HEATED PROTECTED REAR VIEW MIRROR CONTROL
A36	.35	15RP	+ HEATED PROTECTED REAR VIEW MIRROR CONTROL
B36	1	15B	+ HEATED REAR SCREEN CONTROL





DASHBOARD

X76

DG

00

RADIO
 BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
 S14

CY2A		BA			
		1	3	5	7
		34D	34E	34G	34A
		X	X	X	X
		34C	34F	34H	34B
		X	X	X	X
		2	4	6	8

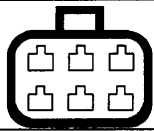
N°	mm²		...	→	...
1	1	34D	SIGNAL+ RH REAR SPEAKER		
2	1	34C	SIGNAL- RH REAR SPEAKER		
3	1	34E	SIGNAL+ RH FRONT SPEAKER		
4	1	34F	SIGNAL- RH FRONT SPEAKER		
5	1	34G	SIGNAL+ LH FRONT SPEAKERS		
6	1	34H	SIGNAL- LH FRONT SPEAKER		
7	1	34A	SIGNAL+ LH REAR SPEAKER		
8	1	34B	SIGNAL- LH REAR SPEAKER		

RADIO
 BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
 S14

CY2A		NO			
		1	3	5	7
					SP2
					JA
			BCP4	LPG	N
		RG	BE	NO	
		2	4	6	8

N°	mm²		...	→	...
4	.6	BCP4	MEMORY FUSE PROTECTION CIRCUIT CUT-OUT + BATTERY		
6	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT		
7	1.4	SP2	+ PROTECTED CONTROL > RADIO >		
8	3	N	ELECTRONIC EARTH		





DASHBOARD

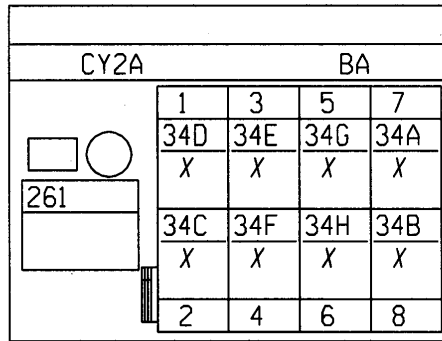
X76

DD

00

RADIO

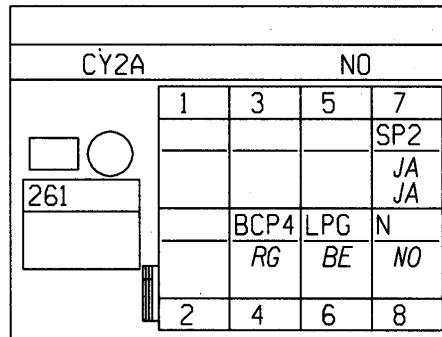
S14



N°	mm²		... → ...
1	1		34D SIGNAL+ RH REAR SPEAKER
2	1		34C SIGNAL- RH REAR SPEAKER
3	1		34E SIGNAL+ RH FRONT SPEAKER
4	1		34F SIGNAL- RH FRONT SPEAKER
5	1		34G SIGNAL+ LH FRONT SPEAKERS
6	1		34H SIGNAL- LH FRONT SPEAKER
7	1		34A SIGNAL+ LH REAR SPEAKER
8	1		34B SIGNAL- LH REAR SPEAKER

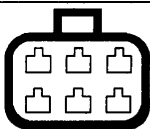
RADIO

S14



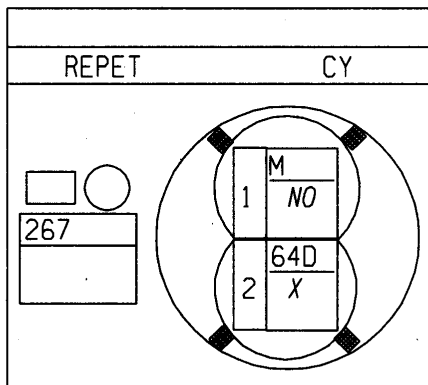
N°	mm²		... → ...
4	.6		BCP4 MEMORY FUSE PROTECTION CIRCUIT CUT-OUT + BATTERY
6	.6		LPG + PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
7	1.4		SP2 + PROTECTED CONTROL > RADIO >
7	1.4		SP2 + PROTECTED CONTROL > RADIO >
8	3		N ELECTRONIC EARTH





RIGHT REPEATER

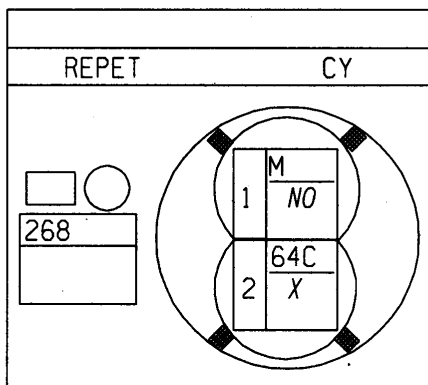
BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
S1



N°	mm²		...	→	...
1	1	M	EARTH		
2	1	64D	RH FRONT INDICATOR CONTROL		

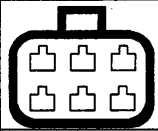
LEFT REPEATER

BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
S2



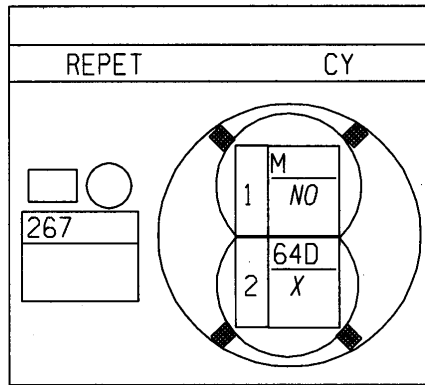
N°	mm²		...	→	...
1	1	M	EARTH		
2	1	64C	LH INDICATOR CONTROL		





RIGHT REPEATER

S1

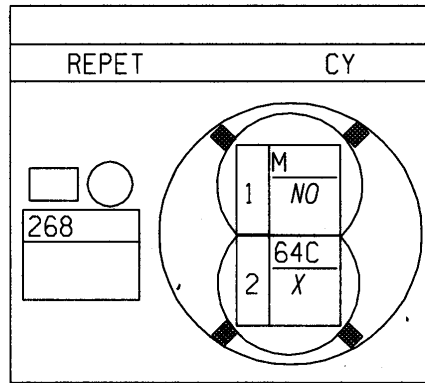


N°	mm²		...	→	...
----	-----	--	-----	---	-----

1	1	M	EARTH
2	1	64D	RH FRONT INDICATOR CONTROL

LEFT REPEATER

S2



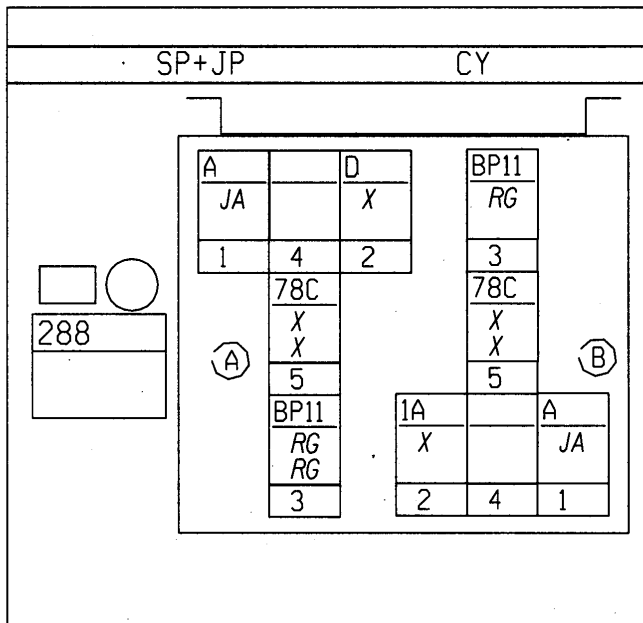
N°	mm²		...	→	...
----	-----	--	-----	---	-----

1	1	M	EARTH
2	1	64C	LH INDICATOR CONTROL



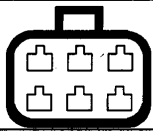


RUNNING LIGHT MAIN RELAY
BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180

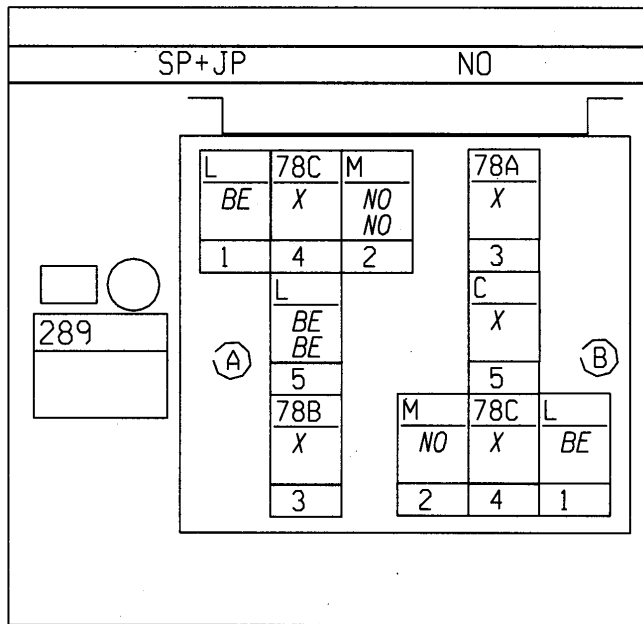


N°	mm²		
A1	3	A	+ AFTER IGNITION
A2	3	D	+ STARTING
A3	2	BP11	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 1
A3	2	BP11	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 1
A5	2	78C	DIPPED SIDE LIGHT > RELAY + CONTROL
A5	2	78C	DIPPED SIDE LIGHT > RELAY + CONTROL
B1	.6	A	+ AFTER IGNITION
B2	.6	1A	+ STARTING SOLENOID > RELAY CONTROL
B3	2	BP11.	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 1
B5	2	78C	DIPPED SIDE LIGHT > RELAY + CONTROL
B5	2	78C	DIPPED SIDE LIGHT > RELAY + CONTROL





RUNNING LIGHT PERMANENT RELAY
 BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180



N°	mm²		... → ...
A1	2	L	+MAIN BEAM HEADLIGHT
B1	2	L	+MAIN BEAM HEADLIGHT
A2	.6	M	EARTH
A2	.6	M	EARTH
B2	.6	M	EARTH
A3	2	78B	SIDE LIGHTS FUSE + CONTROL
B3	2	78A	SIDE LIGHTS > RELAY + CONTROL
A4	2	78C	DIPPED SIDE LIGHT > RELAY + CONTROL
B4	2	78C	DIPPED SIDE LIGHT > RELAY + CONTROL
A5	2	L	+MAIN BEAM HEADLIGHT
A5	2	L	+MAIN BEAM HEADLIGHT
B5	2	C	+ DIPPED BEAM HEADLIGHTS





DASHBOARD

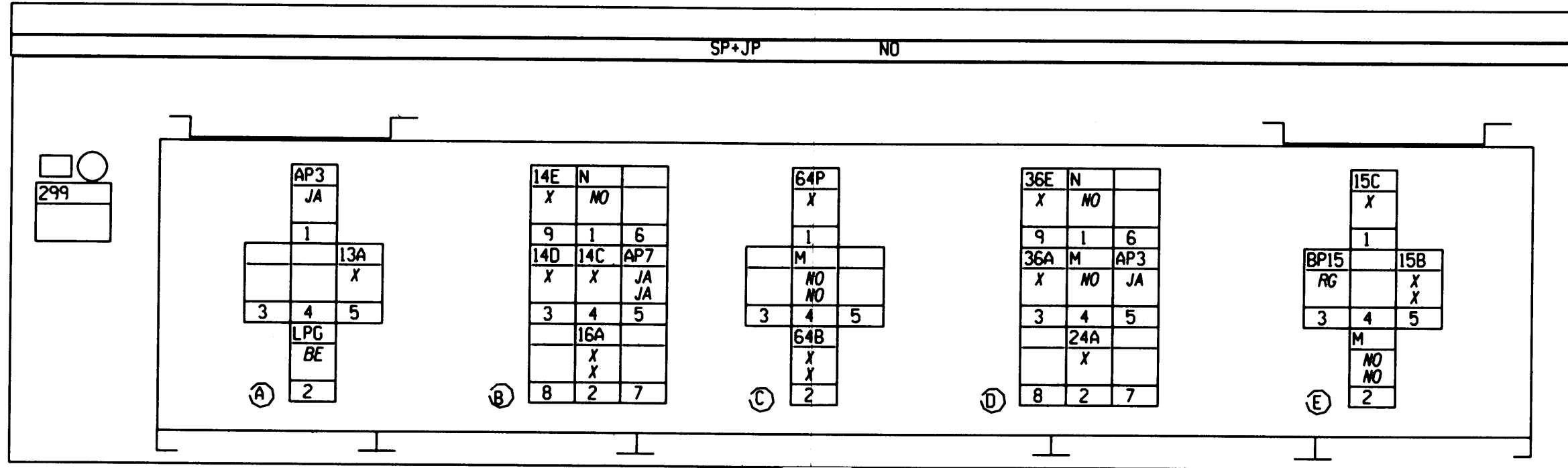
DG

X76

00

CONTROL PLATE RELAY
BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
S13-S15

SP+JP NO



N°	mm²		
A1	6	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
B1	1	N	ELECTRONIC EARTH
C1	6	64P	+ FLASHING PROTECTION
D1	1	N	ELECTRONIC EARTH
E1	6	15C	+ RELAY HEATED REAR SCREEN
A2	6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
B2	6	16A	+ FRONT SCREEN WASHER PUMP CONTROL
B2	6	16A	+ FRONT SCREEN WASHER PUMP CONTROL
C2	6	64B	+ TIMED > FLASHER UNIT TIME SWITCH CONTROL
C2	6	64B	+ TIMED > FLASHER UNIT TIME SWITCH CONTROL
D2	6	24A	+ REAR SCREEN WASHER PUMP CONTROL
E2	6	M	EARTH
E2	1	M	EARTH
B3	1	14D	LOW SPEED - WINDSCREEN WIPER TIME SWITCH CONTROL
D3	1	36A	+ REAR WIPER CONTROL
E3	4	BP15	PROTECTED BATTERY HEATED REAR SCREEN
B4	1	14C	+ PARK POSITION WINDSCREEN WIPER CONTROL
C4	35	M	EARTH
C4	6	M	EARTH
D4	1	M	EARTH
A5	6	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
B5	1	AP7	+ AFTER IGNITION PROTECTED WINDSCREEN WIPER FUSE
B5	1	AP7	+ AFTER IGNITION PROTECTED WINDSCREEN WIPER FUSE
D5	1	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
E5	1	15B	+ HEATED REAR SCREEN CONTROL
E5	4	15B	+ HEATED REAR SCREEN CONTROL
B9	1	14E	+ WINDSCREEN WIPER TIME SWITCH CONTROL
D9	6	36E	+ REAR SCREEN WIPE TIME SWITCH CONTROL





DASHBOARD

DD

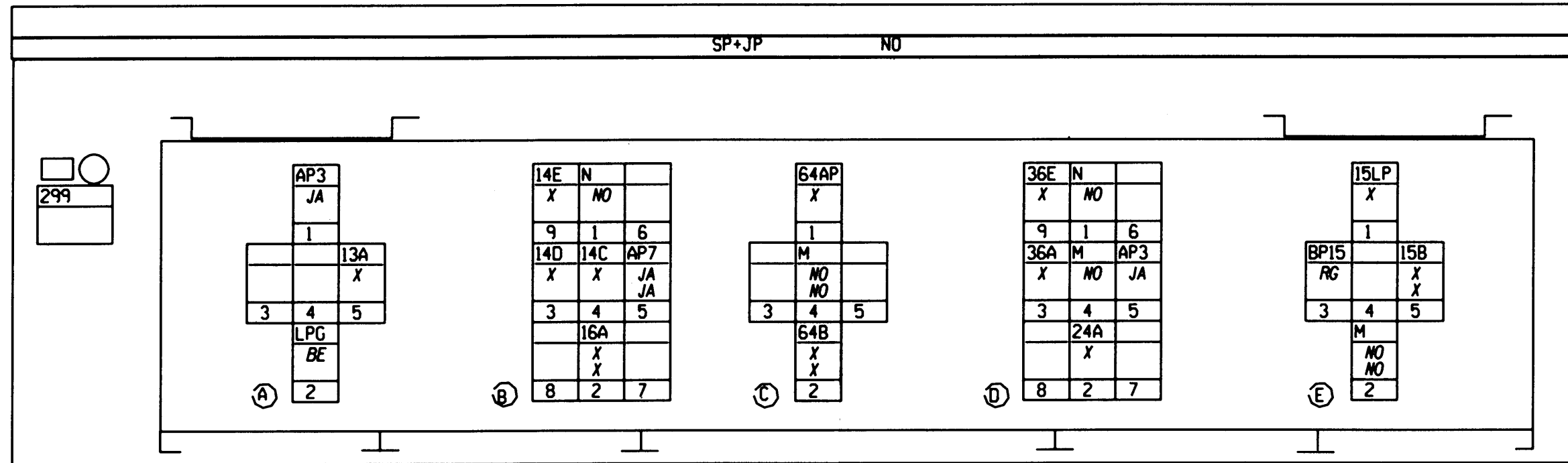
X76

00

CONTROL PLATE RELAY

S13-S15

SP+JP NO



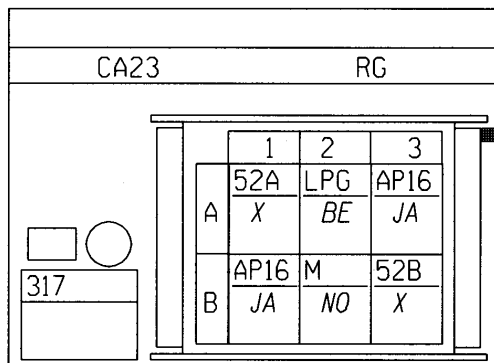
N°	mm²		
A1	.6	AP3	- AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
B1	1	N	ELECTRONIC EARTH
C1	.6	64AP	+ INDICATOR LIGHTS COVER
D1	1	N	ELECTRONIC EARTH
E1	.6	15LP	+ HEATED PROTECTED REAR SCREEN CONTROL
A2	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
B2	.6	16A	+ FRONT SCREEN WASHER PUMP CONTROL
B2	.6	16A	+ FRONT SCREEN WASHER PUMP CONTROL
C2	.6	64B	+ TIMED > FLASHER UNIT TIME SWITCH CONTROL
C2	.6	64B	+ TIMED > FLASHER UNIT TIME SWITCH CONTROL
D2	.6	24A	+ REAR SCREEN WASHER PUMP CONTROL
E2	.6	M	EARTH
E2	1	M	EARTH
B3	1	14D	LOW SPEED - WINDSCREEN WIPER TIME SWITCH CONTROL
D3	1	36A	+ REAR WIPER CONTROL
E3	4	BP15	PROTECTED BATTERY HEATED REAR SCREEN
B4	1	14C	+ PARK POSITION WINDSCREEN WIPER CONTROL
C4	.35	M	EARTH
C4	.6	M	EARTH
D4	1	M	EARTH
A5	.6	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
B5	1	AP7	+ AFTER IGNITION PROTECTED WINDSCREEN WIPER FUSE
B5	1	AP7	+ AFTER IGNITION PROTECTED WINDSCREEN WIPER FUSE
D5	1	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
E5	1	15B	+ HEATED REAR SCREEN CONTROL
E5	4	15B	+ HEATED REAR SCREEN CONTROL
B9	1	14E	+ WINDSCREEN WIPER TIME SWITCH CONTROL
D9	.6	36E	+ REAR SCREEN WIPE TIME SWITCH CONTROL





SUNROOF CONTROL

BVM5/BAR180

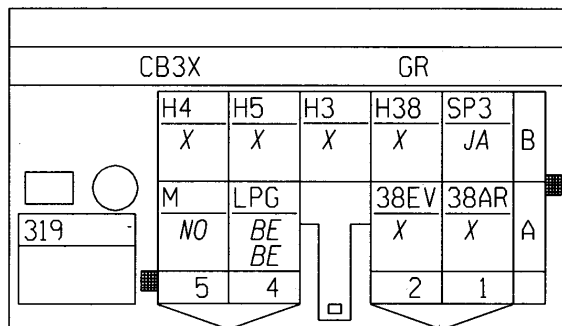


N°	mm²		...
A1	2	52A	REAR SUNROOF OPENING CONTROL
B1	2	AP16	+ AFTER IGNITION SUNROOF PROTECTED FUSE
A2	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
B2	2	M	EARTH
A3	2	AP16	+ AFTER IGNITION SUNROOF PROTECTED FUSE
B3	2	52B	REAR SUNROOF CLOSING CONTROL

CONTROL PANEL FOR HEATING AND VENTILATION SYSTEM

BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180

S14



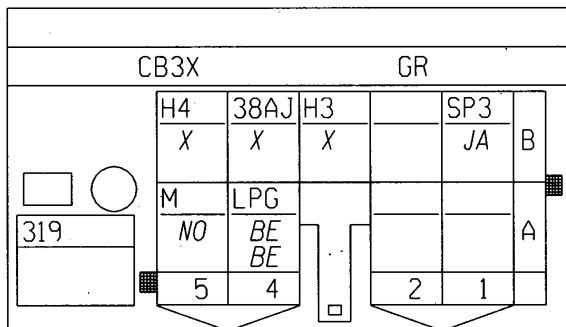
N°	mm²		...
A1	.35	38AR	AIR CONDITIONING START/STOP SIGNAL
B1	3	SP3	+ PROTECTED CONTROL > HEATING
A2	.35	38EV	+ RECIRCULATION CONTROL
B2	.35	H38	FAN UNIT; RELAYED FAN UNIT POWER SUPPLY SPEED CONTROL 4
B3	2	H3	GEAR 3 > SIGNAL 2 TEMPERATURE SWITCH > EARTH CONTROL
A4	.35	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
A4	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
B4	2	H5	GEAR 2 > SIGNAL 1 COMPUTER CONTROL
A5	.6	M	EARTH
B5	1.4	H4	1 GEAR > HIGH SPEED SIGNAL CONTROL





CONTROL PANEL FOR HEATING AND VENTILATION SYSTEM

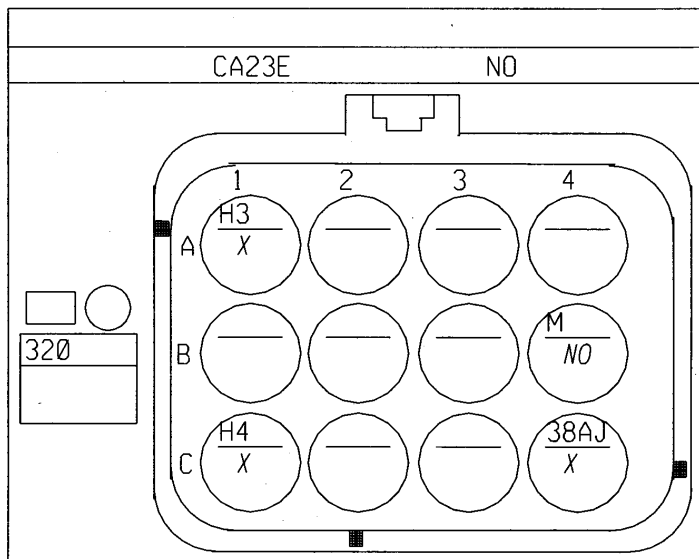
S14



N°	mm²		...	→	...
B1	3	SP3			+ PROTECTED CONTROL > HEATING
B3	2	H3			GEAR 3 > SIGNAL 2 TEMPERATURE SWITCH > EARTH CONTROL
A4	.35	LPG			+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
A4	.6	LPG			+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
B4	2	38AJ			+ FAN ASSEMBLY SPEED 2 CONTROL
A5	.6	M			EARTH
B5	1.4	H4			1 GEAR > HIGH SPEED SIGNAL CONTROL

BASE FAN ASSEMBLY AND AIR CONDITIONING

S2



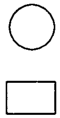
N°	mm²		...	→	...
A1	2	H3			GEAR 3 > SIGNAL 2 TEMPERATURE SWITCH > EARTH CONTROL
C1	1.4	H4			1 GEAR > HIGH SPEED SIGNAL CONTROL
B4	2	M			EARTH
C4	2	38AJ			+ FAN ASSEMBLY SPEED 2 CONTROL





AIR CONDITIONING CONTROL UNIT
 BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
 S15

419		CQ0M							NO					
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	38R	49K				38GT	38J	M	38AR	38EV		SP1		
	X	X				X	X	NO	X	X		JA		



N°	mm²		...	→	...
3	.6	SP1	+ PROTECTED CONTROL > FAN ASSEMBLY		
5	.35	38EV	+ RECIRCULATION CONTROL		
6	.35	38AR	AIR CONDITIONING START/STOP SIGNAL		
7	.35	M	EARTH		
9	.35	38GT	SIGNAL FOR POWER ABSORBED BY AIR CONDITIONING		
13	.35	49K	- HIGH SPEED FAN UNIT CONTROL		
14	.6	38R	+ AIR CONDITIONING CLUTCH CONTROL		
8	.35	38J	AIR CONDITIONING CUT-OUT SIGNAL > AUTOMATIC GEARBOX COMPUTER		

AIR CONDITIONING CONTROL UNIT
 BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
 S15

419		CQ0M					CY							
	AP10		49J	38AN	38E	38L	H7	38K	38W	38Y	HK	HL	38X	H31
	JA		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16



N°	mm²		...	→	...
16	.35	H31	FAN UNIT VOLTAGE SIGNAL		
17	.35	38X	FREON PRESSURE SENSOR SIGNAL		
18	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L		
19	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K		
20	.35	38Y	+FREON PRESSURE SENSOR		
21	.35	38W	- FREON PRESSURE SENSOR (AC)		
22	.35	38K	AIR CONDITIONING CUT-OUT > COMPUTER PETROL > DIESEL CONTROL		
23	.35	H7	REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR		
24	.35	38L	INJECTION AIR CONDITIONING CONTROL > FAST IDLING		
25	.35	38E	+ AIR CONDITIONING RECIRCULATION		
26	.35	38AN	- AIR CONDITIONING RECIRCULATION CONTROL		
27	.35	49J	- LOW SPEED FAN UNIT CONTROL		
29	.6	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE		





DASHBOARD

DG

X76

00

ELECTRONIC CONTROL UNIT DECODER
 BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
 S13

503			CA13				CY			
1	13L	80X	HK	HL	80T	H17	AP3	N	BP3	9
	X	X	X	X	X	X	JA	NO	RG	

N°	mm²		...	→	...
1	.6	13L	-	FRONT ROOF LIGHT >	TIME SWITCH RELAY CONTROL
2	.35	80X	TRANSPONDER ANTENNA BUS SIGNAL		
3	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K		
4	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L		
5	.35	80T	-	SOFTWARE LOCK INDICATOR LIGHT CONTROL	
6	.35	H17	PETROL INJECTION CODE > DIESEL > SOFTWARE LOCK SIGNAL		
7	.35	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN		
8	1.4	N	ELECTRONIC EARTH		
9	1.4	BP3	PROTECTED BATTERY CENTRAL DOOR LOCKING		

ELECTRONIC CONTROL UNIT DECODER
 BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
 S13

503			CA13				NO			
1	20F	20A	80BD	13A	20B	47F	60BR	20C	20D	9
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

N°	mm²		...	→	...
1	.6	20F	INFRARED SIGNAL RECEPTION		
2	.35	20A	+ CENTRAL DOOR LOCKING CLOSING TIMER SWITCH CONTROL		
3	.6	80BD	VISUAL INFORMATION RELAY > CENTRAL DOOR LOCKING UNIT CONTROL		
4	.6	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL		
5	.35	20B	+ CENTRAL DOOR LOCKING OPENING TIMER SWITCH CONTROL		
6	.35	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL		
7	.35	60BR	AIR BAG CENTRAL ELECTRIC UNIT SHOCK SIGNAL		
8	1	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL		
9	1	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL		





DASHBOARD

DD

X76

00

ELECTRONIC CONTROL UNIT DECODER

S13

503			CA13				CY			
1	13L	80X	HK	HL	80T	H17	AP3	N	BP3	9
	X	X	X	X	X	X	JA	NO	RG	



N°	mm²		... → ...
1	.6	13L	- FRONT ROOF LIGHT > TIME SWITCH RELAY CONTROL
2	.35	80X	TRANSPONDER ANTENNA BUS SIGNAL
3	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
4	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
5	.35	80T	- SOFTWARE LOCK INDICATOR LIGHT CONTROL
6	.35	H17	PETROL INJECTION CODE > DIESEL > SOFTWARE LOCK SIGNAL
7	.35	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
8	1.4	N	ELECTRONIC EARTH
9	1.4	BP3	PROTECTED BATTERY CENTRAL DOOR LOCKING

ELECTRONIC CONTROL UNIT DECODER

S13

503			CA13				NO			
1	20F	20A	80BD	13A	20B	47F	60BR	20C	20D	9
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
									X	

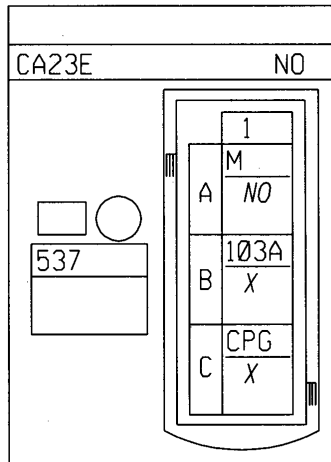


N°	mm²		... → ...
1	.6	20F	INFRARED SIGNAL RECEPTION
2	.35	20A	+ CENTRAL DOOR LOCKING CLOSING TIMER SWITCH CONTROL
3	.6	80BD	VISUAL INFORMATION RELAY > CENTRAL DOOR LOCKING UNIT CONTROL
4	.6	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
5	.35	20B	+ CENTRAL DOOR LOCKING OPENING TIMER SWITCH CONTROL
6	.35	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
7	.35	60BR	AIR BAG CENTRAL ELECTRIC UNIT SHOCK SIGNAL
8	1	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
9	1	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
9	1	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL



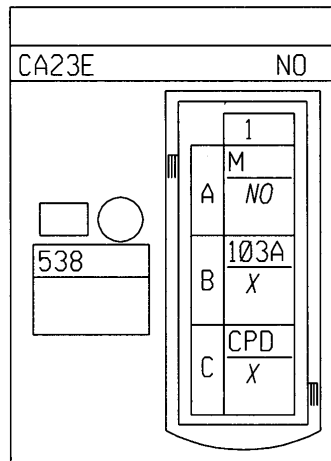


LEFT HEADLIGHT CORRECTOR MOTOR
BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
SI



N°	mm ²		...	→	...
A1	.6	M	EARTH		
B1	.6	103A	HEADLAMP POSITIONING CONTROL		
C1	.6	CPG	+ LH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT		

RIGHT HEADLIGHT CORRECTOR MOTOR
BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
SI



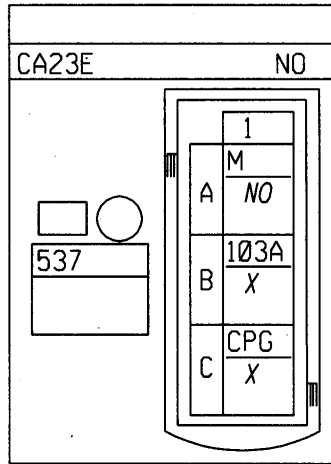
N°	mm ²		...	→	...
A1	.6	M	EARTH		
B1	.6	103A	HEADLAMP POSITIONING CONTROL		
C1	.6	CPD	+ RH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT		





LEFT HEADLIGHT CORRECTOR MOTOR

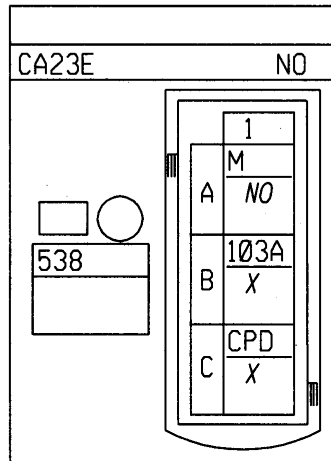
SI



N°	mm²		...	→	...
A1	.6	M	EARTH		
B1	.6	103A	HEADLAMP POSITIONING CONTROL		
C1	.6	CPG	+ LH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT		

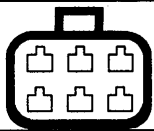
RIGHT HEADLIGHT CORRECTOR MOTOR

SI

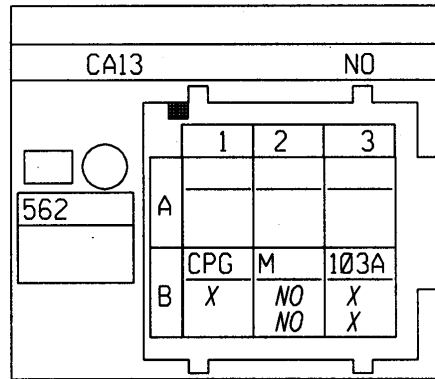


N°	mm²		...	→	...
A1	.6	M	EARTH		
B1	.6	103A	HEADLAMP POSITIONING CONTROL		
C1	.6	CPD	+ RH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT		



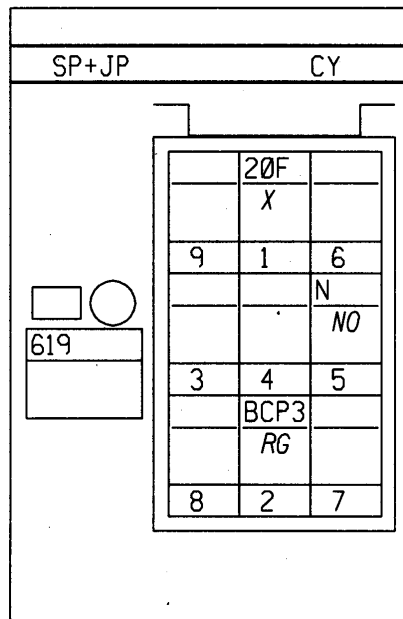


HEADLIGHT ADJUSTMENT COMMAND
 BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
 S13



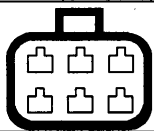
N°	mm²		...	→	...
B1	.6	CPG			+ LH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
B2	.6	M			EARTH
B2	.6	M			EARTH
B3	.6	103A			HEADLAMP POSITIONING CONTROL
B3	.6	103A			HEADLAMP POSITIONING CONTROL

DOOR COMMAND RECEPTOR
 BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180



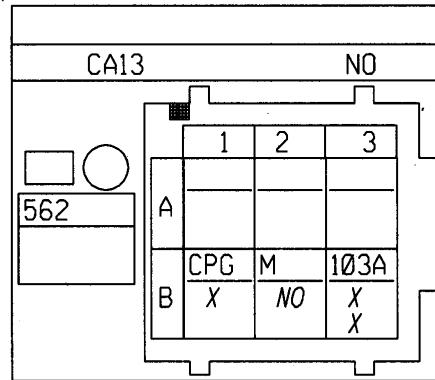
N°	mm²		...	→	...
1	.6	20F			INFRARED SIGNAL RECEPTION
2	.6	BCP3			+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER
5	.6	N			ELECTRONIC EARTH





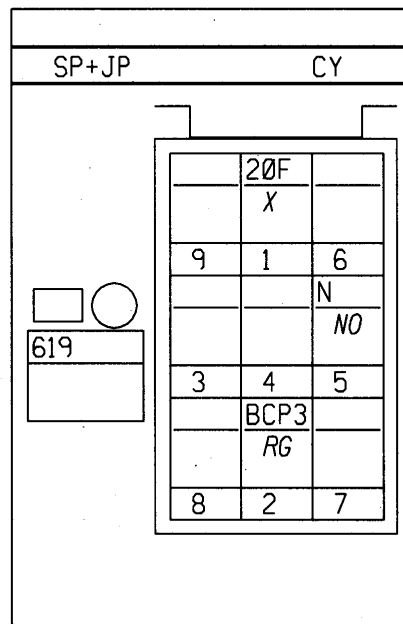
HEADLIGHT ADJUSTMENT COMMAND

S13



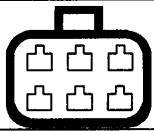
N°	mm²		...
B1	.6	CPG	+ LH PROTECTED DIPPED HEADLIGHT
B2	.6	M	EARTH
B3	.6	103A	HEADLAMP POSITIONING CONTROL
B3	.6	103A	HEADLAMP POSITIONING CONTROL

DOOR COMMAND RECEPTOR

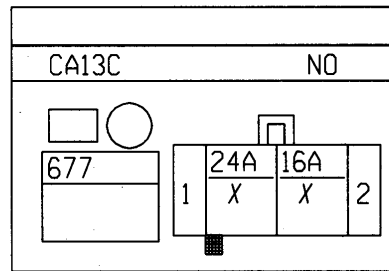


N°	mm²		...
1	.6	20F	INFRARED SIGNAL RECEPTION
2	.6	BCP3	+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER
5	.6	N	ELECTRONIC EARTH



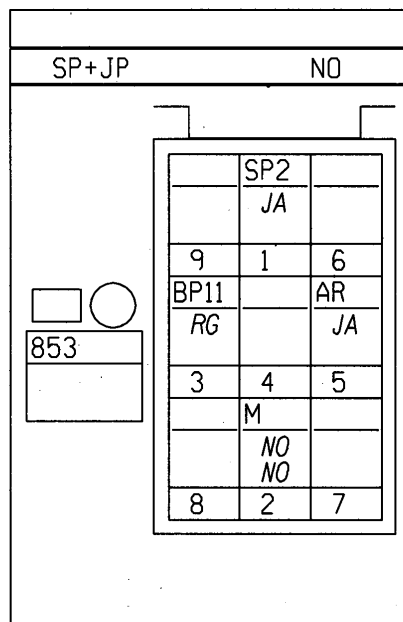


FRONT AND BACK BI-DIRECTIONAL WASHER PUMP
 BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
 S1-S2



N°	mm²		...	→	...
1	.6	24A			+ REAR SCREEN WASHER PUMP CONTROL
2	.6	16A			+ FRONT SCREEN WASHER PUMP CONTROL

+ AFTER IGNITION, + BEFORE IGNITION RELAY
 BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180
 S15



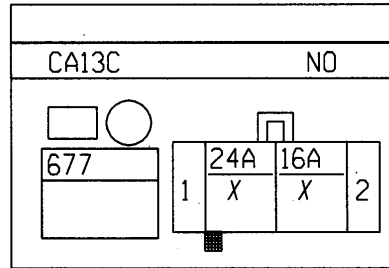
N°	mm²		...	→	...
1	.6	SP2			+ PROTECTED CONTROL > RADIO >
2	.6	M			EARTH
2	.6	M			EARTH
3	5	BP11			PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 1
5	3	AR			+ AFTER IGNITION > RELAY





FRONT AND BACK BI-DIRECTIONAL WASHER PUMP

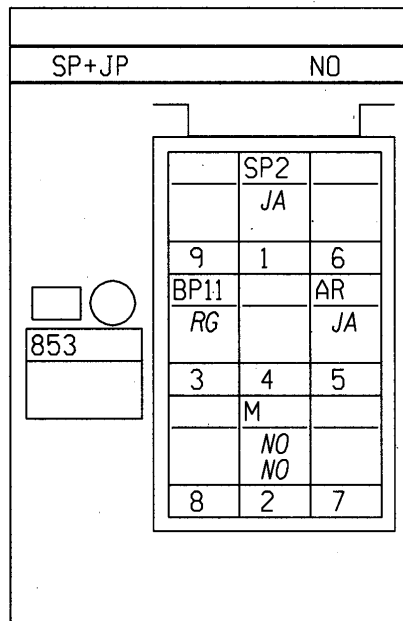
S1-S2



N°	mm²		... → ...
1	.6	24A	+ REAR SCREEN WASHER PUMP CONTROL
2	.6	16A	+ FRONT SCREEN WASHER PUMP CONTROL

+ AFTER IGNITION, + BEFORE IGNITION RELAY

S15

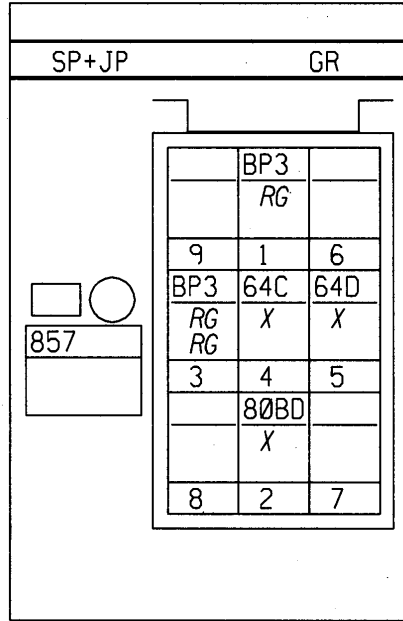


N°	mm²		... → ...
1	.6	SP2	+ PROTECTED CONTROL > RADIO >
2	.6	M	EARTH
2	.6	M	EARTH
3	5	BP11	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 1
5	3	AR	+ AFTER IGNITION > RELAY



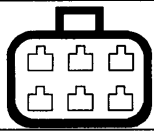


INFRARED TRANSMITTER RELAY
BVM5/HAYON BVA4/HAYON BVM5/BAR180

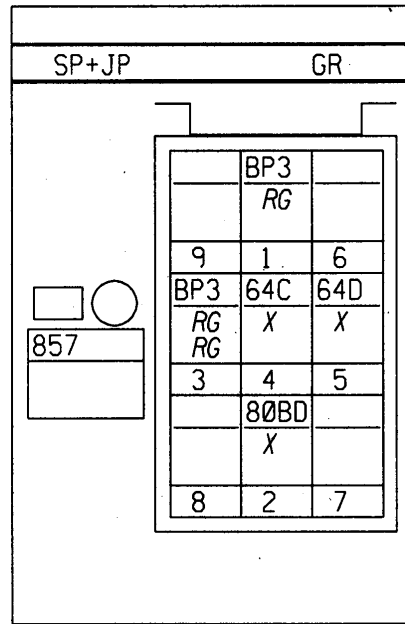


N°	mm²		...
1	.6	BP3	PROTECTED BATTERY CENTRAL DOOR LOCKING
2	.6	80BD	VISUAL INFORMATION RELAY>CENTRAL DOOR LOCKING UNIT CONTROL
3	.6	BP3	PROTECTED BATTERY CENTRAL DOOR LOCKING
3	1	BP3	PROTECTED BATTERY CENTRAL DOOR LOCKING
4	.6	64C	LH INDICATOR CONTROL
5	.6	64D	RH FRONT INDICATOR CONTROL



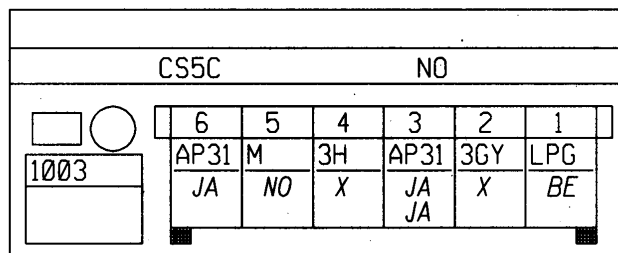


INFRARED TRANSMITTER RELAY



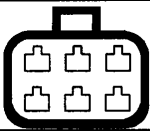
N°	mm²		...
1	1	BP3	PROTECTED BATTERY CENTRAL DOOR LOCKING
2	.6	80BD	VISUAL INFORMATION RELAY>CENTRAL DOOR LOCKING UNIT CONTROL
3	1	BP3	PROTECTED BATTERY CENTRAL DOOR LOCKING
3	1.4	BP3	PROTECTED BATTERY CENTRAL DOOR LOCKING
4	.6	64C	LH INDICATOR CONTROL
5	.6	64D	RH FRONT INDICATOR CONTROL

LPG OR PETROL SELECTOR SWITCH



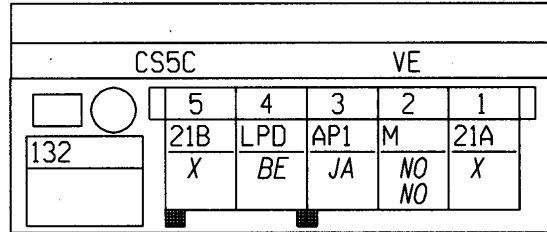
N°	mm²		...
1	.35	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
2	.35	3GY	- FUEL/LPG SELECTION INDICATOR LIGHT CONTROL
3	.35	AP31	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE LPG COMPUTER
3	.6	AP31	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE LPG COMPUTER
4	.35	3H	- SELECTION LPG CONTROL
5	.35	M	EARTH
6	.35	AP31	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE LPG COMPUTER





PASSENGER'S SIDE ELECTRIC WINDOW COMMAND

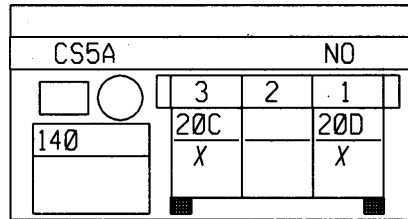
LVE
S19



N°	mm²		...	→	...
1	2	21A			DRIVER ELECTRIC WINDOW RAISE CONTROL
2	2	M			EARTH
2	2	M			EARTH
3	2	AP1			+ AFTER IGNITION LEFT-HAND FRONT WINDOW WINDER PROTECTED FUSE > LEFT-HAND REAR
4	.6	LPD			+RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
5	2	21B			DRIVER ELECTRIC WINDOW LOWER CONTROL

DRIVER'S DOOR ELECTRIC LOCKING

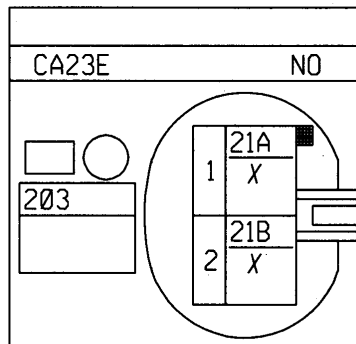
LVM LVE
S19



N°	mm²		...	→	...
1	.6	20D			+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
3	.6	20C			+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL

PASSENGER'S SIDE ELECTRIC WINDOW MOTOR

LVE
S19



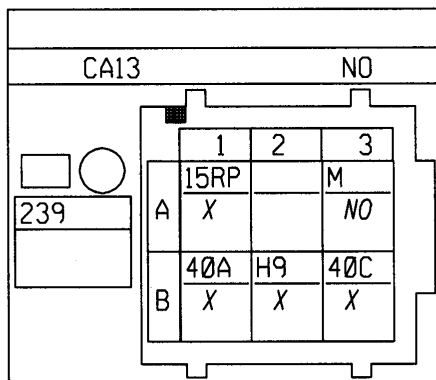
N°	mm²		...	→	...
1	2	21A			DRIVER ELECTRIC WINDOW RAISE CONTROL
2	2	21B			DRIVER ELECTRIC WINDOW LOWER CONTROL





DRIVER'S ELECTRIC REAR-VIEW MIRROR

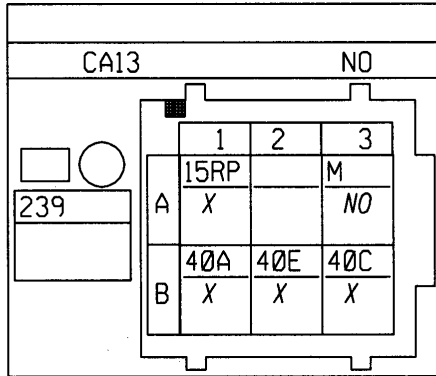
LVM
S19



N°	mm²		...	→	...
A1	.6	15RP			+ HEATED PROTECTED REAR VIEW MIRROR CONTROL
B1	.6	40A			RH>LH DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
B2	.6	H9			COMMON MOTOR REAR VIEW MIRROR CONTROL
A3	.6	M			EARTH
B3	.6	40C			UP>DOWN DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL

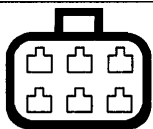
DRIVER'S ELECTRIC REAR-VIEW MIRROR

LVE
S19



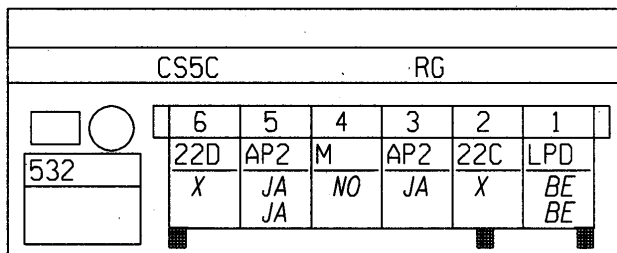
N°	mm²		...	→	...
A1	.6	15RP			+ HEATED PROTECTED REAR VIEW MIRROR CONTROL
B1	.6	40A			RH>LH DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
B2	.6	40E			COMMON MOTOR REAR VIEW MIRROR
A3	.6	M			EARTH
B3	.6	40C			UP>DOWN DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL





DRIVER'S CONTROL FOR FRONT PASSENGER ELECTRIC WINDOW

LVE
S19



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

- | | | | |
|---|----|-----|--|
| 1 | .6 | LPD | +RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT |
| 1 | .6 | LPD | +RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT |
| 2 | 2 | 22C | FRONT ELECTRIC WINDOW DOUBLE-ENDED TUBULAR BULB 1 CONTROL |
| 3 | 2 | AP2 | + AFTER IGNITION RIGHT HAND FRONT WINDOW WINDER PROTECTED FUSE RIGHT HAND REAR |
| 4 | 2 | M | EARTH |
| 5 | 2 | AP2 | + AFTER IGNITION RIGHT HAND FRONT WINDOW WINDER PROTECTED FUSE RIGHT HAND REAR |
| 5 | 2 | AP2 | + AFTER IGNITION RIGHT HAND FRONT WINDOW WINDER PROTECTED FUSE RIGHT HAND REAR |
| 6 | 2 | 22D | FRONT ELECTRIC WINDOW DOUBLE-ENDED TUBULAR BULB 2 CONTROL |

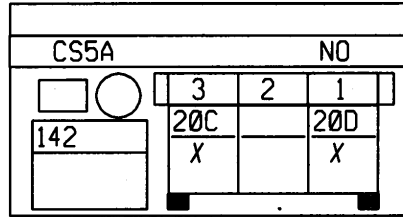




ELECTRICAL BOOT LOCKING

DG

S23-S24

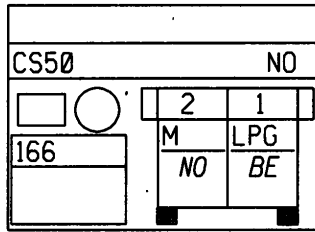


N°	mm ²		... → ...
1	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
3	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL

RIGHT-HAND REGISTRATION PLATE LIGHT

DD DG

S23-S24

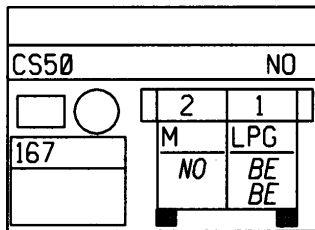


N°	mm ²		... → ...
1	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
2	.6	M	EARTH

LEFT HAND REGISTRATION PLATE

DD DG

S23-S24



N°	mm ²		... → ...
1	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
1	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
2	.6	M	EARTH

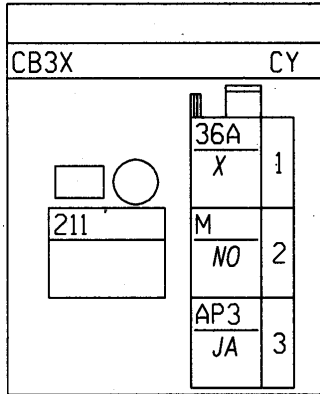




REAR WINDOW WIPER MOTOR

DD DG

S23-S24

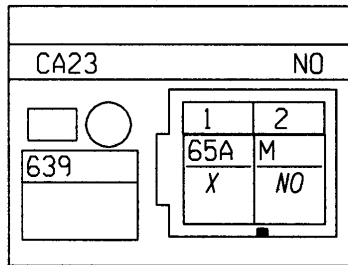


N°	mm²		... → ...
1	1	36A	+ REAR WIPER CONTROL
2	1	M	EARTH
3	1	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN

RAISED BRAKE LIGHTS

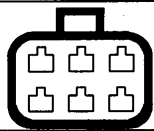
DD DG

S17-S23-S24



N°	mm²		... → ...
1	.6	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
2	.6	M	EARTH

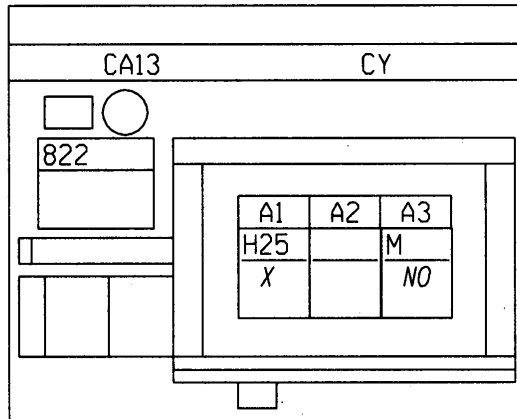




OPENING WINDOW SWITCH

DD DG

S24



N°	mm²		... → ...
A1	.6	H25	REAR LIGHTS REBATE > ALARM > TIMER - SIGNAL
A3	.6	M	EARTH





FRONT PASSENGER DOOR

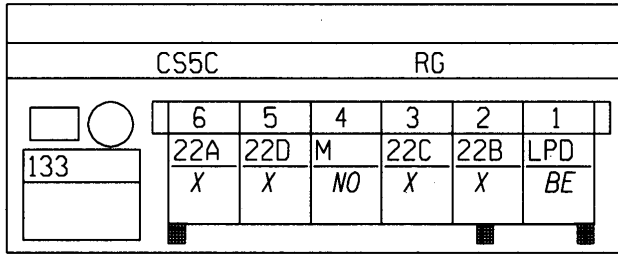
LVE

X76

00

DRIVER'S SIDE ELECTRIC WINDOW COMMAND

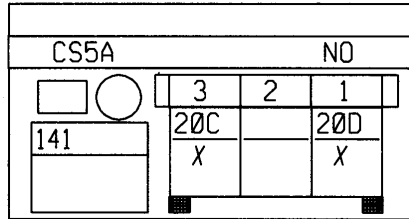
S20



N°	mm²		...	→	...
1	.6	LPD			+RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
2	2	22B			LOWER PASSENGER'S ELECTRIC WINDOW CONTROL
3	2	22C			FRONT ELECTRIC WINDOW DOUBLE-ENDED TUBULAR BULB 1 CONTROL
4	2	M			EARTH
5	2	22D			FRONT ELECTRIC WINDOW DOUBLE-ENDED TUBULAR BULB 2 CONTROL
6	2	22A			RAISE PASSENGER'S ELECTRIC WINDOW CONTROL

CENTRAL LOCKING FOR PASSENGER DOOR

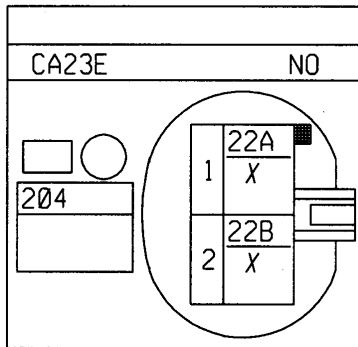
S20



N°	mm²		...	→	...
1	.6	20D			+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
3	.6	20C			+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL

PASSENGER ELECTRIC WINDOW MOTOR

S20



N°	mm²		...	→	...
1	2	22A			RAISE PASSENGER'S ELECTRIC WINDOW CONTROL
2	2	22B			LOWER PASSENGER'S ELECTRIC WINDOW CONTROL





FRONT PASSENGER DOOR

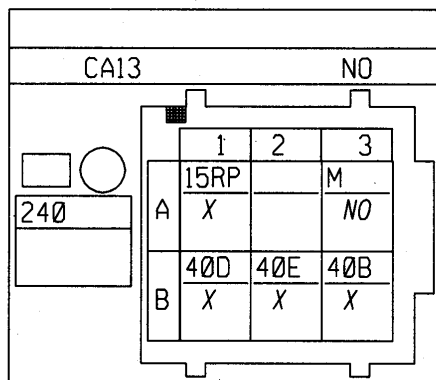
LVE

X76

00

PASSENGER ELECTRIC REAR VIEW MIRROR

S20



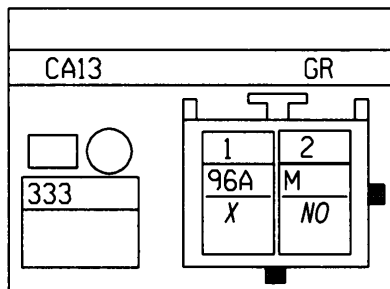
N°	mm²		...
A1	.6	15RP	+ HEATED PROTECTED REAR VIEW MIRROR CONTROL
B1	.6	40D	RH>LH PASSENGER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
B2	.6	40E	COMMON MOTOR REAR VIEW MIRROR
A3	.6	M	EARTH
B3	.6	40B	UP>DOWN PASSENGER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL





DRIVER'S SEAT BELT SWITCH

DD DG DD DG

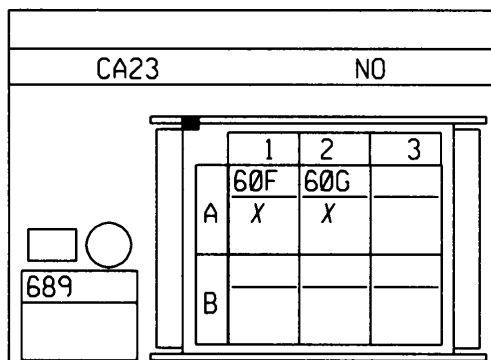


N°	mm ²		... → ...
1	.6	96A	- SEAT BELT INDICATOR LIGHT CONTROL
2	.6	M	EARTH

TURN SWITCH

DD DG

S13



N°	mm ²		... → ...
A1	.5	60F	+ DRIVER'S EUROBAG SIGNAL
A2	.5	60G	- DRIVER'S EUROBAG SIGNAL





PRETENSIONERS (INTER)

X76

00

ELECTRONIC CONTROL UNIT AIRBAG/PRETENSIONNER
DD DG
S14-S15-S16

		CE0S										OR														
		25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
ENTREE DES FILS <input type="checkbox"/> <input type="radio"/> 756				60AJ	60AH	60AF	60AG	60AD	60AA	60AC	60AB		60K	60H	HL	60G	60F	HK		60A	N	AP10	60C	60B	60E	60D
				NO	NO	NO	NO	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	NO	JA	NO	NO	NO	NO
															60BR											
															X											
		50	49	48	47	46	45					40			37			34	33			30				

N°	mm²	↗	→
1	.5	60D	+ DRIVER'S PRETENSIONER SIGNAL
2	.5	60E	- DRIVER'S PRETENSIONER SIGNAL
3	.5	60B	+ PASSENGER'S PRETENSIONER SIGNAL
4	.5	60C	- PASSENGER'S PRETENSIONER SIGNAL
5	.35	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
6	.6	N	ELECTRONIC EARTH
7	.35	60A	-EUROBAG FAULT WARNING LIGHT
9	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
10	.5	60F	+ DRIVER'S EUROBAG SIGNAL
11	.5	60G	- DRIVER'S EUROBAG SIGNAL
12	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
13	.5	60H	+ I PASSENGER EUROBAG SIGNAL
14	.5	60K	- I PASSENGER EUROBAG SIGNAL
16	.5	60AB	SIGNAL+ DRIVER'S SIDE AIR BAG
17	.5	60AC	SIGNAL- DRIVER'S SIDE AIR BAG
18	.5	60AA	SIGNAL+ PASSENGER'S SIDE AIR BAG
19	.5	60AD	SIGNAL- PASSENGER'S SIDE AIR BAG
20	.5	60AG	SIGNAL+ DRIVER'S SIDE SATELLITE CONSOLE
21	.5	60AF	SIGNAL+ PASSENGER SIDE SATELLITE CONSOLE
22	.5	60AH	SIGNAL- DRIVER SIDE SATELLITE CONSOLE
23	.5	60AJ	SIGNAL- PASSENGER SIDE SATELLITE CONSOLE
37	.35	60BR	AIR BAG CENTRAL ELECTRIC UNIT SHOCK SIGNAL

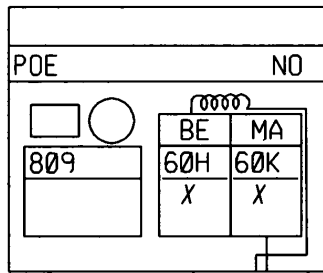




PASSENGER EURO BAG (NPU)

DD DG

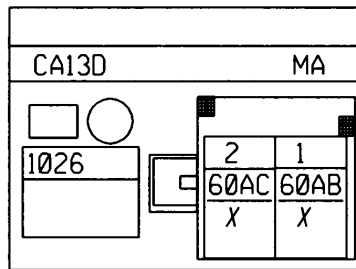
S15



N°	mm²		... → ...
BE	.5	60H	+ 1 PASSENGER EUROBAG SIGNAL
MA	.5	60K	- 1 PASSENGER EUROBAG SIGNAL

SIDE AIR BAG. HEAD/CHEST, DRIVER'S SIDE

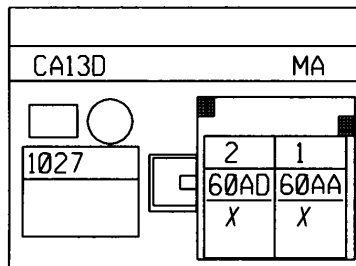
DD DG



N°	mm²		... → ...
1	.5	60AB	SIGNAL+ DRIVER'S SIDE AIR BAG
2	.5	60AC	SIGNAL- DRIVER'S SIDE AIR BAG

PASSENGER SIDE AIR BAG FRONT HEAD/CHEST

DD DG



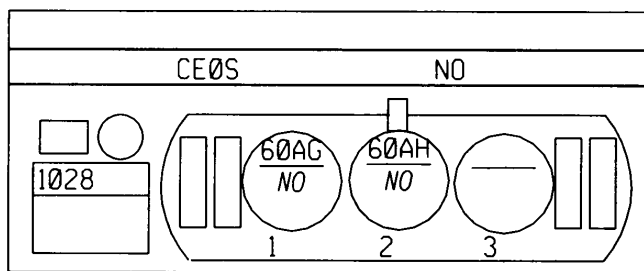
N°	mm²		... → ...
1	.5	60AA	SIGNAL+ PASSENGER'S SIDE AIR BAG
2	.5	60AD	SIGNAL- PASSENGER'S SIDE AIR BAG





DRIVER SIDE FRONT SATELLITE CONSOLE

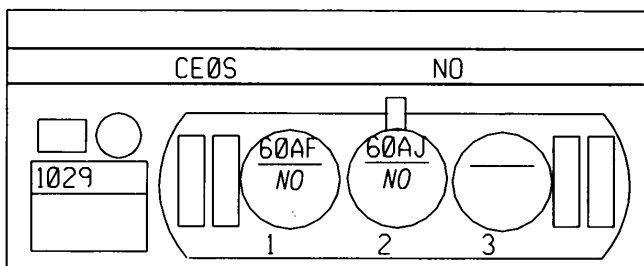
DD DG



N°	mm ²		... → ...
1	.5	60AG	SIGNAL+ DRIVER'S SIDE SATELLITE CONSOLE
2	.5	60AH	SIGNAL- DRIVER SIDE SATELLITE CONSOLE

PASSENGER SIDE FRONT SATELLITE CONSOLE

DD DG



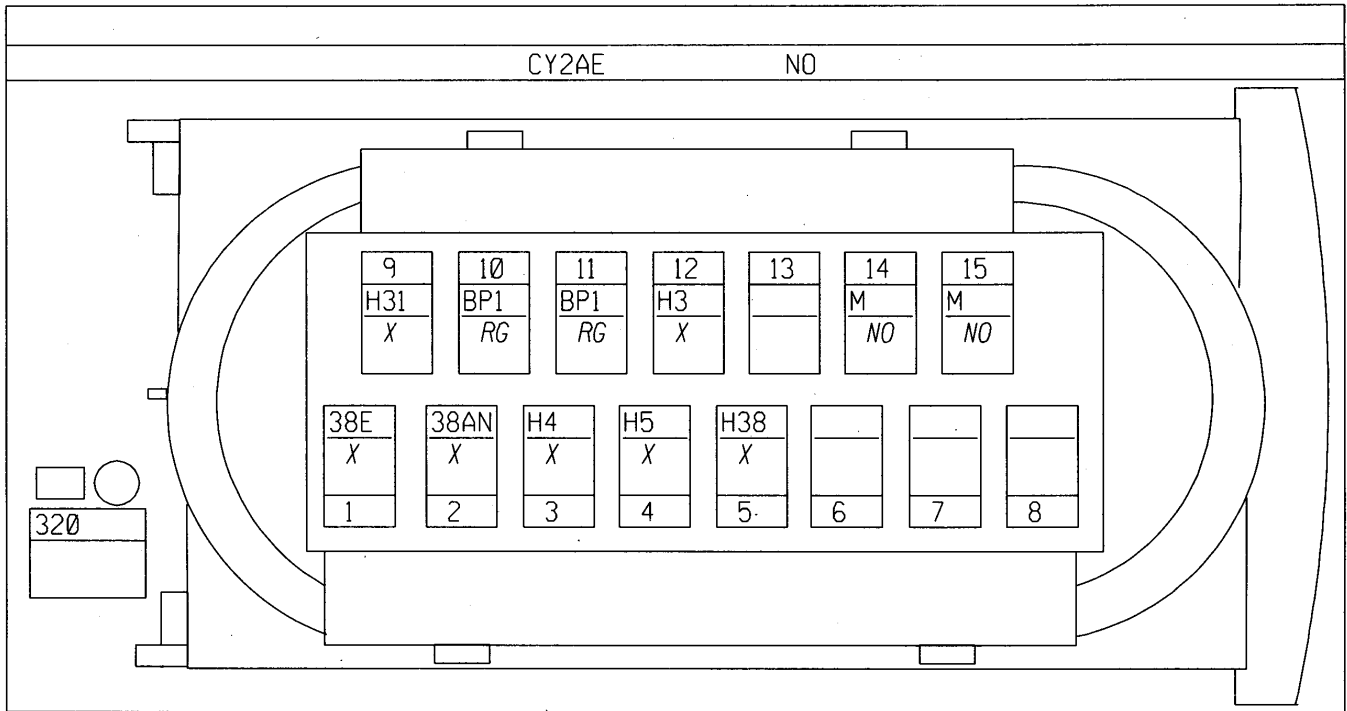
N°	mm ²		... → ...
1	.5	60AF	SIGNAL+ PASSENGER SIDE SATELLITE CONSOLE
2	.5	60AJ	SIGNAL- PASSENGER SIDE SATELLITE CONSOLE





BASE FAN ASSEMBLY AND AIR CONDITIONING

S2



N°	mm²		...
1	.35	38E	+ AIR CONDITIONING RECIRCULATION
2	.35	38AN	- AIR CONDITIONING RECIRCULATION CONTROL
3	1.4	H4	1 GEAR > HIGH SPEED SIGNAL CONTROL
4	2	H5	GEAR 2 > SIGNAL 1 COMPUTER CONTROL
5	.35	H38	FAN UNIT; RELAYED FAN UNIT POWER SUPPLY SPEED CONTROL 4
9	.35	H31	FAN UNIT VOLTAGE SIGNAL
10	2	BP1	PROTECTED BATTERY > AIR CONDITIONING
11	2	BP1	PROTECTED BATTERY > AIR CONDITIONING
12	2	H3	GEAR 3 > SIGNAL 2 TEMPERATURE SWITCH > EARTH CONTROL
14	2	M	EARTH
15	2	M	EARTH





DASHBOARD/RH REAR
 DG BVM5/HAYON DG BVA4/HAYON DG BVM5/BAR180

R1		CA13				CY				
1	64D	LPD	65A	H66P		13A	M	20C	20D	9
	X	BE	X	X		X	NO	X	X	



N°	mm²		...	→	...
1	.6	64D			RH FRONT INDICATOR CONTROL
2	.6	LPD			+RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
3	.6	65A			+ BRAKE LIGHTS CONTROL
4	.6	H66P			+ REVERSING LIGHTS CONTROL
6	.6	13A			- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
7	2	M			EARTH
8	1	20C			+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
9	1	20D			+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL

DASHBOARD/RH REAR
 DG BVM5/HAYON DG BVA4/HAYON DG BVM5/BAR180 DD

R1		CA13				NO				
1	34C	34D								9
	X	X								



N°	mm²		...	→	...
1	1	34C			SIGNAL- RH REAR SPEAKER
2	1	34D			SIGNAL+ RH REAR SPEAKER

DASHBOARD/RH REAR
 DD

R1		CA13				CY				
1	64D	LPD	65A	9P		13A	M	20C	20D	9
	X	BE	X	X		X	NO	X	X	



N°	mm²		...	→	...
1	.6	64D			RH FRONT INDICATOR CONTROL
2	.6	LPD			+RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
3	.6	65A			+ BRAKE LIGHTS CONTROL
4	.6	9P			+ PROTECTED REAR FOG LIGHTS CONTROL
6	.6	13A			- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
7	2	M			EARTH
8	1	20C			+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
8	1	20C			+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
9	1	20D			+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL





DASHBOARD/RH REAR

DG

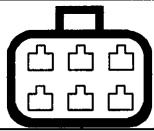
	R1		LA13			CY				
9	20D	20C	M	13A		H62	65A	LPD	64D	1
	X	X	NO	X		X	X	BE	X	



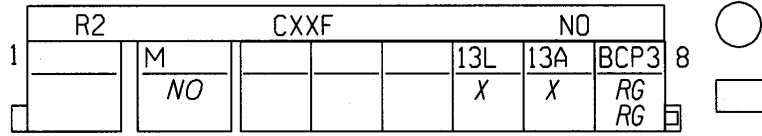
N°	mm²		... → ...
----	-----	--	-----------

- 1 .6 64D RH FRONT INDICATOR CONTROL
- 2 .6 LPD +RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
- 3 .6 65A + BRAKE LIGHTS CONTROL
- 4 .6 H62 LEFT-HAND DRIVE REVERSE LIGHT > RIGHT-HAND DRIVE FOG LIGHT
- 6 .6 13A - INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
- 7 .6 M EARTH
- 8 .6 20C + OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
- 9 .6 20D + CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL





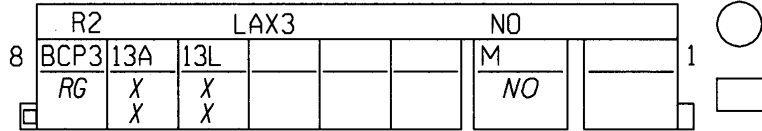
DASHBOARD/LH REAR
DG BVM5/HAYON DG BVA4/HAYON DG BVM5/BAR180 DD



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

- 2 .6 M EARTH
- 6 .6 13L - FRONT ROOF LIGHT > TIME SWITCH RELAY CONTROL
- 7 .6 13A - INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
- 8 .6 BCP3 + COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER
- 8 .6 BCP3 + COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER

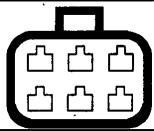
DASHBOARD/LH REAR
.DG .DD



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

- 2 .6 M EARTH
- 6 .6 13L - FRONT ROOF LIGHT > TIME SWITCH RELAY CONTROL
- 6 .6 13L - FRONT ROOF LIGHT > TIME SWITCH RELAY CONTROL
- 7 .6 13A - INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
- 7 .6 13A - INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
- 8 .6 BCP3 + COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER





DASHBOARD/LH REAR
DG BVM5/HAYON DG BVA4/HAYON DD

		R2		CA13				BE		
1		20C	20D	34B	34A			3HK	3BC	9
		X	X	X	X			X	X	



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

- | | | | |
|---|----|-----|---|
| 1 | 1 | 20C | + OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL |
| 2 | 1 | 20D | + CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL |
| 3 | 1 | 34B | SIGNAL- LH REAR SPEAKER |
| 4 | 1 | 34A | SIGNAL+ LH REAR SPEAKER |
| 8 | .6 | 3HK | - SOLENOID VALVE CONTROLS TURBOCHARGER BYPASS CONTROL |
| 9 | 1 | 3BC | - IDLING REGULATION SOLENOID > INJECTION COMPUTER CONTROL |

DASHBOARD/LH REAR
.DG .DD

		R2		LA13			BE			
9		3BC	3HK			34A	34B	20D	20C	1
		X	X			X	X	X	X	



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

- | | | | |
|---|----|-----|---|
| 1 | 1 | 20C | + OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL |
| 2 | 1 | 20D | + CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL |
| 3 | 1 | 34B | SIGNAL- LH REAR SPEAKER |
| 4 | 1 | 34A | SIGNAL+ LH REAR SPEAKER |
| 8 | .6 | 3HK | - SOLENOID VALVE CONTROLS TURBOCHARGER BYPASS CONTROL |
| 9 | .6 | 3BC | - IDLING REGULATION SOLENOID > INJECTION COMPUTER CONTROL |





DASHBOARD/LH REAR
 DG BVM5/HAYON DG BVA4/HAYON DG BVM5/BAR180

	R2	CAXF				CY			
1	15B	BCP3	13A	9P	64C	LPG	65A	H1	8
	X	RG	X	X	X	BE	X	X	
								X	

N°	mm²		...	→	...
1	4	15B			+ HEATED REAR SCREEN CONTROL
2	.6	BCP3			+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER
3	.6	13A			- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
4	.6	9P			+ PROTECTED REAR FOG LIGHTS CONTROL
5	.6	64C			LH INDICATOR CONTROL
6	.6	LPG			+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
7	.6	65A			+ BRAKE LIGHTS CONTROL
8	.35	H1			- HANDBRAKE WARNING LIGHT > BRAKE FLUID LEVEL CONTROL
8	.35	H1			- HANDBRAKE WARNING LIGHT > BRAKE FLUID LEVEL CONTROL

DASHBOARD/LH REAR
 DG BVM5/HAYON DG BVA4/HAYON DG BVM5/BAR180 DD

	R2	CXXF				GR			
1	3NA1	M		41A	47A	13A	36A	AP3	8
	X	NO		X	X	X	X	JA	

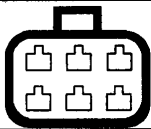
N°	mm²		...	→	...
1	1.4	3NA1			+ FUEL PUMP > INERTIA SWITCH
2	1.4	M			EARTH
4	.35	41A			SIGNAL+ FUEL LEVEL GAUGE
5	.35	47A			- FUEL LEVEL GAUGE >
6	.6	13A			- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
7	1	36A			+ REAR WIPER CONTROL
8	1	AP3			+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN

DASHBOARD/LH REAR
 DG BVM5/BAR180

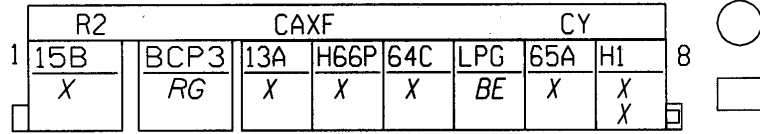
	R2	CXXF				BE			
1	52A	52B	20C	20D	34B	34A			8
	X	X	X	X	X	X			

N°	mm²		...	→	...
1	2	52A			REAR SUNROOF OPENING CONTROL
2	2	52B			REAR SUNROOF CLOSING CONTROL
3	1	20C			+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
4	1	20D			+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
5	1	34B			SIGNAL- LH REAR SPEAKER
6	1	34A			SIGNAL+ LH REAR SPEAKER



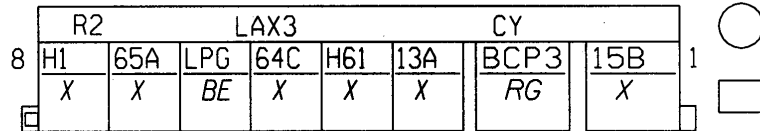


DASHBOARD/LH REAR
DD



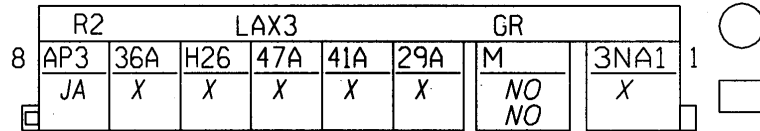
N°	mm²		... → ...
1	4	15B	+ HEATED REAR SCREEN CONTROL
2	.6	BCP3	+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER
3	.6	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
4	.6	H66P	+ REVERSING LIGHTS CONTROL
5	.6	64C	LH INDICATOR CONTROL
6	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
7	.6	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
8	.35	H1	- HANDBRAKE WARNING LIGHT > BRAKE FLUID LEVEL CONTROL
8	.35	H1	- HANDBRAKE WARNING LIGHT > BRAKE FLUID LEVEL CONTROL

DASHBOARD/LH REAR
. DG . DD



N°	mm²		... → ...
1	4	15B	+ HEATED REAR SCREEN CONTROL
2	1	BCP3	+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER
3	.6	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
4	.6	H61	RIGHT-HAND DRIVE FOG LIGHT > LEFT-HAND DRIVE REVERSE LIGHT
5	.6	64C	LH INDICATOR CONTROL
6	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
7	.6	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
8	.6	H1	- HANDBRAKE WARNING LIGHT > BRAKE FLUID LEVEL CONTROL

DASHBOARD/LH REAR
. DG



N°	mm²		... → ...
1	1.4	3NA1	+FUEL PUMP > INERTIA SWITCH
2	.6	M	EARTH
2	1.4	M	EARTH
3	.6	29A	MINIMUM FUEL LEVEL WARNING LIGHT - CONTROL
4	.6	41A	SIGNAL+ FUEL LEVEL GAUGE
5	.6	47A	- FUEL LEVEL GAUGE >
6	.6	H26	CONTROLLED CLUTCH DRIVER'S DOOR > MEMORY - CONTROL
7	1	36A	+ REAR WIPER CONTROL
8	1	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN



DASHBOARD/LH REAR
.DD

R2		LAX3				GR			
8	AP3	36A	H26	47A	41A	29A	M	3NA1	1
	JA	X	X	X	X	X	NO NO	X	

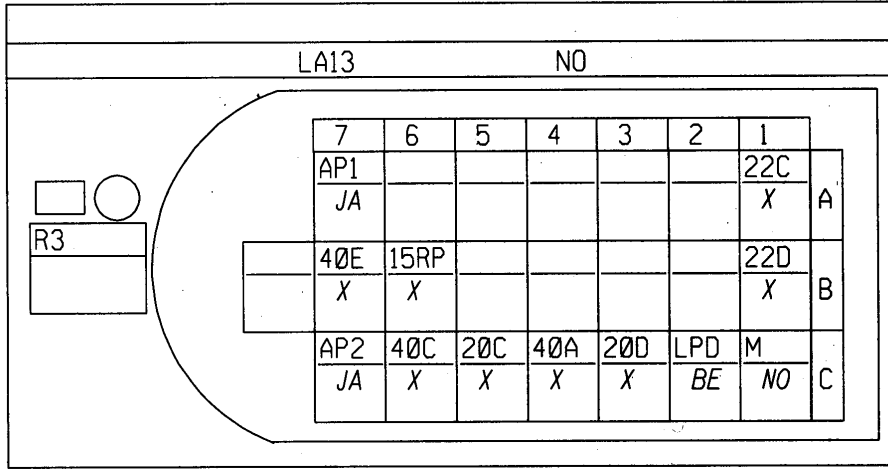


N°	mm ²		... → ...
1	1.4	3NA1	+FUEL PUMP > INERTIA SWITCH
2	1.4	M	EARTH
2	1.4	M	EARTH
3	.6	29A	MINIMUM FUEL LEVEL WARNING LIGHT - CONTROL
4	.6	41A	SIGNAL+ FUEL LEVEL GAUGE
5	.6	47A	- FUEL LEVEL GAUGE >
6	.6	H26	CONTROLLED CLUTCH DRIVER'S DOOR > MEMORY - CONTROL
7	1	36A	+ REAR WIPER CONTROL
8	1	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN





DASHBOARD/DRIVER'S DOOR
 DG BVM5/HAYON DG BVA4/HAYON DG BVM5/BAR180



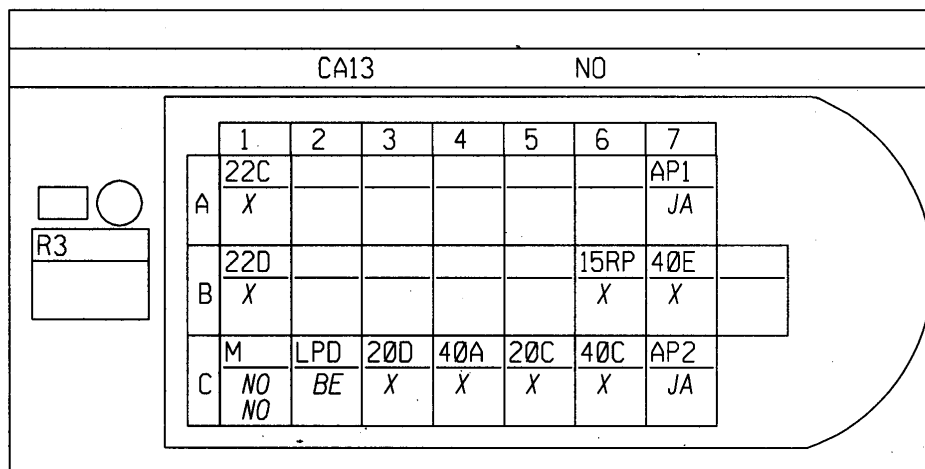
N°	mm²		...
A1	2	22C	FRONT ELECTRIC WINDOW DOUBLE-ENDED TUBULAR BULB 1 CONTROL
B1	2	22D	FRONT ELECTRIC WINDOW DOUBLE-ENDED TUBULAR BULB 2 CONTROL
C1	2	M	EARTH
C2	.35	LPD	+RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
C3	1	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
C4	.35	40A	RH>LH DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
C5	1	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
B6	.35	15RP	+ HEATED PROTECTED REAR VIEW MIRROR CONTROL
C6	.35	40C	UP>DOWN DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
A7	2	AP1	+ AFTER IGNITION LEFT-HAND FRONT WINDOW WINDER PROTECTED FUSE > LEFT-HAND REAR
B7	.35	40E	COMMON MOTOR REAR VIEW MIRROR
C7	2	AP2	+ AFTER IGNITION RIGHT HAND FRONT WINDOW WINDER PROTECTED FUSE RIGHT HAND REAR





DASHBOARD/DRIVER'S DOOR

.LVE LVE B65 L65 LVE

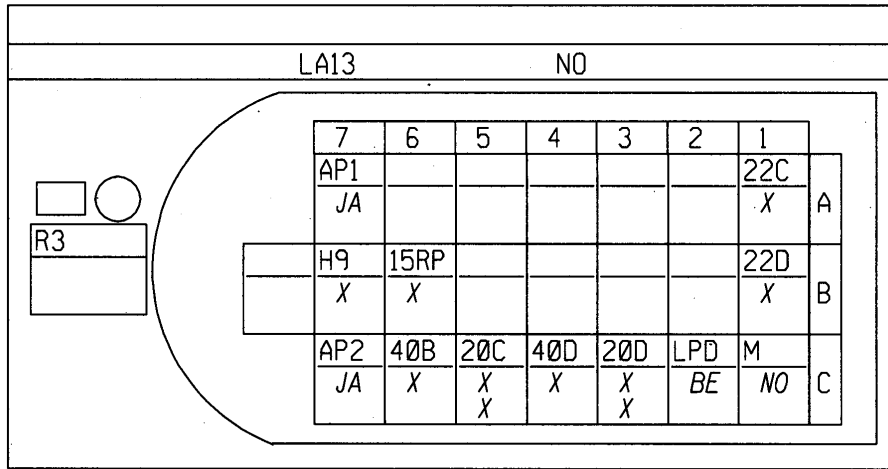


N°	mm²		... → ...
A1	2	22C	FRONT ELECTRIC WINDOW DOUBLE-ENDED TUBULAR BULB 1 CONTROL
B1	2	22D	FRONT ELECTRIC WINDOW DOUBLE-ENDED TUBULAR BULB 2 CONTROL
C1	.6	M	EARTH
C1	2	M	EARTH
C2	.6	LPD	+RIGHT HÁND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
C3	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
C4	.6	40A	RH>LH DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
C5	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
B6	.6	15RP	+ HEATED PROTECTED REAR VIEW MIRROR CONTROL
C6	.6	40C	UP>DOWN DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
A7	2	AP1	+ AFTER IGNITION LEFT-HAND FRONT WINDOW WINDER PROTECTED FUSE > LEFT-HAND REAR
B7	.6	40E	COMMON MOTOR REAR VIEW MIRROR
C7	2	AP2	+ AFTER IGNITION RIGHT HAND FRONT WINDOW WINDER PROTECTED FUSE RIGHT HAND REAR



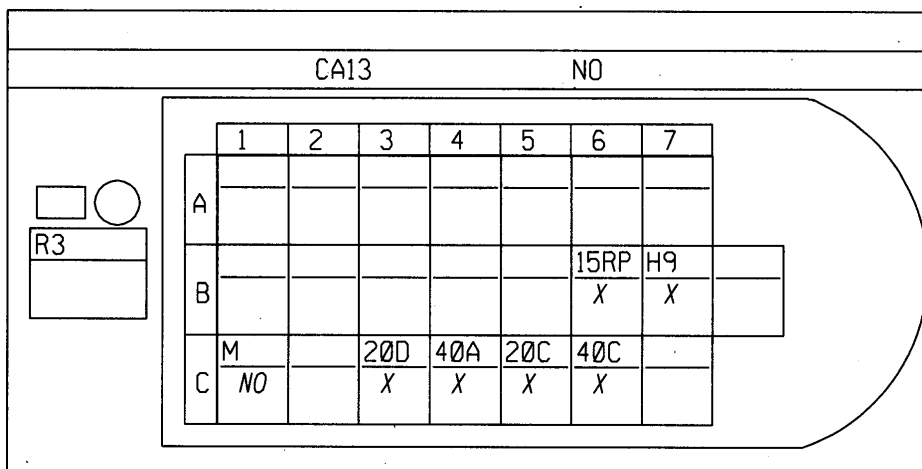


DASHBOARD/DRIVER'S DOOR
DD



N°	mm²		...	→	...
A1	2	22C	FRONT ELECTRIC WINDOW DOUBLE-ENDED TUBULAR BULB 1 CONTROL		
B1	2	22D	FRONT ELECTRIC WINDOW DOUBLE-ENDED TUBULAR BULB 2 CONTROL		
C1	2	M	EARTH		
C2	.35	LPD	+RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT		
C3	1	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL		
C3	1	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL		
C4	.35	40D	RH>LH PASSENGER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL		
C5	1	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL		
C5	1	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL		
B6	.35	15RP	+ HEATED PROTECTED REAR VIEW MIRROR CONTROL		
C6	.35	40B	UP>DOWN PASSENGER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL		
A7	2	AP1	+ AFTER IGNITION LEFT-HAND FRONT WINDOW WINDER PROTECTED FUSE > LEFT-HAND REAR		
B7	.35	H9	COMMON MOTOR REAR VIEW MIRROR CONTROL		
C7	2	AP2	+ AFTER IGNITION RIGHT HAND FRONT WINDOW WINDER PROTECTED FUSE RIGHT HAND REAR		

DASHBOARD/DRIVER'S DOOR
.LVM B65 L65 LVM LVM

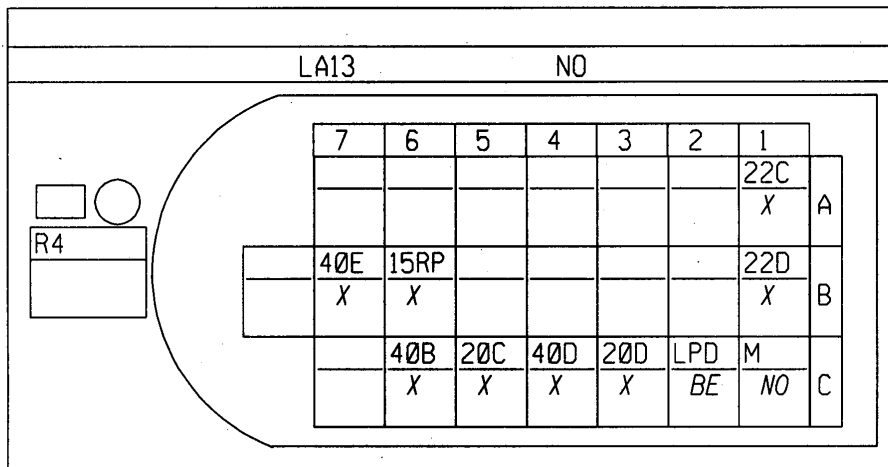


N°	mm²		...	→	...
C1	.6	M	EARTH		
C3	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL		
C4	.6	40A	RH>LH DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL		
C5	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL		
B6	.6	15RP	+ HEATED PROTECTED REAR VIEW MIRROR CONTROL		
C6	.6	40C	UP>DOWN DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL		
B7	.6	H9	COMMON MOTOR REAR VIEW MIRROR CONTROL		



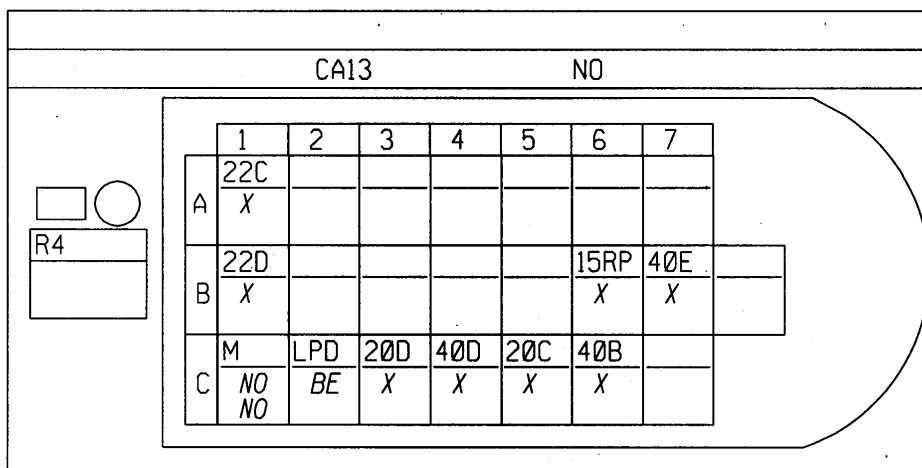


DASHBOARD/FRONT PASSENGER DOOR
 DG BVM5/HAYON DG BVA4/HAYON DG BVM5/BAR180



N°	mm²		...
A1	2	22C	FRONT ELECTRIC WINDOW DOUBLE-ENDED TUBULAR BULB 1 CONTROL
B1	2	22D	FRONT ELECTRIC WINDOW DOUBLE-ENDED TUBULAR BULB 2 CONTROL
C1	2	M	EARTH
C2	.35	LPD	+RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
C3	1	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
C4	.35	40D	RH>LH PASSENGER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
C5	1	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
B6	.35	15RP	+ HEATED PROTECTED REAR VIEW MIRROR CONTROL
C6	.35	40B	UP>DOWN PASSENGER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
B7	.35	40E	COMMON MOTOR REAR VIEW MIRROR

DASHBOARD/FRONT PASSENGER DOOR
 DG. LVE.

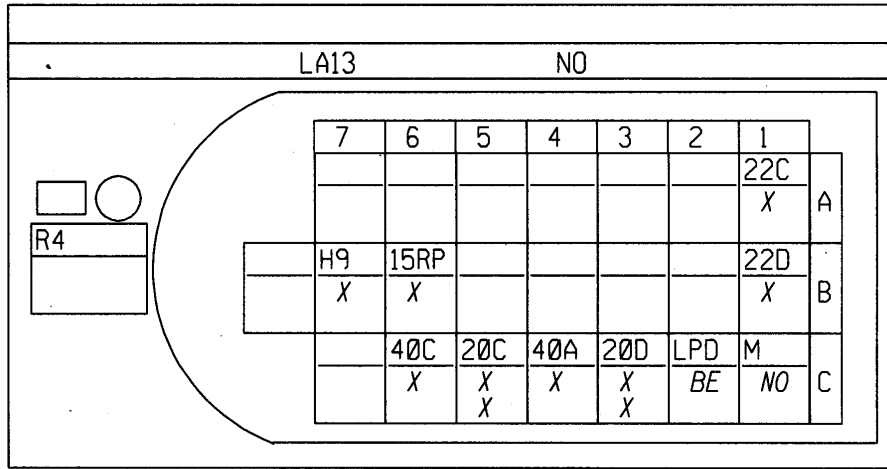


N°	mm²		...
A1	2	22C	FRONT ELECTRIC WINDOW DOUBLE-ENDED TUBULAR BULB 1 CONTROL
B1	2	22D	FRONT ELECTRIC WINDOW DOUBLE-ENDED TUBULAR BULB 2 CONTROL
C1	.6	M	EARTH
C1	2	M	EARTH
C2	.6	LPD	+RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
C3	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
C4	.6	40D	RH>LH PASSENGER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
C5	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
B6	.6	15RP	+ HEATED PROTECTED REAR VIEW MIRROR CONTROL
C6	.6	40B	UP>DOWN PASSENGER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
B7	.6	40E	COMMON MOTOR REAR VIEW MIRROR



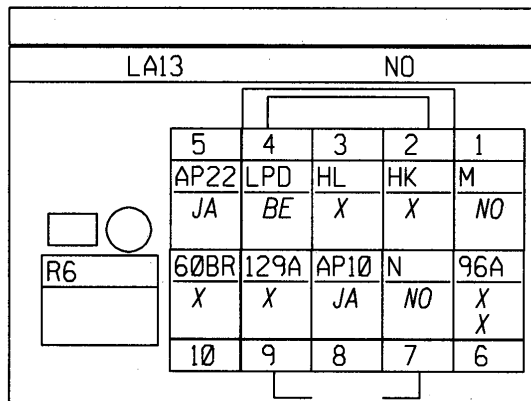


DASHBOARD/FRONT PASSENGER DOOR
DD



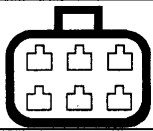
N°	mm²		...
A1	2	22C	FRONT ELECTRIC WINDOW DOUBLE-ENDED TUBULAR BULB 1 CONTROL
B1	2	22D	FRONT ELECTRIC WINDOW DOUBLE-ENDED TUBULAR BULB 2 CONTROL
C1	2	M	EARTH
C2	.35	LPD	+RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
C3	1	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
C3	1	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
C4	.35	40A	RH>LH DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
C5	1	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
C5	1	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
B6	.35	15RP	+ HEATED PROTECTED REAR VIEW MIRROR CONTROL
C6	.35	40C	UP>DOWN DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
B7	.35	H9	COMMON MOTOR REAR VIEW MIRROR CONTROL

INSTRUMENT PANEL/CONNECTING ARCH
DG BVM5/HAYON DG BVA4/HAYON DG BVM5/BAR180 DD

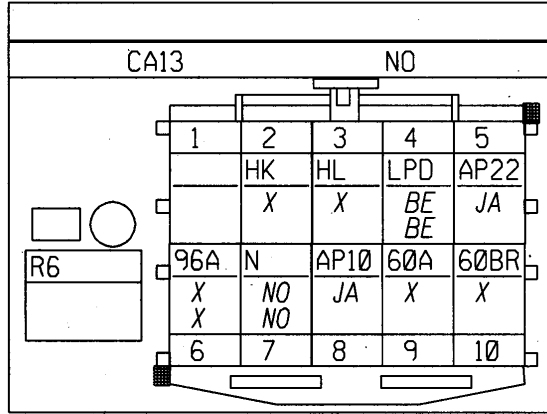


N°	mm²		...
1	1.4	M	EARTH
2	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
3	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
4	.35	LPD	+RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
5	1.4	AP22	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE HEATED SEAT
6	.35	96A	- SEAT BELT INDICATOR LIGHT CONTROL
6	.35	96A	- SEAT BELT INDICATOR LIGHT CONTROL
7	.35	N	ELECTRONIC EARTH
8	.35	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
9	.35	129A	- AIRBAG FAULT WARNING LIGHT CONTROL
10	.35	60BR	AIR BAG CENTRAL ELECTRIC UNIT SHOCK SIGNAL





INSTRUMENT PANEL/CONNECTING ARCH
DD DG



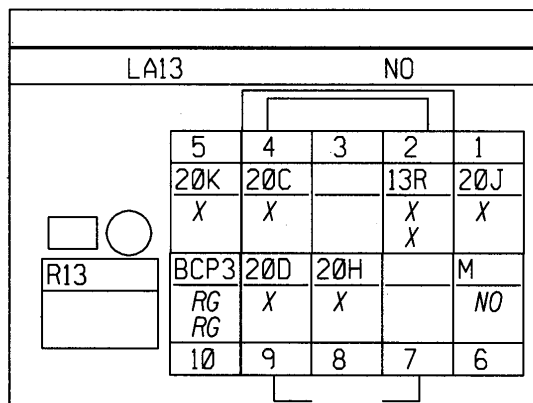
N°	mm²		... → ...
2	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
3	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
6	.6	96A	- SEAT BELT INDICATOR LIGHT CONTROL
6	.6	96A	- SEAT BELT INDICATOR LIGHT CONTROL
7	.6	N	ELECTRONIC EARTH
7	.6	N	ELECTRONIC EARTH
8	.35	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
9	.35	60A	-EUROBAG FAULT WARNING LIGHT
10	.35	60BR	AIR BAG CENTRAL ELECTRIC UNIT SHOCK SIGNAL
4	.35	LPD	+RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
4	.35	LPD	+RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT
5	1.4	AP22	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE HEATED SEAT





LH REAR/LH REAR DOOR

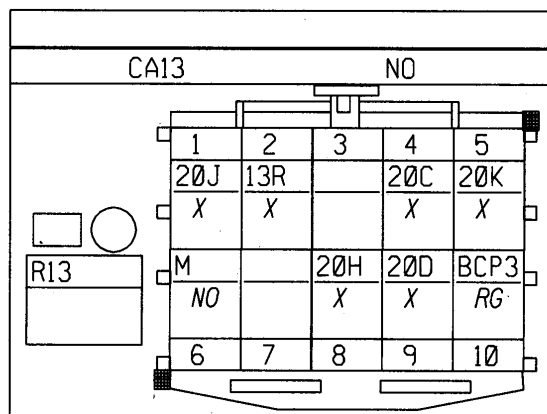
.DG .DD



N°	mm²		... → ...
1	1	20J	REAR WINDOW MOTOR OPENING
2	.6	13R	- INTERIOR LIGHTING > DIODE
2	.6	13R	- INTERIOR LIGHTING > DIODE
4	1	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
5	1	20K	REAR WINDOW MOTOR CLOSING
6	1	M	EARTH
8	1	20H	TAILGATE MOTOR CLOSING
9	1	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
10	.6	BCP3	+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER
10	1	BCP3	+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER

LH REAR/LH REAR DOOR

DG

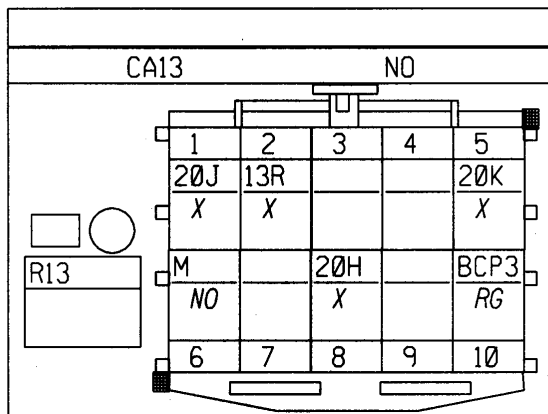


N°	mm²		... → ...
1	1	20J	REAR WINDOW MOTOR OPENING
2	.6	13R	- INTERIOR LIGHTING > DIODE
4	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
5	1	20K	REAR WINDOW MOTOR CLOSING
6	1	M	EARTH
8	1	20H	TAILGATE MOTOR CLOSING
9	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
10	1	BCP3	+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER





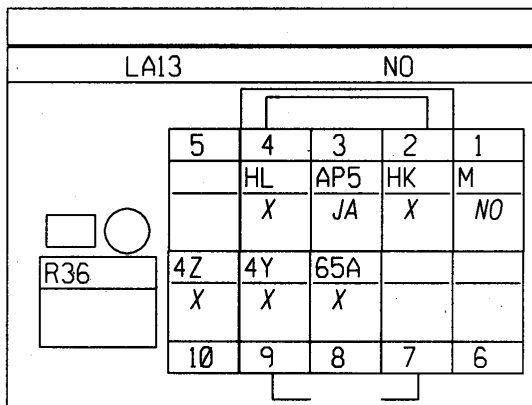
LH REAR/LH REAR DOOR
DD



N°	mm²		...
1	1	20J	REAR WINDOW MOTOR OPENING
2	.6	13R	- INTERIOR LIGHTING > DIODE
5	1	20K	REAR WINDOW MOTOR CLOSING
6	.6	M	EARTH
8	1	20H	TAILGATE MOTOR CLOSING
10	1	BCP3	+ COURTESY LIGHTS FUSE PROTECTED BATTERY CIRCUIT BREAKER

ABS/INSTRUMENT PANEL

DG BVM5/HAYON DG BVA4/HAYON DG BVM5/BAR180



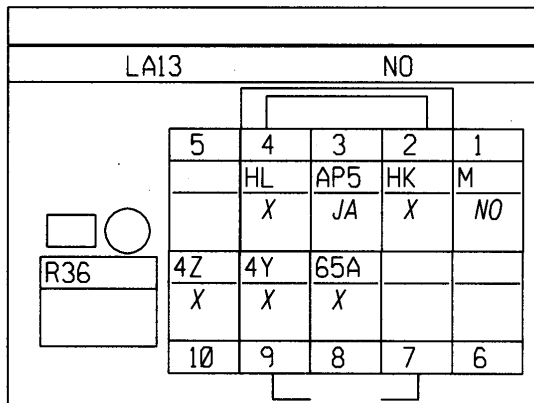
N°	mm²		...
1	.35	M	EARTH
2	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
3	.6	AP5	+ ABS PROTECTED FUSE AFTER IGNITION
4	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
8	.35	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
9	.35	4Y	- BRAKE FAULT WARNING LIGHT
10	.35	4Z	- ABS WARNING LIGHT





ABS/INSTRUMENT PANEL

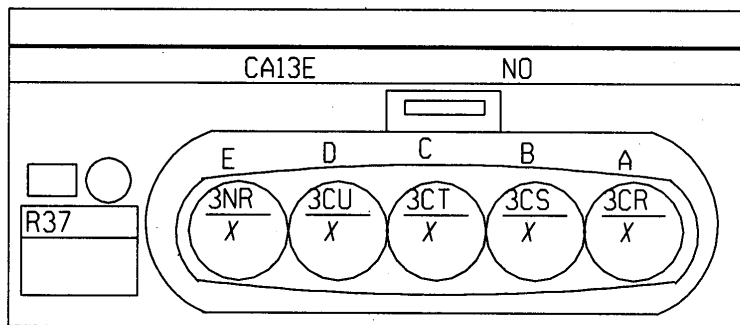
DD



N°	mm²		...	→	...
1	.35	M	EARTH		
2	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K		
3	1	AP5	+ ABS PROTECTED FUSE AFTER IGNITION		
4	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L		
8	.35	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL		
9	.35	4Y	- BRAKE FAULT WARNING LIGHT		
10	.35	4Z	- ABS WARNING LIGHT		

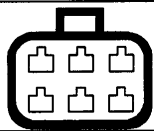
ENGINE/INJECTORS

D7D 760 CA DA E7J780 CA DA



N°	mm²		...	→	...
A	1	3CR	INJECTOR 1 CONTROL		
B	1	3CS	INJECTOR 2 CONTROL		
C	1	3CT	INJECTOR 3 CONTROL		
D	1	3CU	INJECTOR 4 CONTROL		
E	1.4	3NR	+ INJECTOR >		



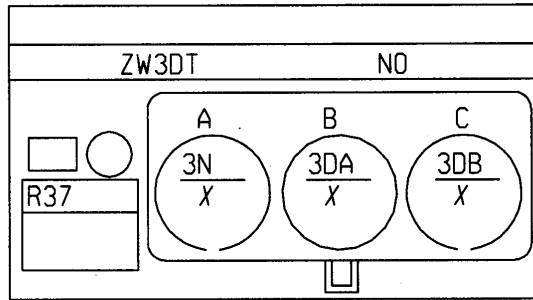


LINK

X65A

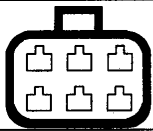
00

ENGINE/INJECTORS
D7F720 K7J 700 D7F722



N°	mm²		...
A	2	3N	+ FUEL PUMP>
B	2	3DA	INJECTOR 1-4 CONTROL
C	2	3DB	- INJECTOR 2-3 CONTROL





FRONT/ENGINE
 DG BVM5/HAYON DG BVA4/HAYON DG BVM5/BAR180 DD

	R67		CAXF				CY		
1	D	A	3MU	H66P	3NA1	AP3	HL	HK	8
	X	JA	X	X	X	JA	X	X	

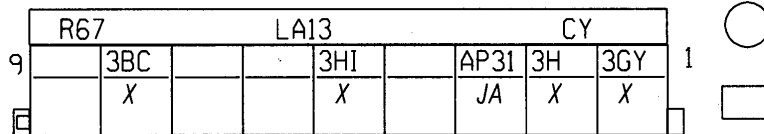
N°	mm²		... → ...
1	3	D	+ STARTING
2	3	A	+ AFTER IGNITION
4	.6	H66P	+ REVERSING LIGHTS CONTROL
5	1.4	3NA1	+FUEL PUMP > INERTIA SWITCH
6	.6	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
7	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
8	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
3	.35	3MU	LPG FAULT WARNING LIGHT CONTROL

FRONT/ENGINE
 F8Q F8Q630 F8Q F8Q662 E7J635 D7F720 K7J 700 D7F722

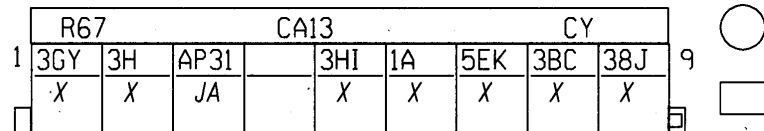
	R67		LAX3				CY		
8	HK	HL	AP3	3NA1	H66P	3MU	A	D	1
	X	X	JA	X	X	X	JA	X	
	X	X							

N°	mm²		... → ...
1	3	D	+ STARTING
2	3	A	+ AFTER IGNITION
4	.6	H66P	+ REVERSING LIGHTS CONTROL
6	.6	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
7	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
7	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
8	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
8	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
5	1	3NA1	+FUEL PUMP > INERTIA SWITCH
3	.35	3MU	LPG FAULT WARNING LIGHT CONTROL



FRONT/ENGINE
DD

N°	mm²		... → ...
1	.35	3GY	- FUEL/LPG SELECTION INDICATOR LIGHT CONTROL
2	.35	3H	- SELECTION LPG CONTROL
3	.6	AP31	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE LPG COMPUTER
5	.35	3HI	- FUEL PRESSURE REGULATION SOLENOID VALVE CONTROL
8	1	3BC	- IDLING REGULATION SOLENOID > INJECTION COMPUTER CONTROL

FRONT/ENGINE
E7J635. D7F722

N°	mm²		... → ...
6	1	1A	+ STARTING SOLENOID > RELAY CONTROL
7	.35	5EK	PULL AUTOMATIC CLUTCH LEVER SIGNAL > WEAK STARTING, GEARBOX DRAGGING
9	.35	38J	AIR CONDITIONING CUT-OUT SIGNAL > AUTOMATIC GEARBOX COMPUTER
1	.35	3GY	- FUEL/LPG SELECTION INDICATOR LIGHT CONTROL
2	.35	3H	- SELECTION LPG CONTROL
3	.6	AP31	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE LPG COMPUTER
5	.35	3HI	- FUEL PRESSURE REGULATION SOLENOID VALVE CONTROL
8	1	3BC	- IDLING REGULATION SOLENOID > INJECTION COMPUTER CONTROL





FRONT/ENGINE

DG BVM5/HAYON DG BVA4/HAYON DG BVM5/BAR180 DD

		R67			CA13				NO		
1		47F	2A	31A	42A	28A	32A	32B	3BK	H17	9
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		X							X		



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

1	.35	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
1	.35	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
2	.35	2A	- ALTERNATOR CHARGING INDICATOR LIGHT CONTROL
3	.35	31A	- COOLANT TEMPERATURE WARNING LIGHT CONTROL
4	.35	42A	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE
5	.35	28A	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT CONTROL
6	.35	32A	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 2
7	.35	32B	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 1
8	.35	3BK	- PREHEATER INDICATOR LIGHT > INJECTION FAULT
8	.35	3BK	- PREHEATER INDICATOR LIGHT > INJECTION FAULT
9	.35	H17	PETROL INJECTION CODE > DIESEL > SOFTWARE LOCK SIGNAL

FRONT/ENGINE

F8Q F8Q630 F8Q F8Q662

		R67			LA13				NO		
9		H17	3BK	32B	32A	28A	42A	31A	2A	47F	1
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	



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

1	.35	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
2	.6	2A	- ALTERNATOR CHARGING INDICATOR LIGHT CONTROL
3	.35	31A	- COOLANT TEMPERATURE WARNING LIGHT CONTROL
4	.35	42A	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE
5	.6	28A	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT CONTROL
6	.6	32A	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 2
7	.6	32B	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 1
8	.35	3BK	- PREHEATER INDICATOR LIGHT > INJECTION FAULT
9	.35	H17	PETROL INJECTION CODE > DIESEL > SOFTWARE LOCK SIGNAL





FRONT/ENGINE

DG BVM5/HAYON DG BVA4/HAYON DG BVM5/BAR180 DD

R67		CA13				GR		
1	3FH		38GT	65A	5A	H7	3BK	9
	X		X	X	X	X	X	



N°	mm²		... → ...
2	.35	3FH	- EMISSION CONTROL FAULT WARNING LIGHT CONTROL
4	.35	38GT	SIGNAL FOR POWER ABSORBED BY AIR CONDITIONING
5	.35	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
5	.35	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
6	.35	5A	SIGNAL+ BRAKE PEDAL SWITCH
6	.35	5A	SIGNAL+ BRAKE PEDAL SWITCH
7	.35	H7	REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR
7	.35	H7	REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR
8	.35	3BK	- PREHEATER INDICATOR LIGHT > INJECTION FAULT

FRONT/ENGINE

F8Q F8Q630 F8Q F8Q662 E7J635. D7F720 K7J 700 D7F722

R67		LA13				GR		
9	3BK	H7	5A	65A	38GT	47H	3FH	1
	X	X	X	X	X	X	X	



N°	mm²		... → ...
7	.35	H7	REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR
7	.35	H7	REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR
2	.35	3FH	- EMISSION CONTROL FAULT WARNING LIGHT CONTROL
3	.35	47H	FUEL FLOW RATE SIGNAL
4	.35	38GT	SIGNAL FOR POWER ABSORBED BY AIR CONDITIONING
5	.35	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
6	.35	5A	SIGNAL+ BRAKE PEDAL SWITCH
8	.35	3BK	- PREHEATER INDICATOR LIGHT > INJECTION FAULT





FRONT/ENGINE
 DG BVM5/HAYON DG BVA4/HAYON DG BVM5/BAR180

R67		CA13				BE			
1	38W		38Y	38X	49K	38L	38R	38K	49J
	X		X	X	X	X	X	X	X



N°	mm²		...	→	...
1	.35	38W			- FREON PRESSURE SENSOR (AC)
3	.35	38Y			+FREON PRESSURE SENSOR
4	.35	38X			FREON PRESSURE SENSOR SIGNAL
5	.35	49K			- HIGH SPEED FAN UNIT CONTROL
6	.35	38L			INJECTION AIR CONDITIONING CONTROL > FAST IDLING
7	.6	38R			+ AIR CONDITIONING CLUTCH CONTROL
8	.35	38K			AIR CONDITIONING CUT-OUT > COMPUTER PETROL > DIESEL CONTROL
9	.35	49J			- LOW SPEED FAN UNIT CONTROL

FRONT/ENGINE
 DG BVA4/HAYON DG BVM5/BAR180

R67		LA13				CY	
9	38J		5EK	1A			5A
	X		X	X			X



N°	mm²		...	→	...
1	.35	5A			SIGNAL+ BRAKE PEDAL SWITCH
6	.6	1A			+ STARTING SOLENOID > RELAY CONTROL
7	.35	5EK			PULL AUTOMATIC CLUTCH LEVER SIGNAL > WEAK STARTING, GEARBOX DRAGGING
9	.35	38J			AIR CONDITIONING CUT-OUT SIGNAL > AUTOMATIC GEARBOX COMPUTER

FRONT/ENGINE
 DG BVA4/HAYON DG BVM5/BAR180

R67		LA13				NO		
9	65A	5DP			5CQ	5DU	CANL	CANH
	X	X			X	X	NO	X



N°	mm²		...	→	...
1	.6	CANH			CAN DIAGNOSTIC SIGNAL H
2	.6	CANL			CAN DIAGNOSTIC SIGNAL L
3	.35	5DU			- GEAR CHANGE LEVER LOCK CONTROL
4	.35	5CQ			AUTOMATIC GEARBOX DISPLAY SIGNAL
8	.35	5DP			1ST GEAR CONTROL > N-1 PULSE CONTROL
9	.35	65A			+ BRAKE LIGHTS CONTROL



FRONT/ENGINE
E7J635.

R67		LA13					NO			
9	H17		32B	32A	28A	42A	31A	2A	47F	1
	X		X	X	X	X	X	X	X	

N°	mm²		... → ...
1	.35	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
1	.6	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
2	.6	2A	- ALTERNATOR CHARGING INDICATOR LIGHT CONTROL
3	.6	31A	- COOLANT TEMPERATURE WARNING LIGHT CONTROL
4	.6	42A	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE
5	.6	28A	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT CONTROL
6	.6	32A	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 2
7	.6	32B	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 1
9	.35	H17	PETROL INJECTION CODE > DIESEL > SOFTWARE LOCK SIGNAL

FRONT/ENGINE
D7F720 K7J 700

R67		LA13					NO			
9	H17		32B	32A	28A	42A	31A	2A	47F	1
	X		X	X	X	X	X	X	X	

N°	mm²		... → ...
1	.6	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
1	.6	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
2	.6	2A	- ALTERNATOR CHARGING INDICATOR LIGHT CONTROL
3	.6	31A	- COOLANT TEMPERATURE WARNING LIGHT CONTROL
4	.6	42A	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE
5	.6	28A	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT CONTROL
6	.6	32A	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 2
7	.6	32B	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 1
9	.35	H17	PETROL INJECTION CODE > DIESEL > SOFTWARE LOCK SIGNAL

FRONT/ENGINE
D7F722

R67-		LA13					NO			
9	H17		32B	32A	28A	42A	31A	2A	47F	1
	X		X	X	X	X	X	X	X	

N°	mm²		... → ...
1	.35	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
1	.6	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
2	.6	2A	- ALTERNATOR CHARGING INDICATOR LIGHT CONTROL
3	.35	31A	- COOLANT TEMPERATURE WARNING LIGHT CONTROL
4	.6	42A	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE
5	.6	28A	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT CONTROL
6	.6	32A	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 2
7	.6	32B	OIL LEVEL SENSOR - OIL SIGNAL 1
9	.35	H17	PETROL INJECTION CODE > DIESEL > SOFTWARE LOCK SIGNAL



FRONT/ENGINE
F8Q F8Q630 E7J635.

		R67		LA13				BE		
9		49J	38K	38R	38L	49K	38X	38Y	38EW	1
		X	X	X	X	X	X	X	X	

N°	mm²		...	→	...
1	.6	38EW	0 VOLT SENSOR FOR EVAPORATOR TEMPERATURE		
3	.6	38Y	+FREON PRESSURE SENSOR		
4	.6	38X	FREON PRESSURE SENSOR SIGNAL		
5	.35	49K	- HIGH SPEED FAN UNIT CONTROL		
6	.35	38L	INJECTION AIR CONDITIONING CONTROL > FAST IDLING		
7	.6	38R	+ AIR CONDITIONING CLUTCH CONTROL		
8	.35	38K	AIR CONDITIONING CUT-OUT > COMPUTER PETROL > DIESEL CONTROL		
9	.6	49J	- LOW SPEED FAN UNIT CONTROL		

FRONT/ENGINE
D7F720 K7J700

		R67		LA13				BE		
9		49J	38K	38R		49K	38X	38Y	38EW	1
		X	X	X		X	X	X	X	

N°	mm²		...	→	...
1	.6	38EW	0 VOLT SENSOR FOR EVAPORATOR TEMPERATURE		
3	.6	38Y	+FREON PRESSURE SENSOR		
4	.6	38X	FREON PRESSURE SENSOR SIGNAL		
5	.35	49K	- HIGH SPEED FAN UNIT CONTROL		
7	.6	38R	+ AIR CONDITIONING CLUTCH CONTROL		
8	.35	38K	AIR CONDITIONING CUT-OUT > COMPUTER PETROL > DIESEL CONTROL		
9	.35	49J	- LOW SPEED FAN UNIT CONTROL		

FRONT/ENGINE
E7J635.

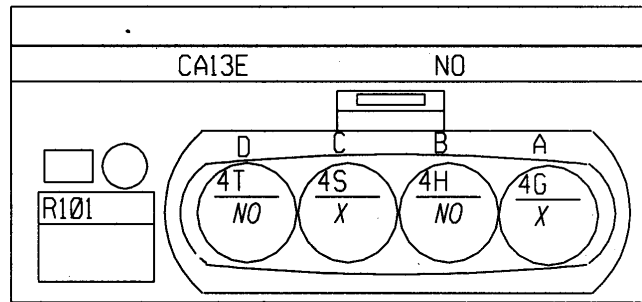
		R67		CA13				NO		
1		CANH	CANL	5DU	5CQ				5DP	9
		X	X	X	X				X	

N°	mm²		...	→	...
1	.6	CANH	CAN DIAGNOSTIC SIGNAL H		
2	.6	CANL	CAN DIAGNOSTIC SIGNAL L		
3	.6	5DU	- GEAR CHANGE LEVER LOCK CONTROL		
4	.35	5CQ	AUTOMATIC GEARBOX DISPLAY SIGNAL		
8	.35	5DP	1ST GEAR CONTROL > N-1 PULSE CONTROL		



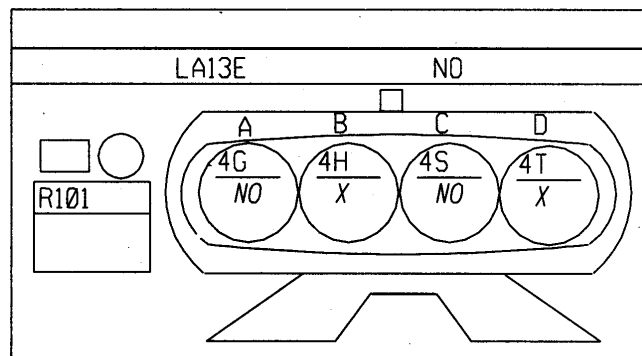


ABS/REAR WHEEL SENSORS.
 ABS ABS ABS L65 B65 ABS ABS L65 B65
 S1-S2



N°	mm²		... → ...
A	.5	4G	LH REAR WHEEL SENSOR SIGNAL
B	.5	4H	+LH REAR WHEEL SENSOR
C	.5	4S	RH REAR WHEEL SENSOR SIGNAL
D	.5	4T	+RH REAR WHEEL SENSOR

ABS/REAR WHEEL SENSORS.
 ABS/DG ABS L65 B65 ABS ABS/DG. L65 B65.
 S1-S2

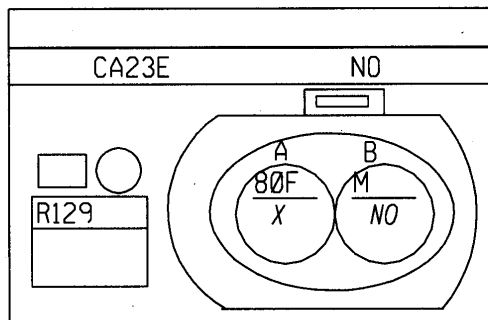


N°	mm²		... → ...
A	.5	4G	LH REAR WHEEL SENSOR SIGNAL
B	.5	4H	+LH REAR WHEEL SENSOR
C	.5	4S	RH REAR WHEEL SENSOR SIGNAL
D	.5	4T	+RH REAR WHEEL SENSOR





BODY/WARNING COMPRESSOR
B65 PROJ50

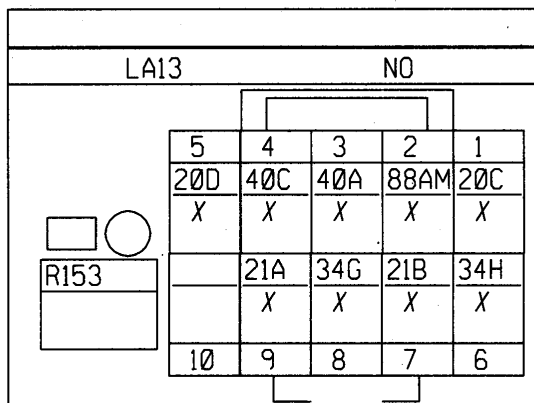


N°	mm ²		...	→	...
A	.6	80F			ALARM SIREN CONTROL
B	.6	M			EARTH



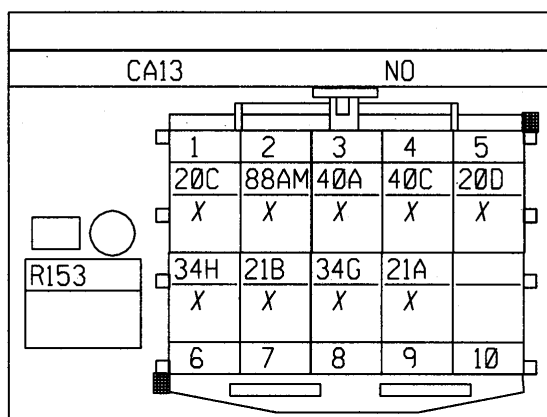


DRIVER'S DOOR PASSENGER COMPARTMENT
 RETROE MERCOS B65 L65 RETROE MERCOS RETROE MERCOS .CPE RETR



N°	mm²		... → ...
1	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
2	.35	88AM	COMMON MOTOR REAR VIEW MIRROR CONTROL
3	.35	40A	RH>LH DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
4	.35	40C	UP>DOWN DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
5	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
6	1	34H	SIGNAL- LH FRONT SPEAKER
7	1.4	21B	DRIVER ELECTRIC WINDOW LOWER CONTROL
8	1	34G	SIGNAL+ LH FRONT SPEAKERS
9	1.4	21A	DRIVER ELECTRIC WINDOW RAISE CONTROL

DRIVER'S DOOR PASSENGER COMPARTMENT
 L65 MERCOS B65 PROJSQ

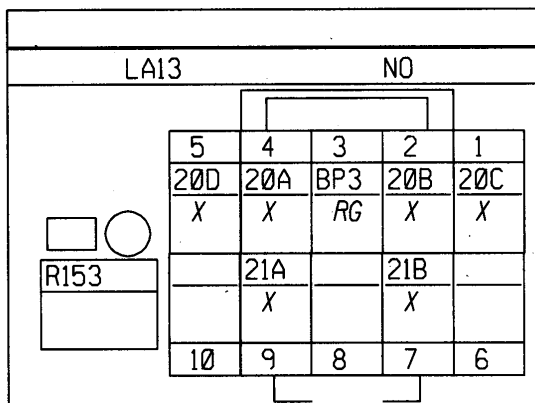


N°	mm²		... → ...
1	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
2	.35	88AM	COMMON MOTOR REAR VIEW MIRROR CONTROL
3	.35	40A	RH>LH DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
4	.35	40C	UP>DOWN DRIVER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
5	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
6	1.4	34H	SIGNAL- LH FRONT SPEAKER
7	1.4	21B	DRIVER ELECTRIC WINDOW LOWER CONTROL
8	1.4	34G	SIGNAL+ LH FRONT SPEAKERS
9	1.4	21A	DRIVER ELECTRIC WINDOW RAISE CONTROL



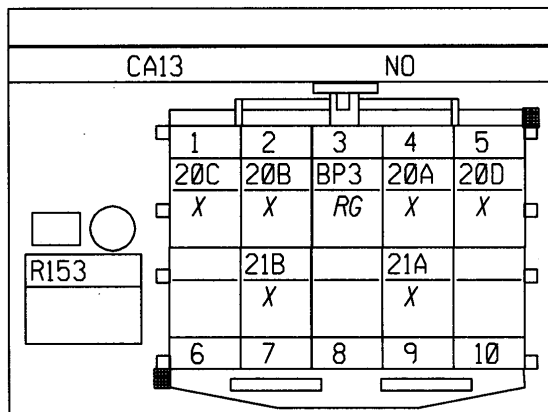


DRIVER'S DOOR PASSENGER COMPARTMENT
L65 CPE RETROR TURKEY



N°	mm²		... → ...
1	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
2	.35	20B	+ CENTRAL DOOR LOCKING OPENING TIMER SWITCH CONTROL
3	1.4	BP3	PROTECTED BATTERY CENTRAL DOOR LOCKING
4	.35	20A	+ CENTRAL DOOR LOCKING CLOSING TIMER SWITCH CONTROL
5	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
7	1.4	21B	DRIVER ELECTRIC WINDOW LOWER CONTROL
9	1.4	21A	DRIVER ELECTRIC WINDOW RAISE CONTROL

DRIVER'S DOOR PASSENGER COMPARTMENT
L65 TURKEY



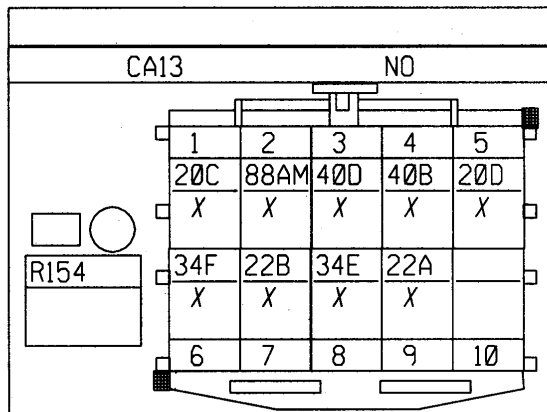
N°	mm²		... → ...
1	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
2	.35	20B	+ CENTRAL DOOR LOCKING OPENING TIMER SWITCH CONTROL
3	2	BP3	PROTECTED BATTERY CENTRAL DOOR LOCKING
4	.35	20A	+ CENTRAL DOOR LOCKING CLOSING TIMER SWITCH CONTROL
5	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
7	1.4	21B	DRIVER ELECTRIC WINDOW LOWER CONTROL
9	1.4	21A	DRIVER ELECTRIC WINDOW RAISE CONTROL





PASSENGER COMPARTMENT/FRONT PASSENGER'S DOOR

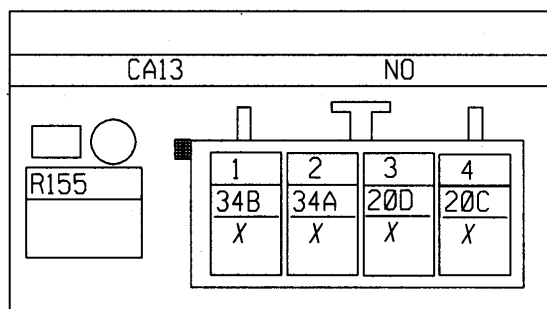
L65 MERCOS L65 TURKEY B65 PROJSO



N°	mm²		...
1	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
2	.35	88AM	COMMON MOTOR REAR VIEW MIRROR CONTROL
3	.35	40D	RH>LH PASSENGER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
4	.35	40B	UP>DOWN PASSENGER'S REAR VIEW MIRROR CONTROL
5	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
6	1.4	34F	SIGNAL- RH FRONT SPEAKER
7	1.4	22B	LOWER PASSENGER'S ELECTRIC WINDOW CONTROL
8	1.4	34E	SIGNAL+ RH FRONT SPEAKER
9	1.4	22A	RAISE PASSENGER'S ELECTRIC WINDOW CONTROL

PASSENGER COMPARTMENT/REAR LEFT DOOR

L65 MERCOS L65 TURKEY B65 PROJSO

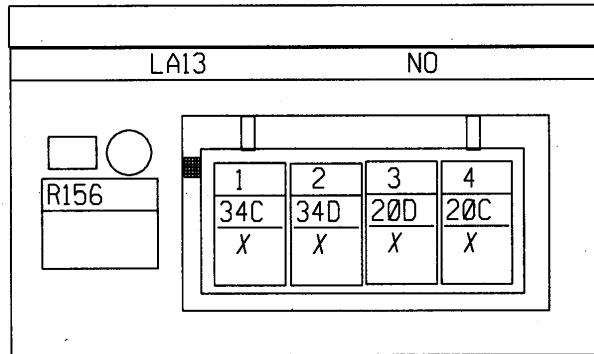


N°	mm²		...
1	1	34B	SIGNAL- LH REAR SPEAKER
2	1	34A	SIGNAL+ LH REAR SPEAKER
3	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
4	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL



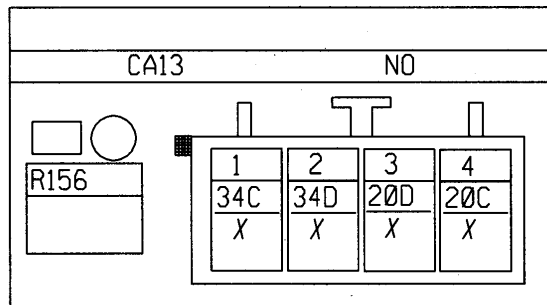


PASSENGER COMPARTMENT/REAR RIGHT DOOR
 CPE CPETTR L65 CPE CKDTUR CPE TTR L65 CPE CKDTUR CPE CPETTR B65 L6



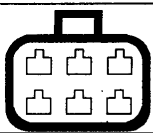
N°	mm²		... → ...
3	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
4	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
1	1	34C	SIGNAL- RH REAR SPEAKER
2	1	34D	SIGNAL+ RH REAR SPEAKER

PASSENGER COMPARTMENT/REAR RIGHT DOOR
 L65 MERCOS L65 TURKEY B65 PROJSO

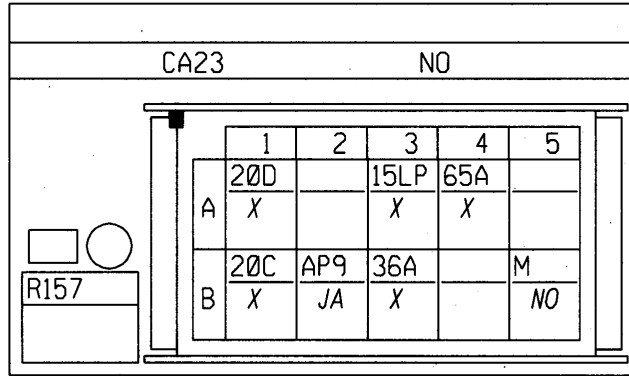


N°	mm²		... → ...
1	1	34C	SIGNAL- RH REAR SPEAKER
2	1	34D	SIGNAL+ RH REAR SPEAKER
3	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
4	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL



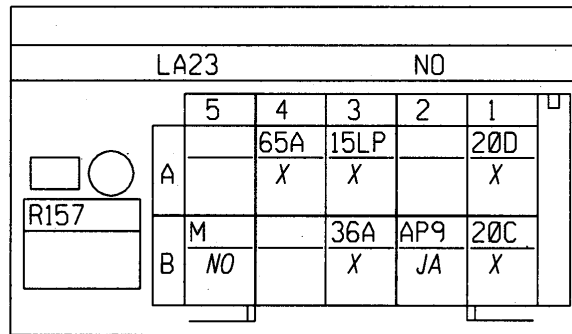


PASSENGER COMPARTMENT/TAILGATE
 . CPETIR B65 CPETIR CPETIR



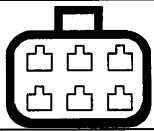
N°	mm²		... → ...
A1	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
B1	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
B2	1	AP9	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE ?
A3	3	15LP	+ HEATED PROTECTED REAR SCREEN CONTROL
B3	1	36A	+ REAR WIPER CONTROL
A4	.6	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
B5	3	M	EARTH

PASSENGER COMPARTMENT/TAILGATE
 B65 PROISO

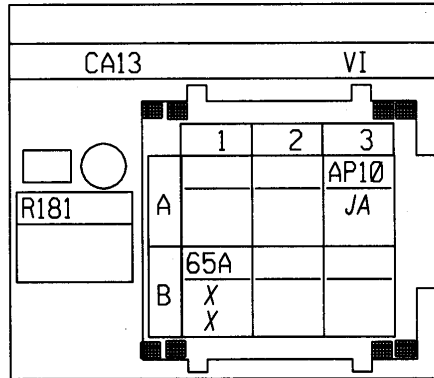


N°	mm²		... → ...
A1	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
B1	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
B2	1	AP9	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE ?
A3	2	15LP	+ HEATED PROTECTED REAR SCREEN CONTROL
B3	1	36A	+ REAR WIPER CONTROL
A4	.35	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
B5	3	M	EARTH



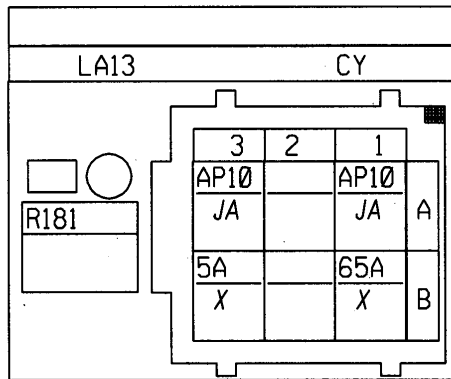


PASSENGER COMPARTMENT / PEDALS
DD



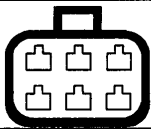
N°	mm²		... → ...
B1	.6	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
B1	.6	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
A3	.6	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE

PASSENGER COMPARTMENT / PEDALS
DD

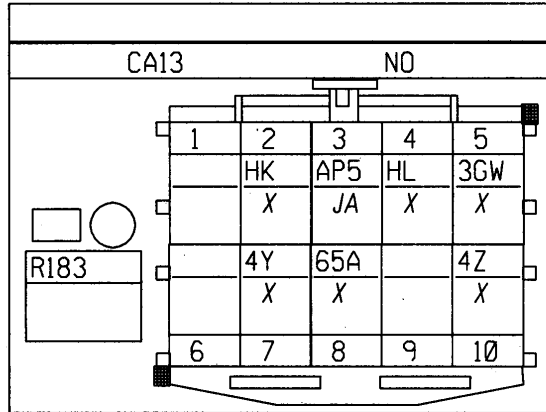


N°	mm²		... → ...
A1	.35	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
B1	.6	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
A3	.6	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
B3	.35	5A	SIGNAL+ BRAKE PEDAL SWITCH



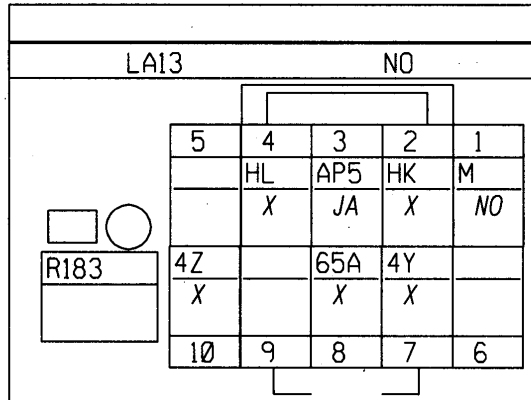


PASSENGER COMPARTMENT/ABS
ABS/DG ABS L65 B65 ABS



N°	mm²		...
2	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
3	1	AP5	+ ABS PROTECTED FUSE AFTER IGNITION
4	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
5	.35	3GW	ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM WHEEL SPEED
7	.35	4Y	- BRAKE FAULT WARNING LIGHT
8	.35	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
10	.35	4Z	- ABS WARNING LIGHT

PASSENGER COMPARTMENT/ABS
L65 MERCOS B65 PROJSO

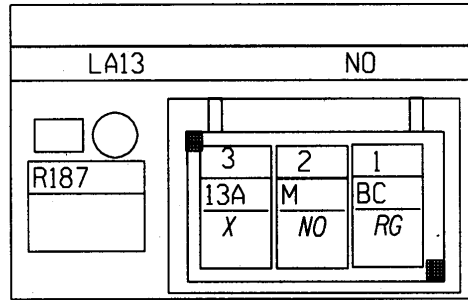


N°	mm²		...
1	.35	M	EARTH
2	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
3	1	AP5	+ ABS PROTECTED FUSE AFTER IGNITION
4	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
7	.35	4Y	- BRAKE FAULT WARNING LIGHT
8	.35	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
10	.35	4Z	- ABS WARNING LIGHT



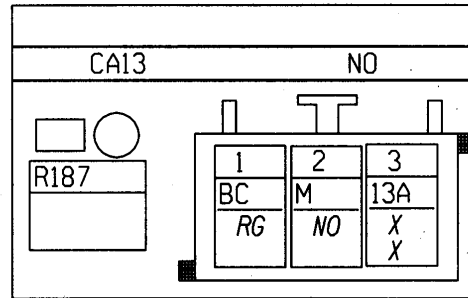


PASSENGER COMPARTMENT/CENTRAL INTERIOR LIGHT
B65 L65 MERCOS CKDTUR



N°	mm²		... → ...
1	.35	BC	+ BATTERY BY RELAY BY CIRCUIT BREAKER
2	.35	M	EARTH
3	.35	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL

PASSENGER COMPARTMENT/CENTRAL INTERIOR LIGHT
L65 TURKEY B65 CA MERCOS



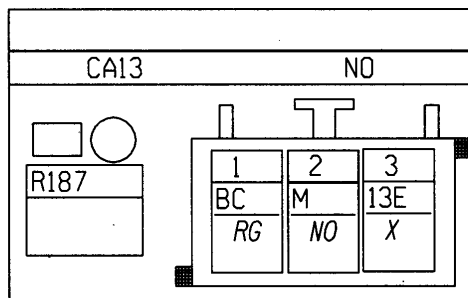
N°	mm²		... → ...
1	.35	BC	+ BATTERY BY RELAY BY CIRCUIT BREAKER
2	.35	M	EARTH
3	.35	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
3	.35	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL





PASSENGER COMPARTMENT/CENTRAL INTERIOR LIGHT

B65 PROJSO

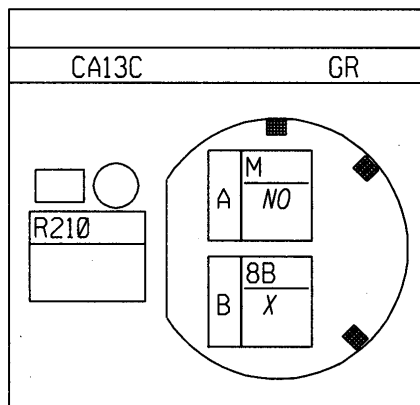


N°	mm²		...	→	...
1	.35	BC			+ BATTERY BY RELAY BY CIRCUIT BREAKER
2	.35	M			EARTH
3	.35	13E			- COURTESY LIGHT > TIMER SWITCH CONTROL

INSTRUMENT PANEL/BUMPER

DG BVM5/IIAYON DG BVA4/IIAYON DG BVM5/BAR180 DD

SI



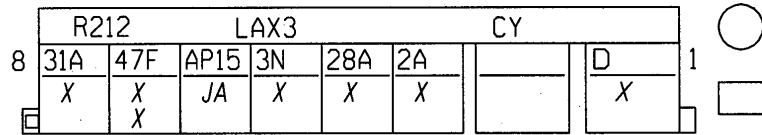
N°	mm²		...	→	...
A	1	M			EARTH
B	1	8B			+ FRONT FOG LIGHTS > RELAY





MONOBLOC MOTOR

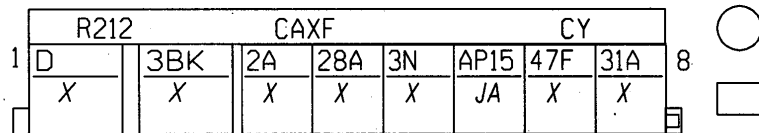
D7F720 CHAUFO K7J 700 CHAUFO K7M 746 CA DA D7D 760 CA DA E



N°	mm²		... → ...
1	3	D	+ STARTING
3	.6	2A	- ALTERNATOR CHARGING INDICATOR LIGHT CONTROL
4	.6	28A	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT CONTROL
5	1	3N	+ FUEL PUMP>
6	.35	AP15	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE ENGINE FUNCTION
7	.35	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
7	.6	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
8	.35	31A	- COOLANT TEMPERATURE WARNING LIGHT CONTROL

MONOBLOC MOTOR

L65 MERCOS L65 TURKEY B65 PROJSO B65 CA MERCOS



N°	mm²		... → ...
1	3	D	+ STARTING
2	.35	3BK	- PREHEATER INDICATOR LIGHT > INJECTION FAULT
3	.35	2A	- ALTERNATOR CHARGING INDICATOR LIGHT CONTROL
4	.35	28A	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT CONTROL
5	1.4	3N	+ FUEL PUMP>
6	1	AP15	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE ENGINE FUNCTION
7	.35	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
8	.35	31A	- COOLANT TEMPERATURE WARNING LIGHT CONTROL





MONOBLOC MOTOR
 D7F720 CHAUFO K7J 700 CHAUFO K7M 746 CA DA D7D 760 CA DA E

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

N°	mm²		... → ...
1	3	BP37	PROTECTED BATTERY > STORAGE INJECTOR > LOCKING
2	.6	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
2	.6	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
3	.35	H17	PETROL INJECTION CODE > DIESEL > SOFTWARE LOCK SIGNAL
4	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
5	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
6	.6	42A	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE
7	.35	H7	REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR
8	.6	H66P	+ REVERSING LIGHTS CONTROL

MONOBLOC MOTOR
 L65 MERCOS L65 TURKEY B65 PROJISO B65 CA MERCOS

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

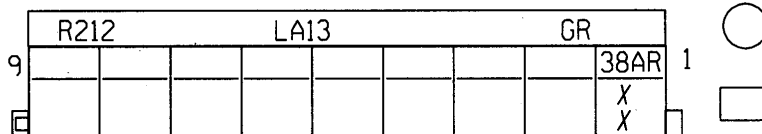
N°	mm²		... → ...
1	3	BP37	PROTECTED BATTERY > STORAGE INJECTOR > LOCKING
2	.6	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
3	.35	H17	PETROL INJECTION CODE > DIESEL > SOFTWARE LOCK SIGNAL
4	.35	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
5	.35	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
6	.35	42A	SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE
7	.35	H7	REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR
8	.6	H66P	+ REVERSING LIGHTS CONTROL
8	.6	H66P	+ REVERSING LIGHTS CONTROL





MONOBLOC MOTOR

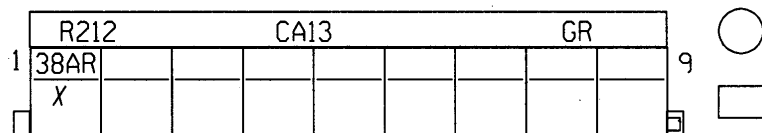
K7M 746 CA DA D7D 760 CA DA E7J780 CA DA K4M 740 CA MERCOS BVM



N°	mm ²		... → ...
1	.35	38AR	AIR CONDITIONING START/STOP SIGNAL
1	.6	38AR	AIR CONDITIONING START/STOP SIGNAL

MONOBLOC MOTOR

L65 MERCOS B65 PROJSO B65 CA MERCOS



N°	mm ²		... → ...
1	.35	38AR	AIR CONDITIONING START/STOP SIGNAL





LNK

X65A

00

MONOBLOC MOTOR
F8Q 630 CA DA

R212		LAX3			CY				
8	31A	47F	AP15		28A	2A	3BK	D	1
	X	X	JA		X	X	X	X	

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

- 1 3 D + STARTING
- 2 .35 3BK - PREHEATER INDICATOR LIGHT > INJECTION FAULT
- 3 .6 2A - ALTERNATOR CHARGING INDICATOR LIGHT CONTROL
- 4 .6 28A - OIL PRESSURE WARNING LIGHT CONTROL
- 6 1 AP15 + AFTER IGNITION PROTECTED FUSE ENGINE FUNCTION
- 7 .35 47F VEHICLE SPEED SIGNAL
- 8 .35 31A - COOLANT TEMPERATURE WARNING LIGHT CONTROL

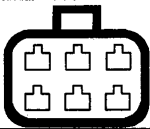
MONOBLOC MOTOR
F8Q 630 CA DA

R212		LAX3				NO			
8	H66P	H7	42A	HK	HL	H17	AP3	BP37	1
	X	X	X	X	X	X	JA	RG	

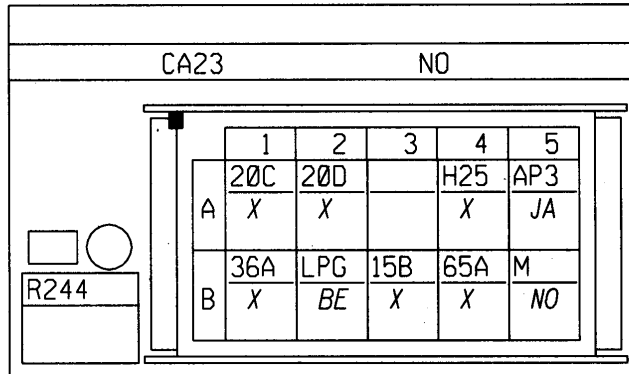
N°	mm²		...	→	...
----	-----	--	-----	---	-----

- 1 1.4 BP37 PROTECTED BATTERY > STORAGE INJECTOR > LOCKING
- 2 .6 AP3 + AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
- 3 .35 H17 PETROL INJECTION CODE > DIESEL > SOFTWARE LOCK SIGNAL
- 4 .35 HL DIAGNOSTIC SIGNAL L
- 5 .35 HK DIAGNOSTIC SIGNAL K
- 6 .35 42A SIGNAL+ COOLANT TEMPERATURE
- 7 .35 H7 REV COUNTER SIGNAL > TDC > COIL > COMPUTER > ALTERNATOR
- 8 .6 H66P + REVERSING LIGHTS CONTROL





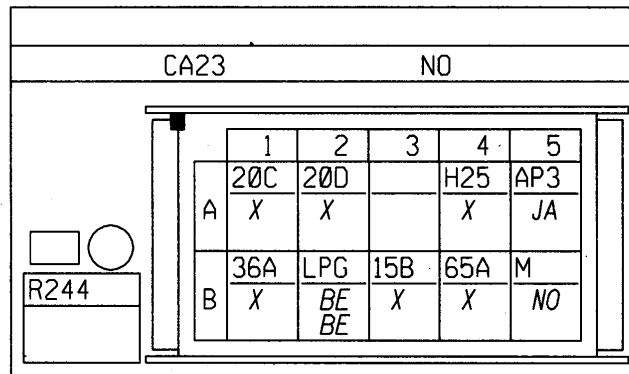
LH REAR/TAILGATE
 .DD B65 DD DD .DG B65 DG DG
 S17-S23-S24



N°	mm²		... → ...
B1	1	36A	+ REAR WIPER CONTROL
B2	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
B3	2	15B	+ HEATED REAR SCREEN CONTROL
A4	.6	H25	REAR LIGHTS REBATE > ALARM > TIMER - SIGNAL
B4	.6	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
A5	1	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
B5	2	M	EARTH
A1	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
A2	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL

LH REAR/TAILGATE

S17-S23-S24



N°	mm²		... → ...
A1	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
B1	1	36A	+ REAR WIPER CONTROL
A2	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
B2	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
B2	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
B3	3	15B	+ HEATED REAR SCREEN CONTROL
A4	.6	H25	REAR LIGHTS REBATE > ALARM > TIMER - SIGNAL
B4	.6	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
A5	1	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
B5	3	M	EARTH





LH REAR/TAILGATE

.DD

S17-S23-S24

		LA23		NO			
		5	4	3	2	1	<input type="checkbox"/>
A	AP3	H25					<input type="checkbox"/>
	JA	X X					
B	M	65A	15B	LPG	36A		<input type="checkbox"/>
	NO	X X	X	BE BE	X		

N°	mm²		... → ...
B1	1	36A	+ REAR WIPER CONTROL
B2	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
B2	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
B3	4	15B	+ HEATED REAR SCREEN CONTROL
A4	.6	H25	REAR LIGHTS REBATE > ALARM > TIMER - SIGNAL
A4	.6	H25	REAR LIGHTS REBATE > ALARM > TIMER - SIGNAL
B4	.6	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
B4	.6	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
A5	1	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
B5	4	M	EARTH

LH REAR/TAILGATE

.DG

S17-S23-S24

		LA23		NO			
		5	4	3	2	1	<input type="checkbox"/>
A	AP3	13A			20D	20C	<input type="checkbox"/>
	JA	X			X X	X X	
B	M	65A	15B	LPG	36A		<input type="checkbox"/>
	NO	X X	X	BE BE	X		

N°	mm²		... → ...
A1	1	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
A1	1	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
B1	1	36A	+ REAR WIPER CONTROL
A2	1	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
A2	1	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
B2	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
B2	.6	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
B3	4	15B	+ HEATED REAR SCREEN CONTROL
A4	.6	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
B4	.6	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
B4	.6	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
A5	1	AP3	+ AFTER IGNITION PROTECTED FUSE CONTROL - HEATED REAR SCREEN
B5	4	M	EARTH

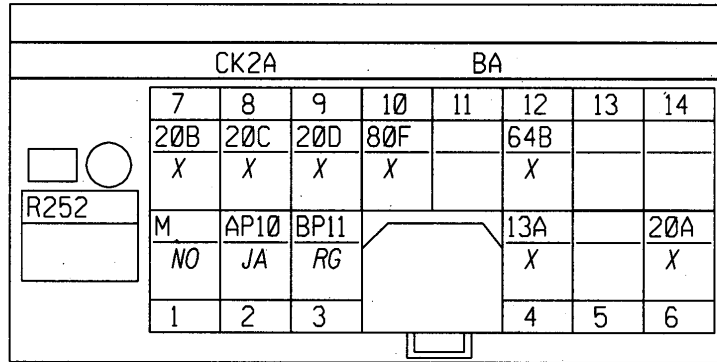




DASHBOARD/ALARM KEY CONNECTOR

B65 PROJ50

S11-S12-S13-S14-S15-S16-S17-S18

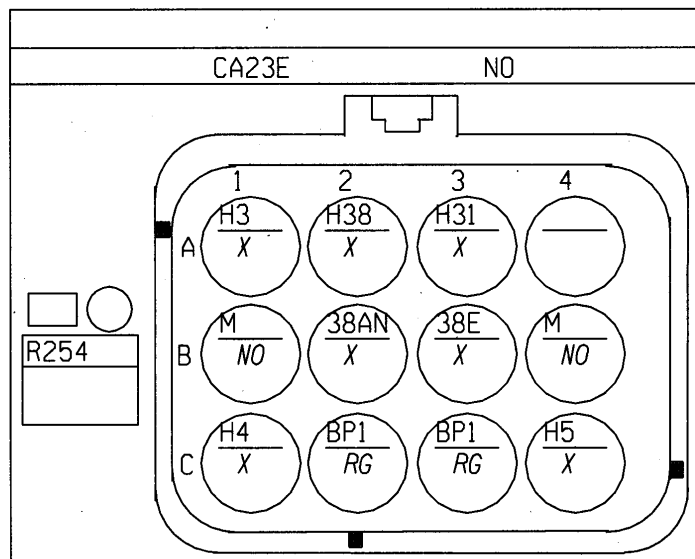


N°	mm²		...
1	1	M	EARTH
2	1	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
3	2	BP11	PROTECTED BATTERY > PASSENGER COMPARTMENT 1
4	.35	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
6	.35	20A	+ CENTRAL DOOR LOCKING CLOSING TIMER SWITCH CONTROL
7	.35	20B	+ CENTRAL DOOR LOCKING OPENING TIMER SWITCH CONTROL
8	.6	20C	+ OPEN CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
9	.6	20D	+ CLOSE CENTRAL DOOR LOCKING CONTROL
10	.6	80F	ALARM SIREN CONTROL
12	.35	64B	+ TIMED > FLASHER UNIT TIME SWITCH CONTROL



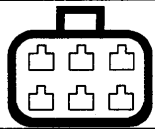


INSTRUMENT PANEL/WATER BOX
 DG BVM5/HAYON DG BVA4/HAYON DG BVM5/BAR180

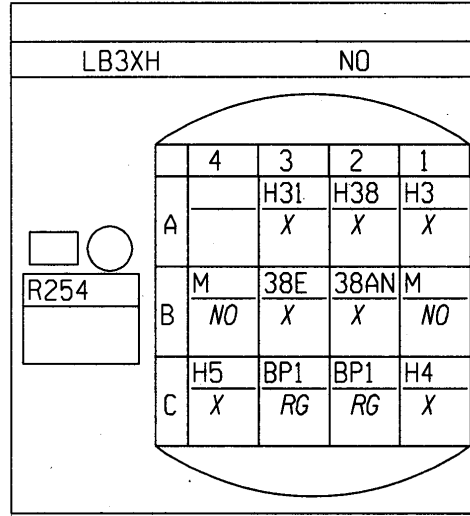


N°	mm²		... → ...
A1	2	H3	GEAR 3 > SIGNAL 2 TEMPERATURE SWITCH > EARTH CONTROL
B1	2	M	EARTH
C1	1.4	H4	1 GEAR > HIGH SPEED SIGNAL CONTROL
A2	.35	H38	FAN UNIT; RELAYED FAN UNIT POWER SUPPLY SPEED CONTROL 4
B2	.35	38AN	- AIR CONDITIONING RECIRCULATION CONTROL
C2	2	BP1	PROTECTED BATTERY > AIR CONDITIONING
A3	.35	H31	FAN UNIT VOLTAGE SIGNAL
B3	.35	38E	+ AIR CONDITIONING RECIRCULATION
C3	2	BP1	PROTECTED BATTERY > AIR CONDITIONING
B4	2	M	EARTH
C4	2	H5	GEAR 2 > SIGNAL 1 COMPUTER CONTROL





INSTRUMENT PANEL/WATER BOX
CA

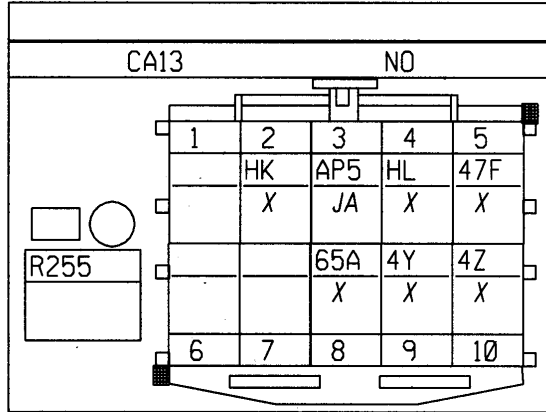


N°	mm²		... → ...
A1	2	H3	GEAR 3 > SIGNAL 2 TEMPERATURE SWITCH > EARTH CONTROL
B1	2	M	EARTH
C1	1.4	H4	1 GEAR > HIGH SPEED SIGNAL CONTROL
A2	.35	H38	FAN UNIT; RELAYED FAN UNIT POWER SUPPLY SPEED CONTROL 4
B2	.35	38AN	- AIR CONDITIONING RECIRCULATION CONTROL
C2	2	BP1	PROTECTED BATTERY > AIR CONDITIONING
A3	.35	H31	FAN UNIT VOLTAGE SIGNAL
B3	.35	38E	+ AIR CONDITIONING RECIRCULATION
C3	2	BP1	PROTECTED BATTERY > AIR CONDITIONING
B4	2	M	EARTH
C4	2	H5	GEAR 2 > SIGNAL 1 COMPUTER CONTROL



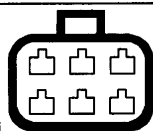


ABS/RADIATOR TANK
 ABS/DG. L65 B65.
 SI

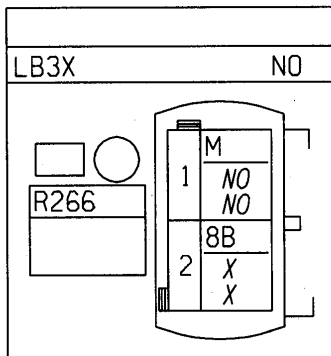


N°	mm²		...
2	.6	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K
3	1	AP5	+ ABS PROTECTED FUSE AFTER IGNITION
4	.6	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
5	.35	47F	VEHICLE SPEED SIGNAL
8	.35	65A	+ BRAKE LIGHTS CONTROL
9	.35	4Y	- BRAKE FAULT WARNING LIGHT
10	.35	4Z	- ABS WARNING LIGHT





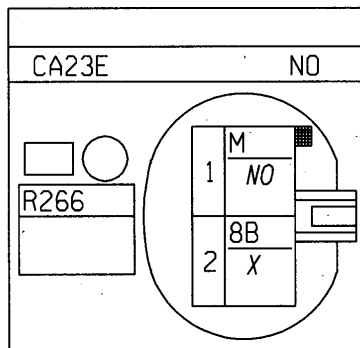
PASSENGER COMPARTMENT/BUMPER
B65 L65 PROJAB MERCOS CKDTUR PROJAD PROJAB MERCOS CKDTUR



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

1	.6	M	EARTH
1	.6	M	EARTH
2	.6	8B	+ FRONT FOG LIGHTS > RELAY
2	.6	8B	+ FRONT FOG LIGHTS > RELAY

PASSENGER COMPARTMENT/BUMPER
L65 MERCOS B65 PROJSO



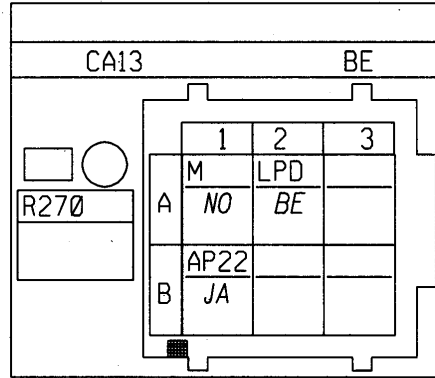
N°	mm ²		...	→	...
----	-----------------	--	-----	---	-----

1	1	M	EARTH
2	1	8B	+ FRONT FOG LIGHTS > RELAY





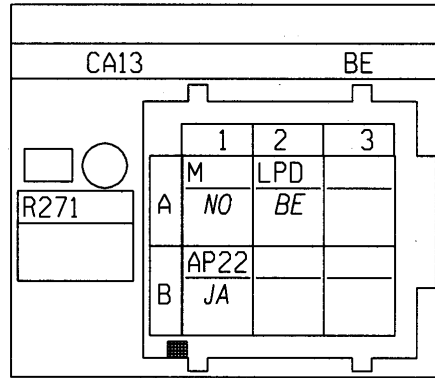
PASSENGER COMPARTMENT / RIGHT-HAND FRONT SEAT
DG



N°	mm²		...
----	-----	--	-----

- A1 1.4 M EARTH
- B1 1.4 AP22 + AFTER IGNITION PROTECTED FUSE HEATED SEAT
- A2 .35 LPD +RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT

PASSENGER COMPARTMENT / LH FRONT SEAT
DG



N°	mm²		...
----	-----	--	-----

- A1 1.4 M EARTH
- B1 1.4 AP22 + AFTER IGNITION PROTECTED FUSE HEATED SEAT
- A2 .35 LPD +RIGHT HAND PROTECTED MAIN BEAM HEADLIGHT

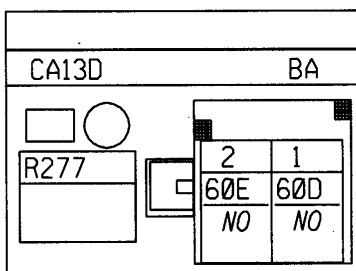




PASSENGER COMPARTMENT / DRIVER'S PRETENSIONER

DD DG

S13-S16

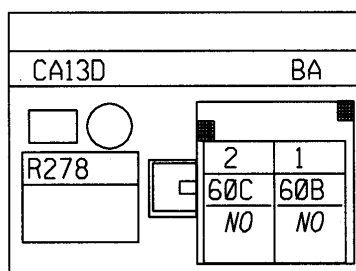


N°	mm²		... → ...
1	.5	60D	+ DRIVER'S PRETENSIONER SIGNAL
2	.5	60E	- DRIVER'S PRETENSIONER SIGNAL

PASSENGER COMPARTMENT / PASSENGER'S PRETENSIONER

DD DG

S15-S16

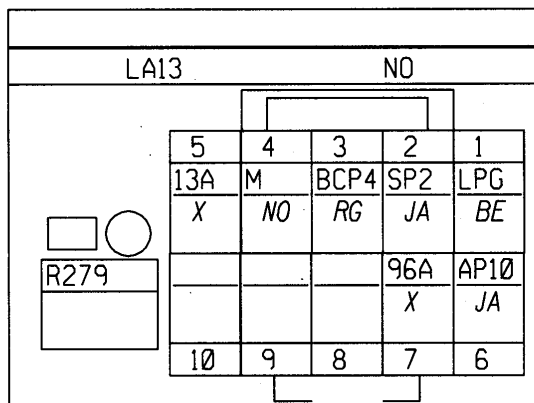


N°	mm²		... → ...
1	.5	60B	+ PASSENGER'S PRETENSIONER SIGNAL
2	.5	60C	- PASSENGER'S PRETENSIONER SIGNAL



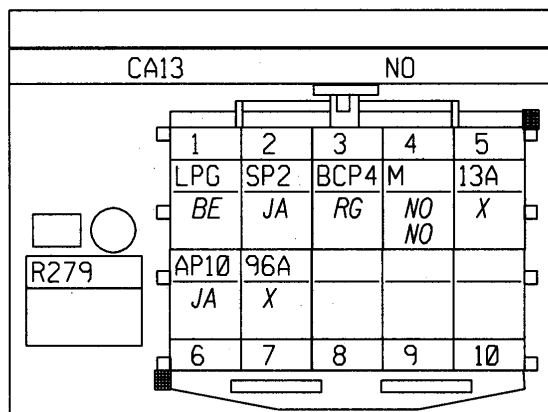


PASSENGER COMPARTMENT/RADIO DISPLAY INTERMEDIARY
 DG BVM5/HAYON DG BVA4/HAYON DG BVM5/BAR180
 S14



N°	mm ²		... → ...
1	.35	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
2	.35	SP2	+ PROTECTED CONTROL > RADIO >
3	.35	BCP4	MEMORY FUSE PROTECTION CIRCUIT CUT-OUT + BATTERY
4	.35	M	EARTH
5	.35	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
6	.35	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
7	.35	96A	- SEAT BELT INDICATOR LIGHT CONTROL

PASSENGER COMPARTMENT/RADIO DISPLAY INTERMEDIARY
 2X8KI/2X15KI/4X15CI/4X15KI 2X5KS/SSRADI
 S14

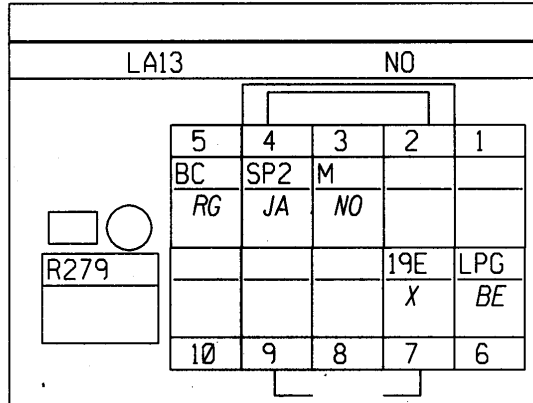


N°	mm ²		... → ...
1	.35	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
2	.35	SP2	+ PROTECTED CONTROL > RADIO >
3	.35	BCP4	MEMORY FUSE PROTECTION CIRCUIT CUT-OUT + BATTERY
4	.35	M	EARTH
4	.35	M	EARTH
5	.6	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
6	.35	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
7	.35	96A	- SEAT BELT INDICATOR LIGHT CONTROL



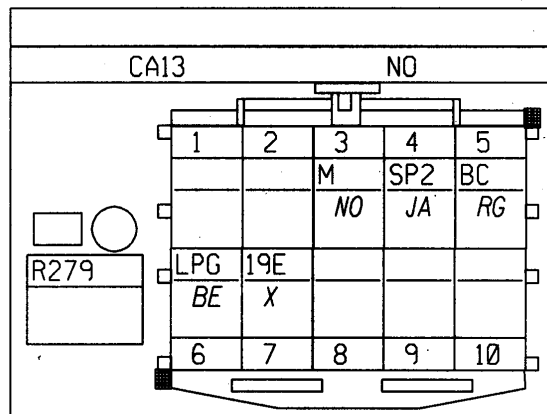


PASSENGER COMPARTMENT/RADIO DISPLAY INTERMEDIARY
L65 MERCOS B65 PROJSO
S14



N°	mm ²		...
3	.35	M	EARTH
4	.35	SP2	+ PROTECTED CONTROL > RADIO >
5	.35	BC	+ BATTERY BY RELAY BY CIRCUIT BREAKER
6	.35	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
7	.35	19E	- HEADLIGHTS > RHEOSTAT > STRAP CONTROL

PASSENGER COMPARTMENT/RADIO DISPLAY INTERMEDIARY
B65 L65
S14



N°	mm ²		...
3	.35	M	EARTH
4	.35	SP2	+ PROTECTED CONTROL > RADIO >
5	.35	BC	+ BATTERY BY RELAY BY CIRCUIT BREAKER
6	.35	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
7	.35	19E	- HEADLIGHTS > RHEOSTAT > STRAP CONTROL

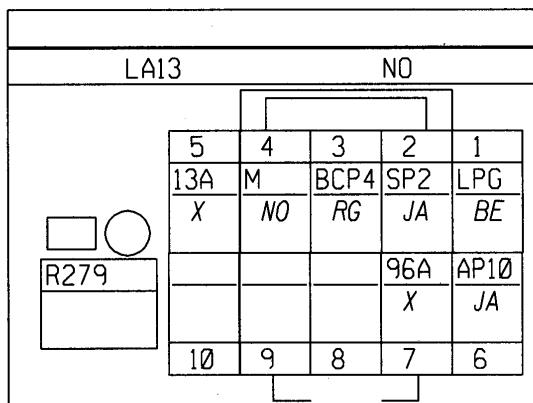




PASSENGER COMPARTMENT/RADIO DISPLAY INTERMEDIARY

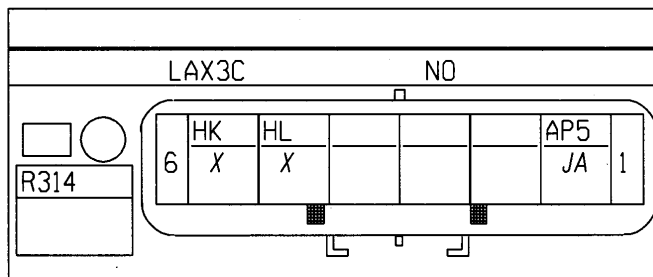
DD

S14



N°	mm²		...
1	.35	LPG	+ PROTECTED LEFT HAND MAIN BEAM HEADLIGHT
2	.6	SP2	+ PROTECTED CONTROL > RADIO >
3	.35	BCP4	MEMORY FUSE PROTECTION CIRCUIT CUT-OUT + BATTERY
4	.35	M	EARTH
5	.35	13A	- INTERIOR LIGHTING > REBATE CONTROL
6	.35	AP10	+ AFTER IGNITION BRAKE LIGHT PROTECTED FUSE
7	.35	96A	- SEAT BELT INDICATOR LIGHT CONTROL

ABS/ABS
ABS/DG. L65 B65.

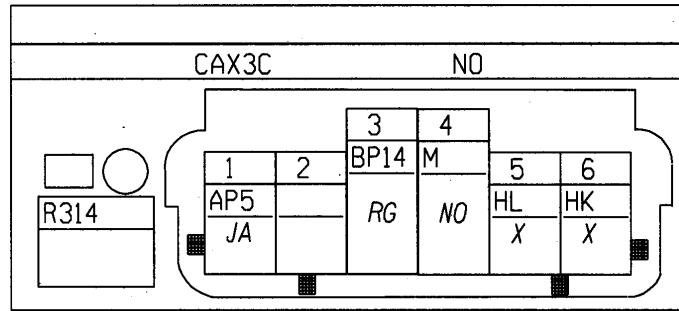


N°	mm²		...
1	1	AP5	+ ABS PROTECTED FUSE AFTER IGNITION
5	.6	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
6	.6	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K



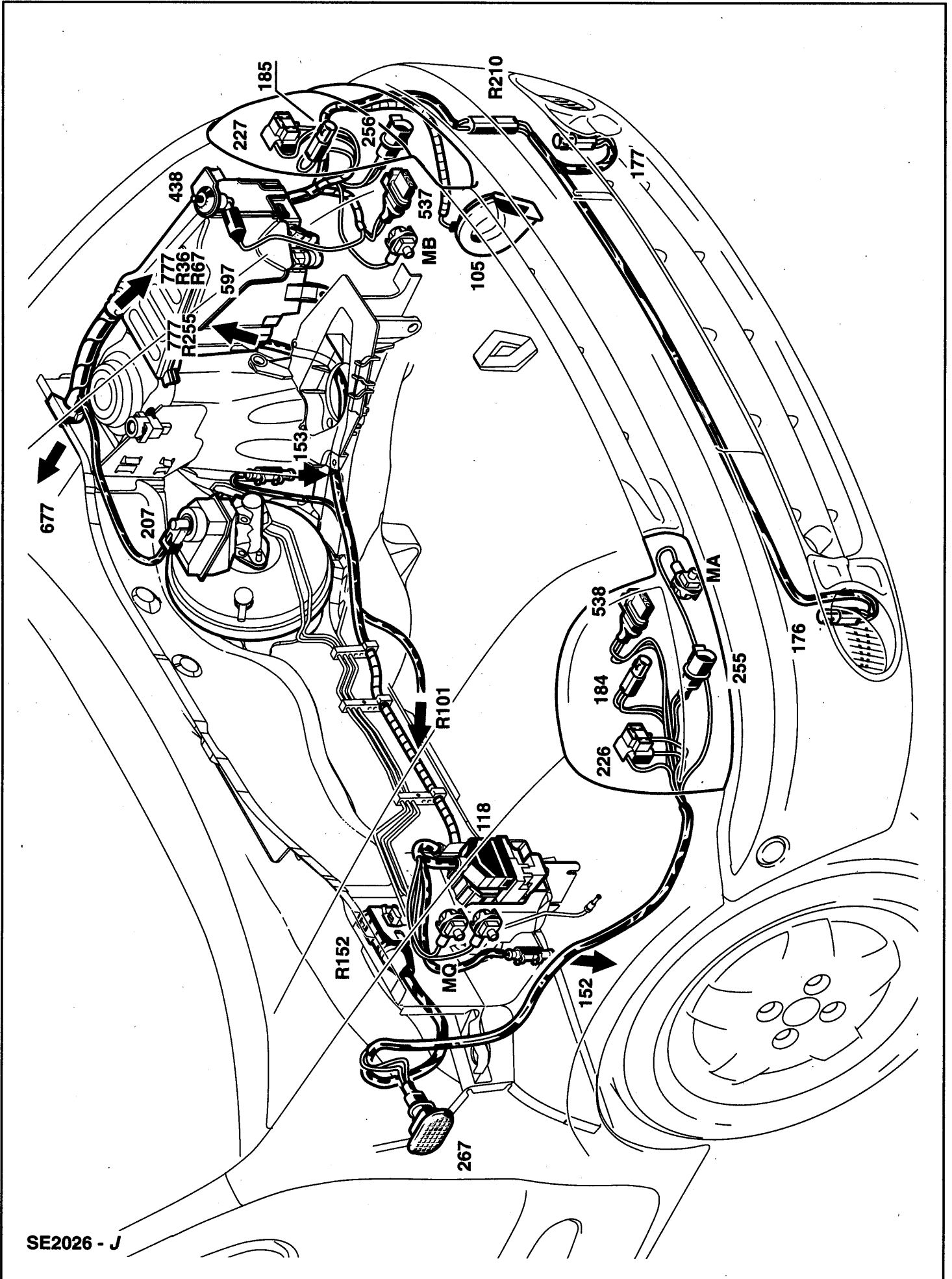


ABS/ABS
ABS/DG. L65 B65 .

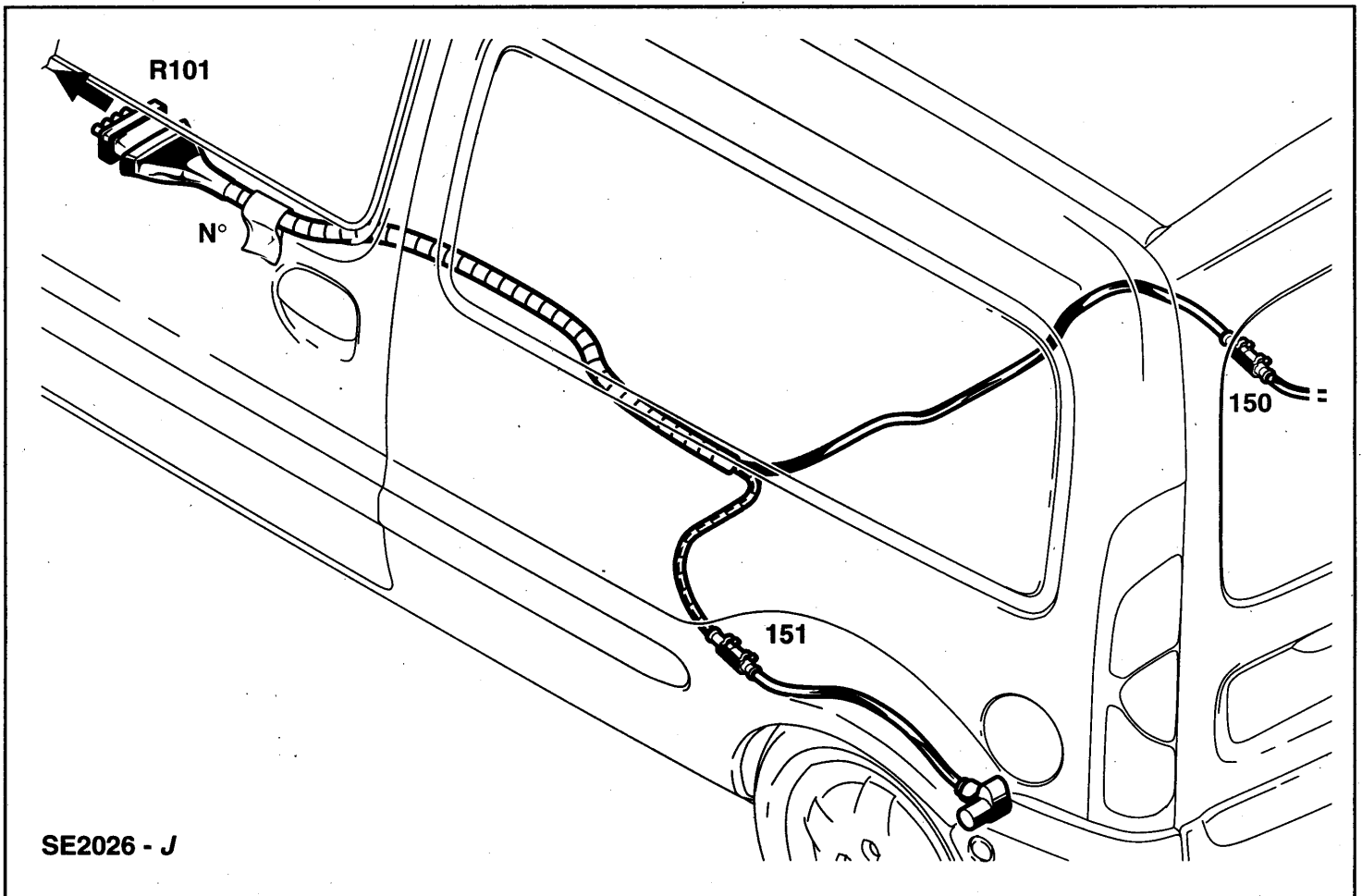
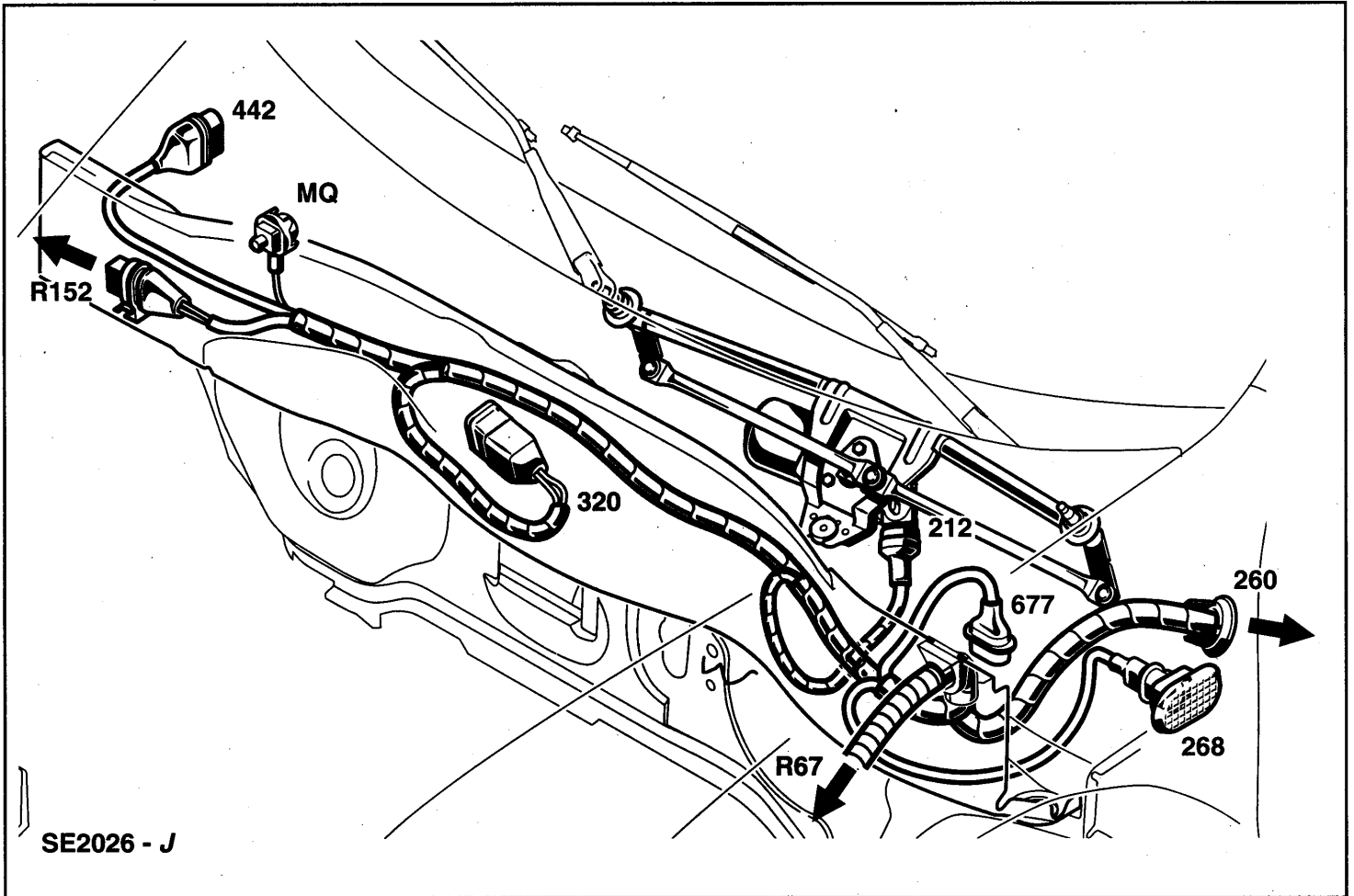


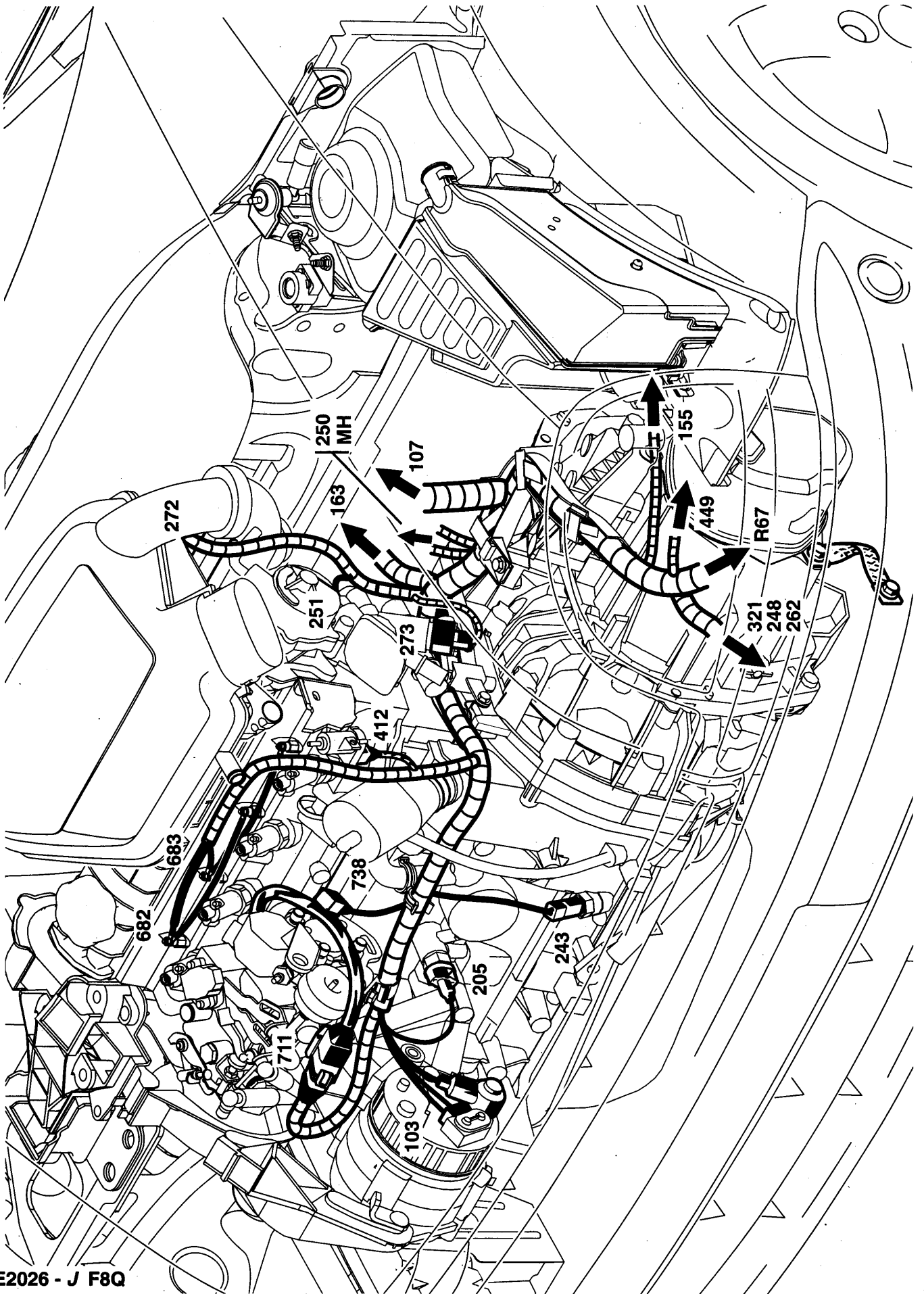
N°	mm²		... → ...
1	1	AP5	+ ABS PROTECTED FUSE AFTER IGNITION
3	4	BP14	PROTECTED BATTERY > ABS SYSTEM
4	4	M	EARTH
5	.6	HL	DIAGNOSTIC SIGNAL L
6	.6	HK	DIAGNOSTIC SIGNAL K



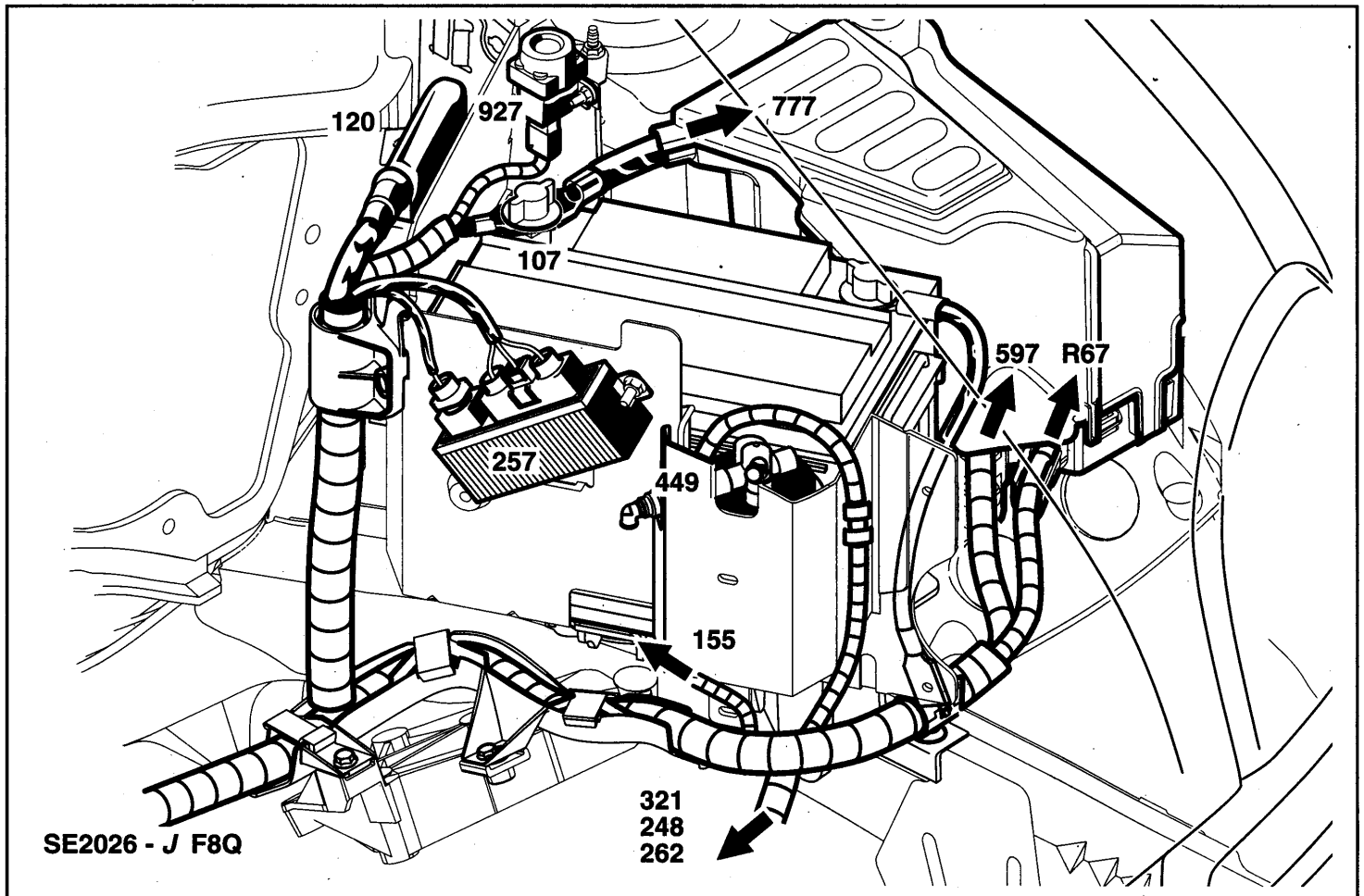
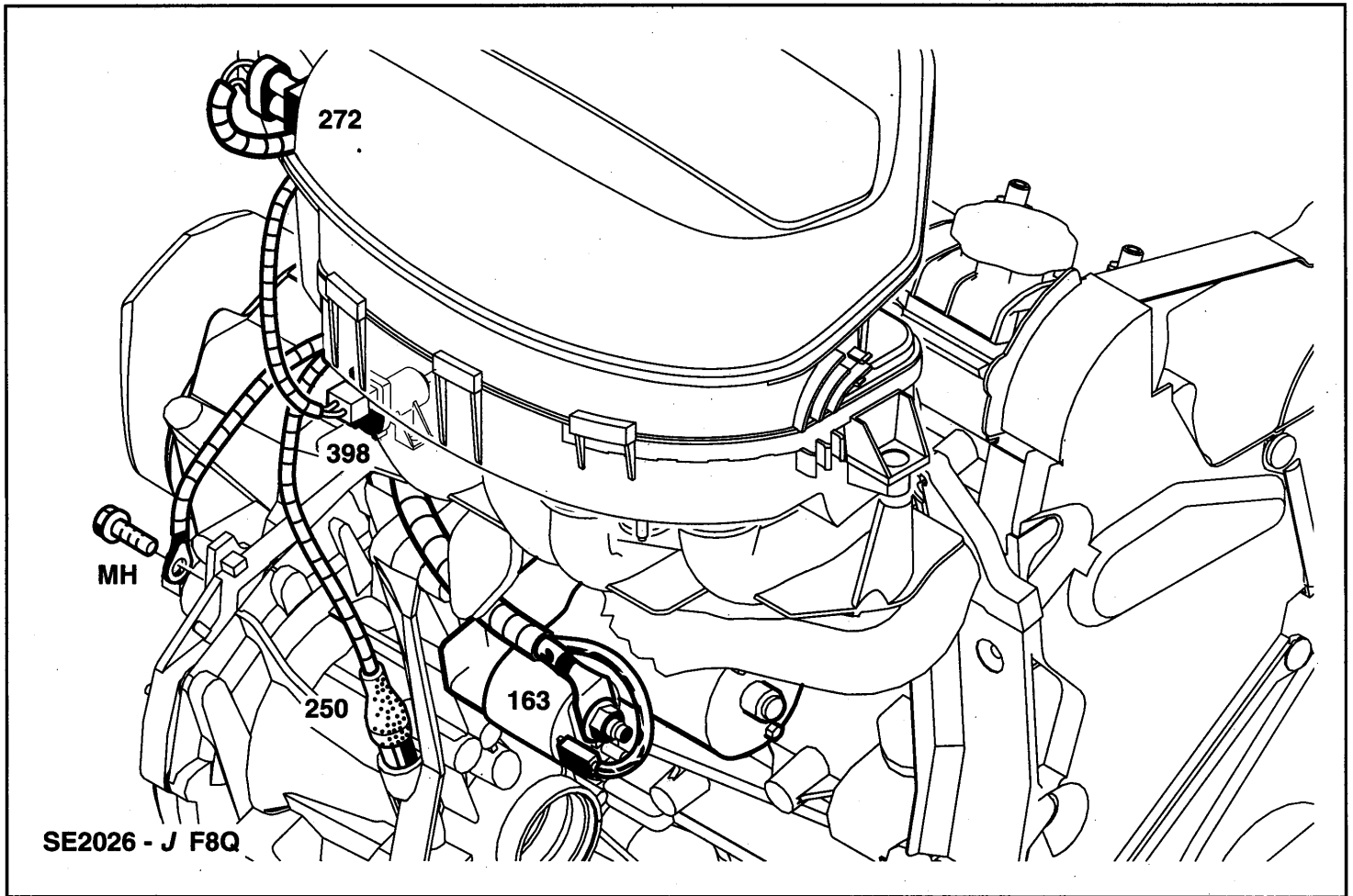


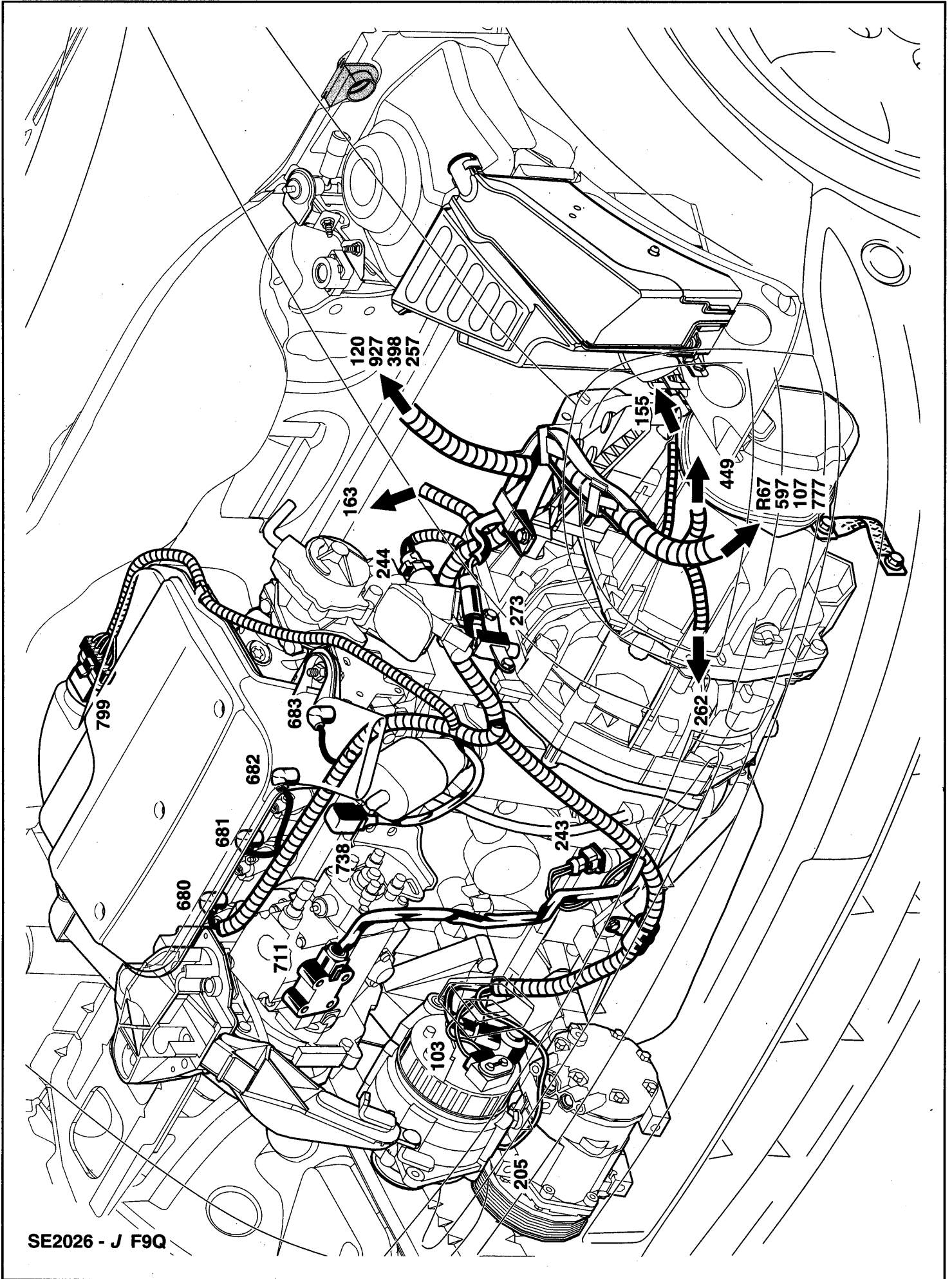
SE2026 - J



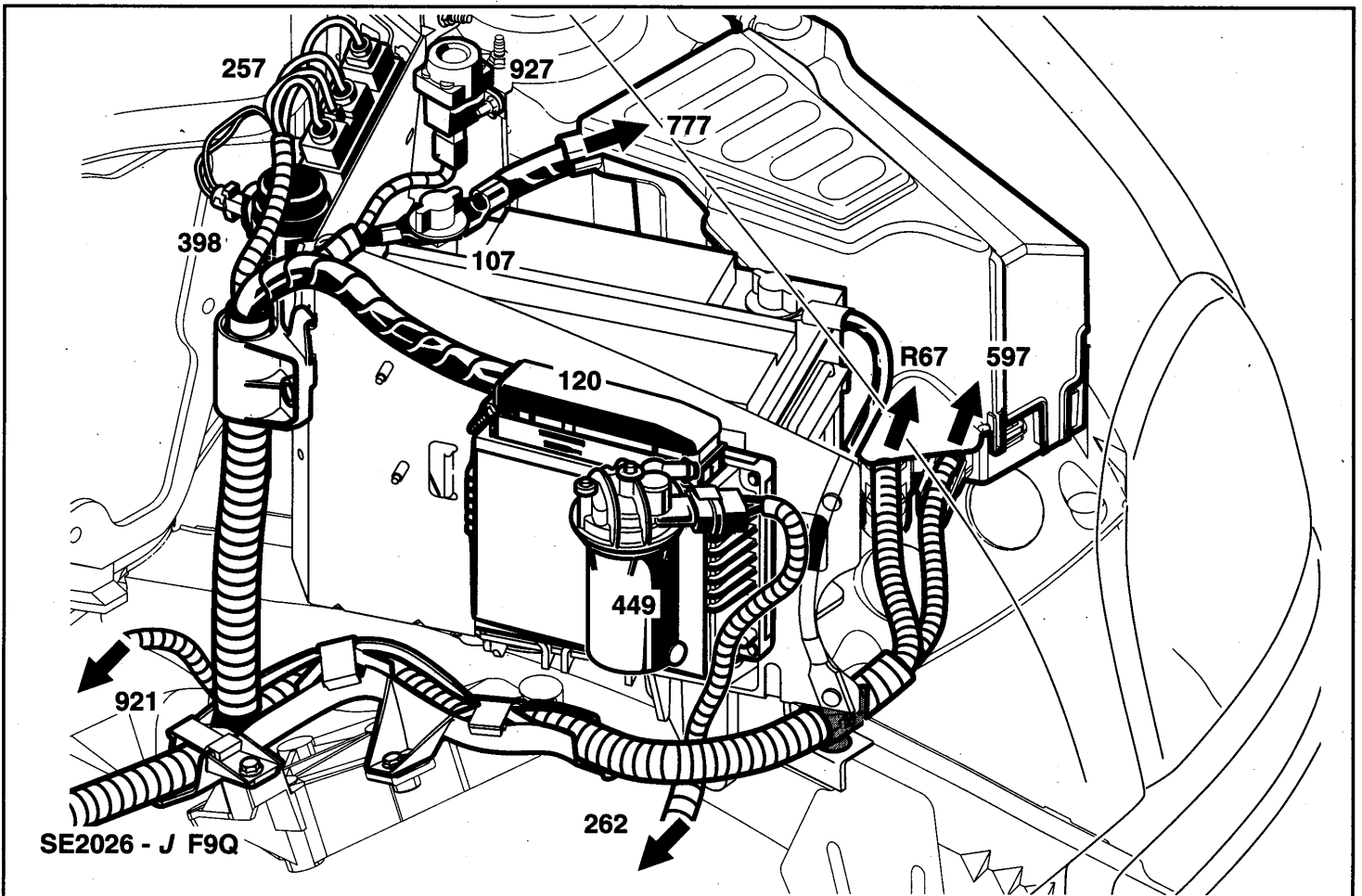
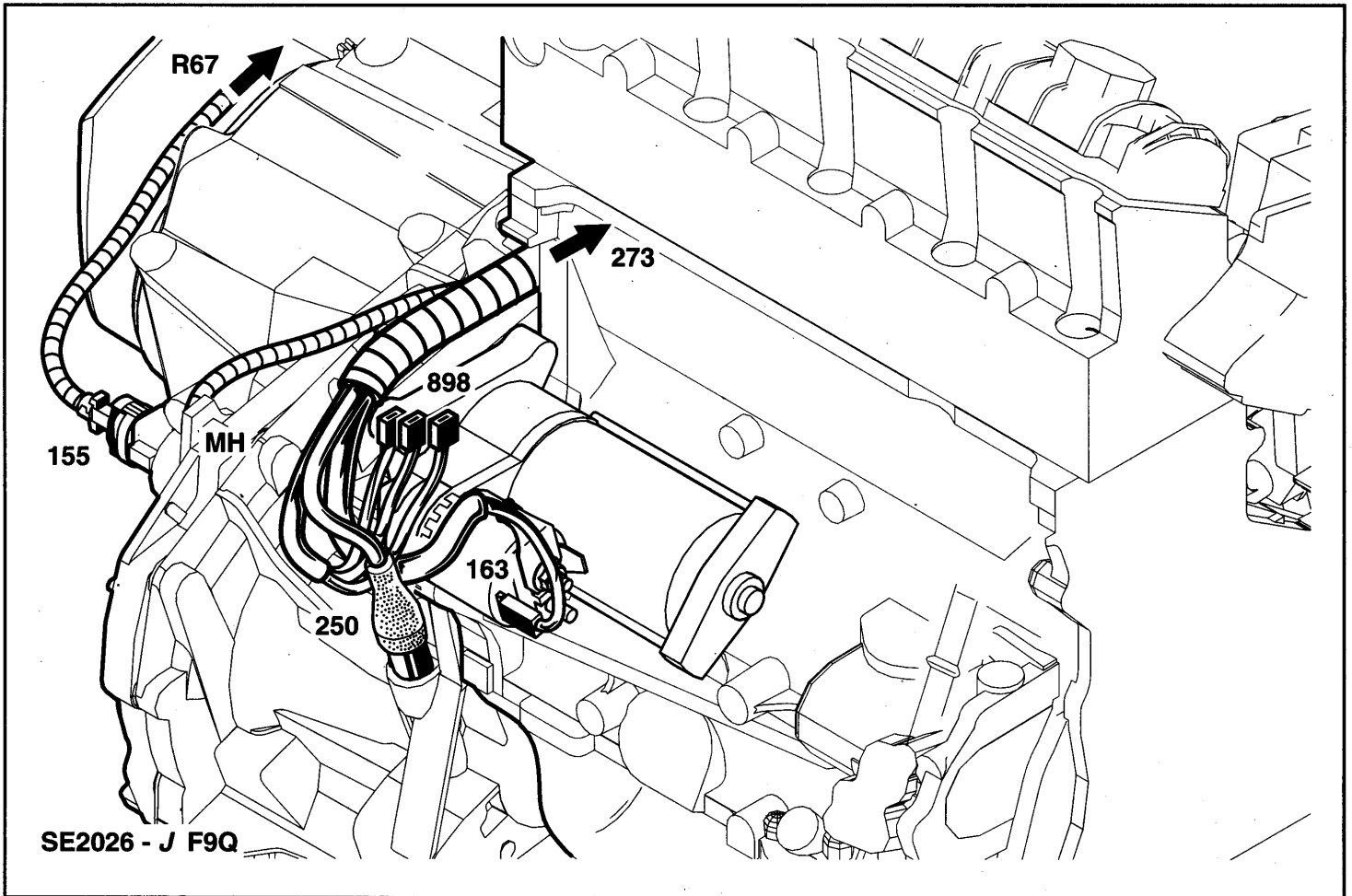


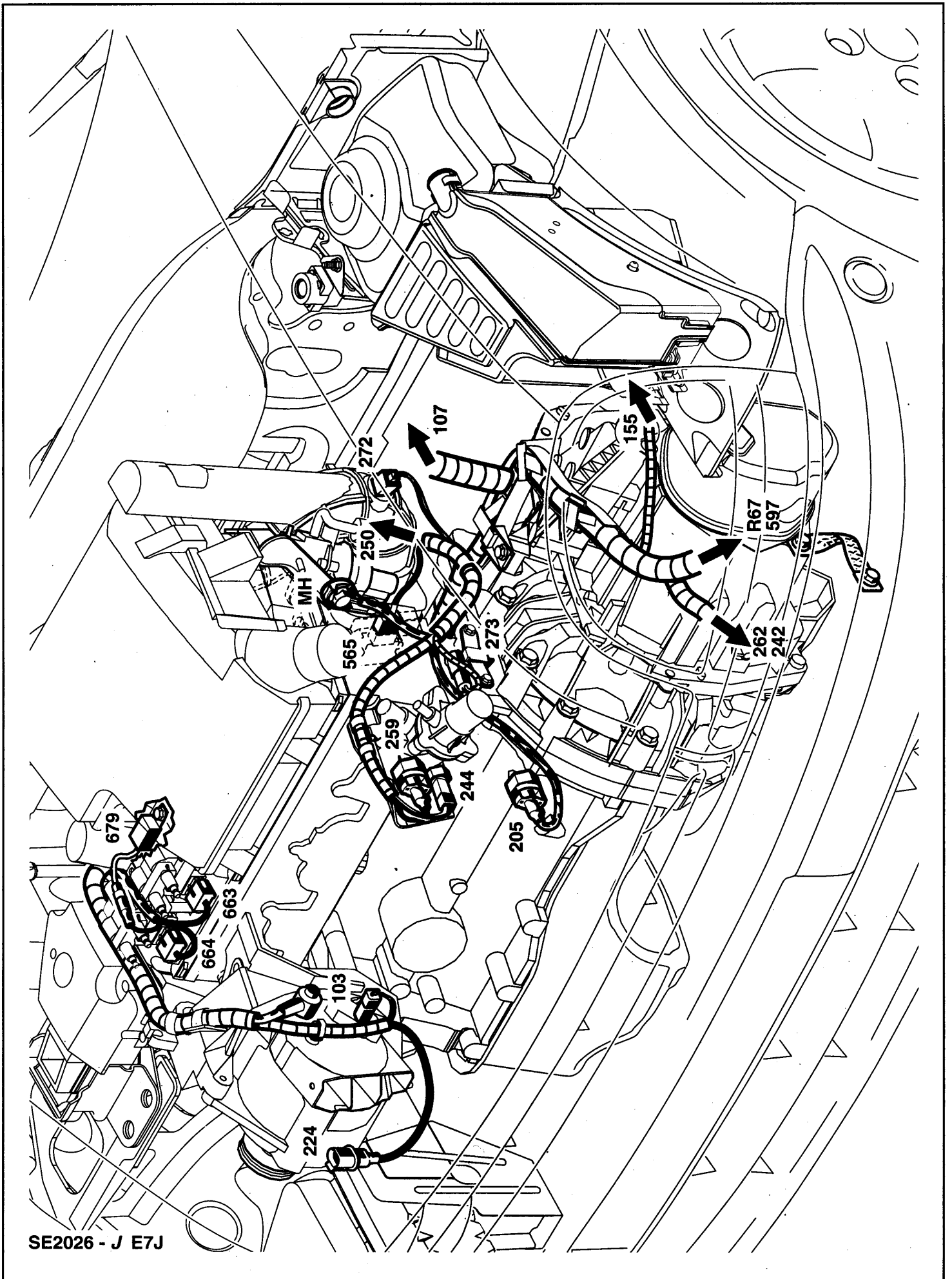
SE2026 - J F8Q



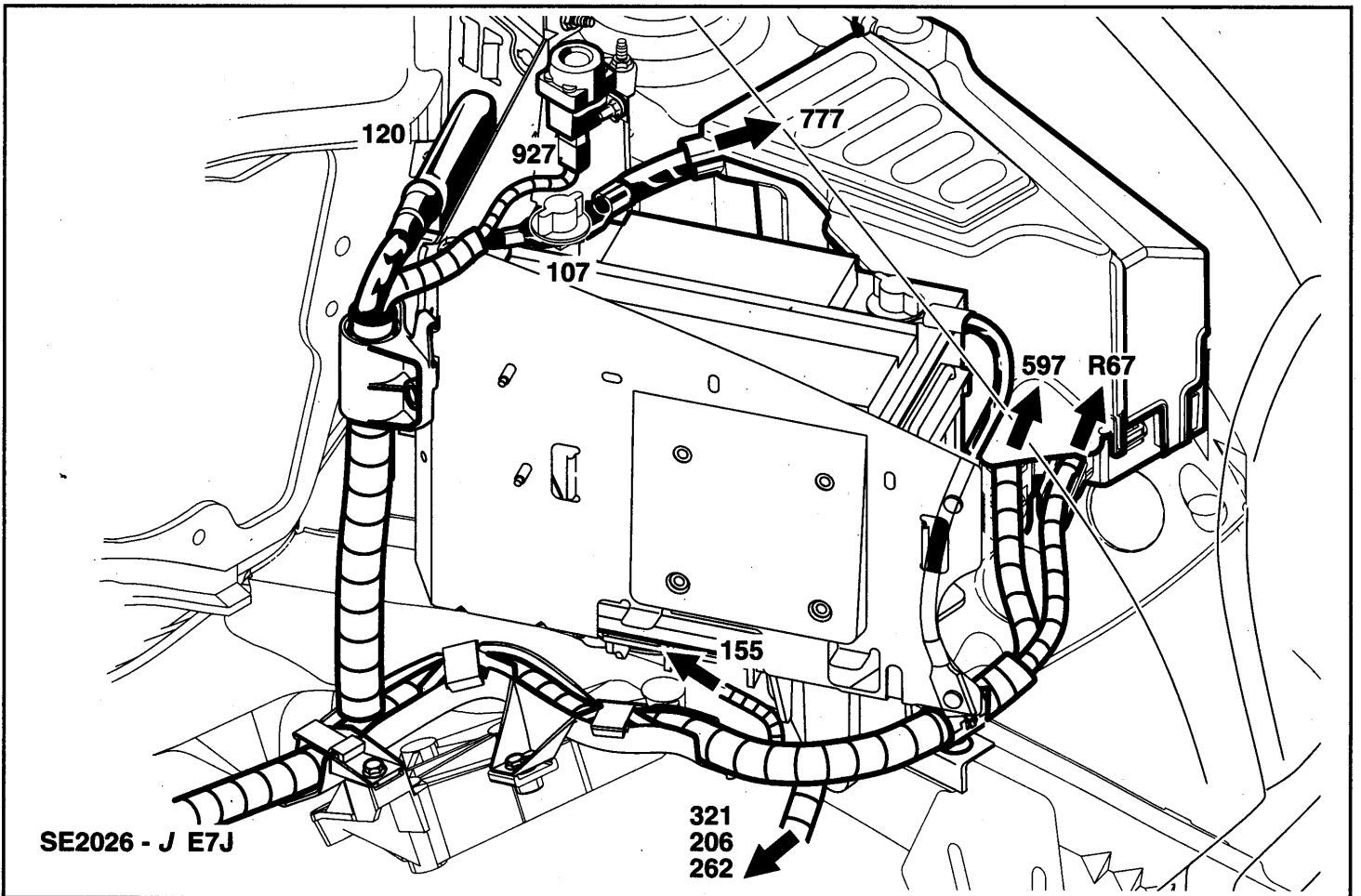
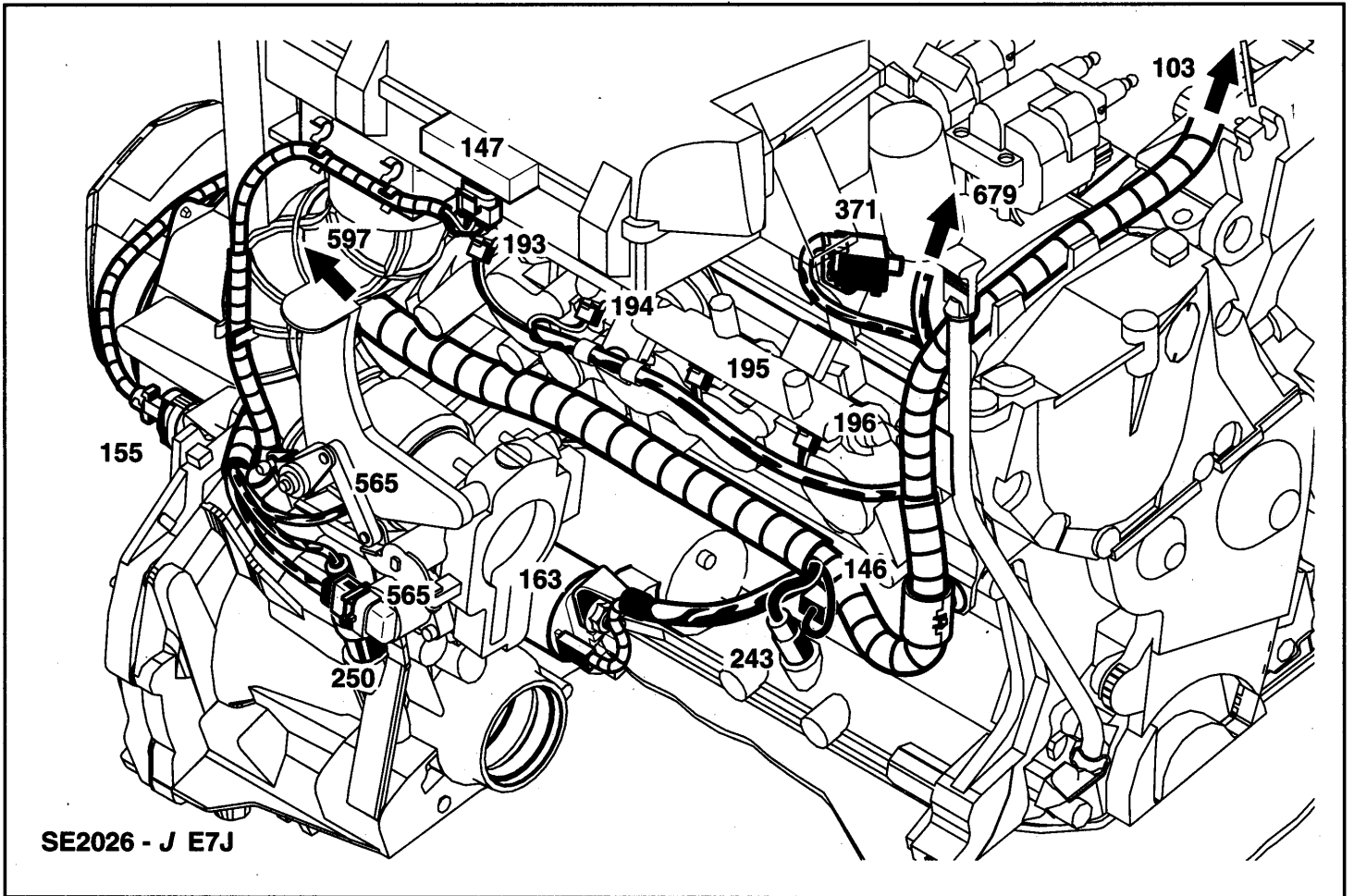


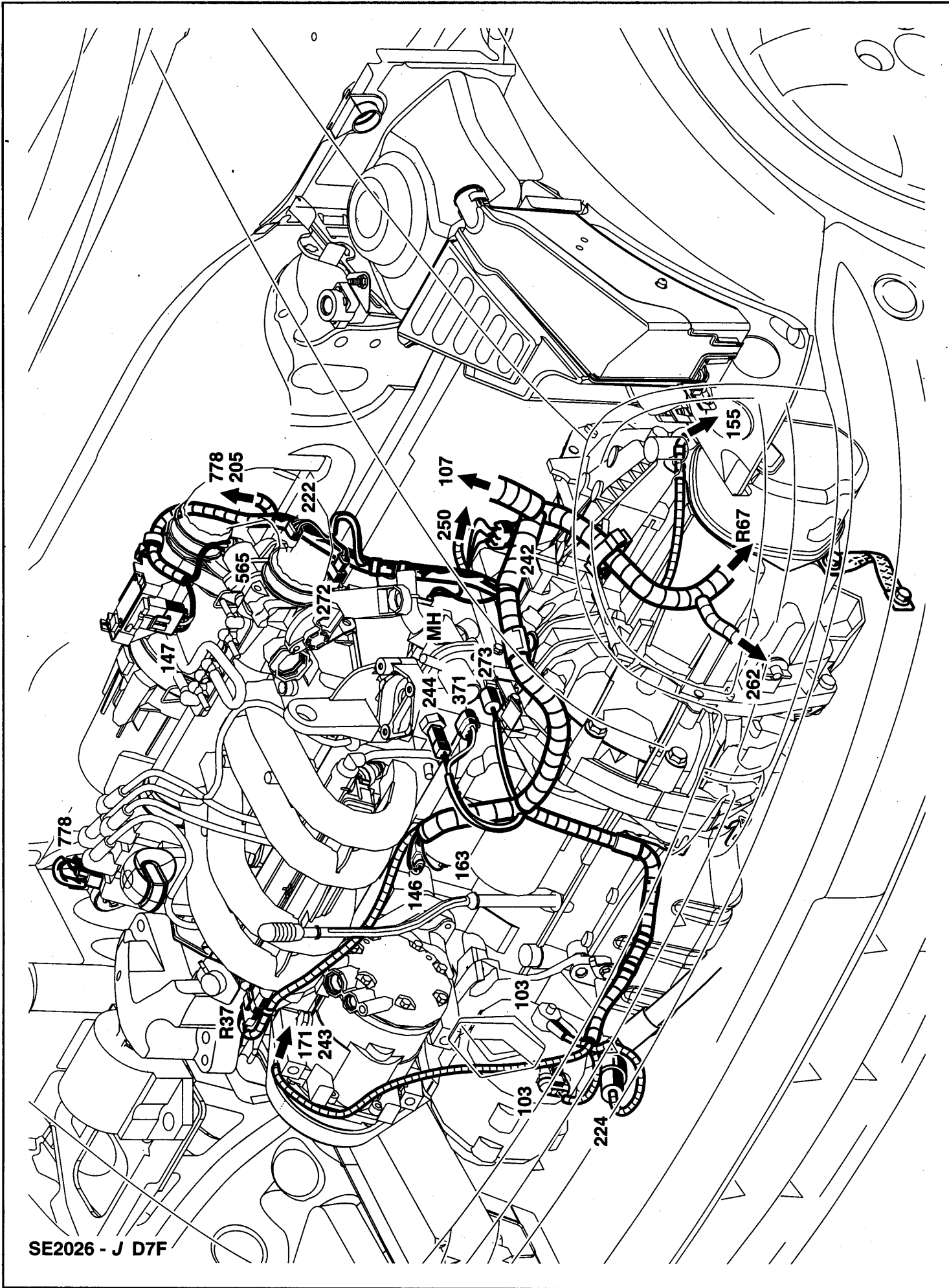
SE2026 - J F9Q



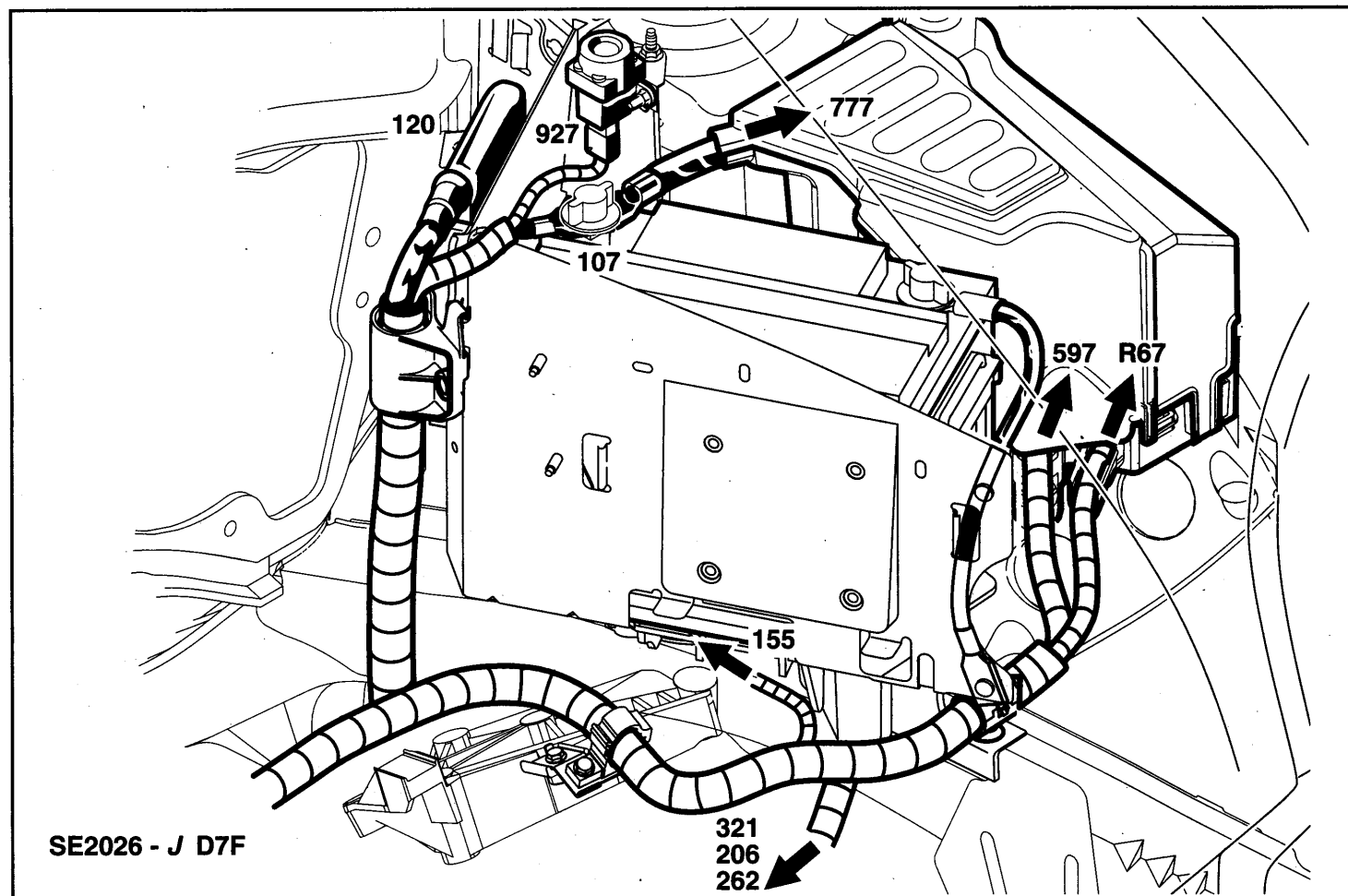
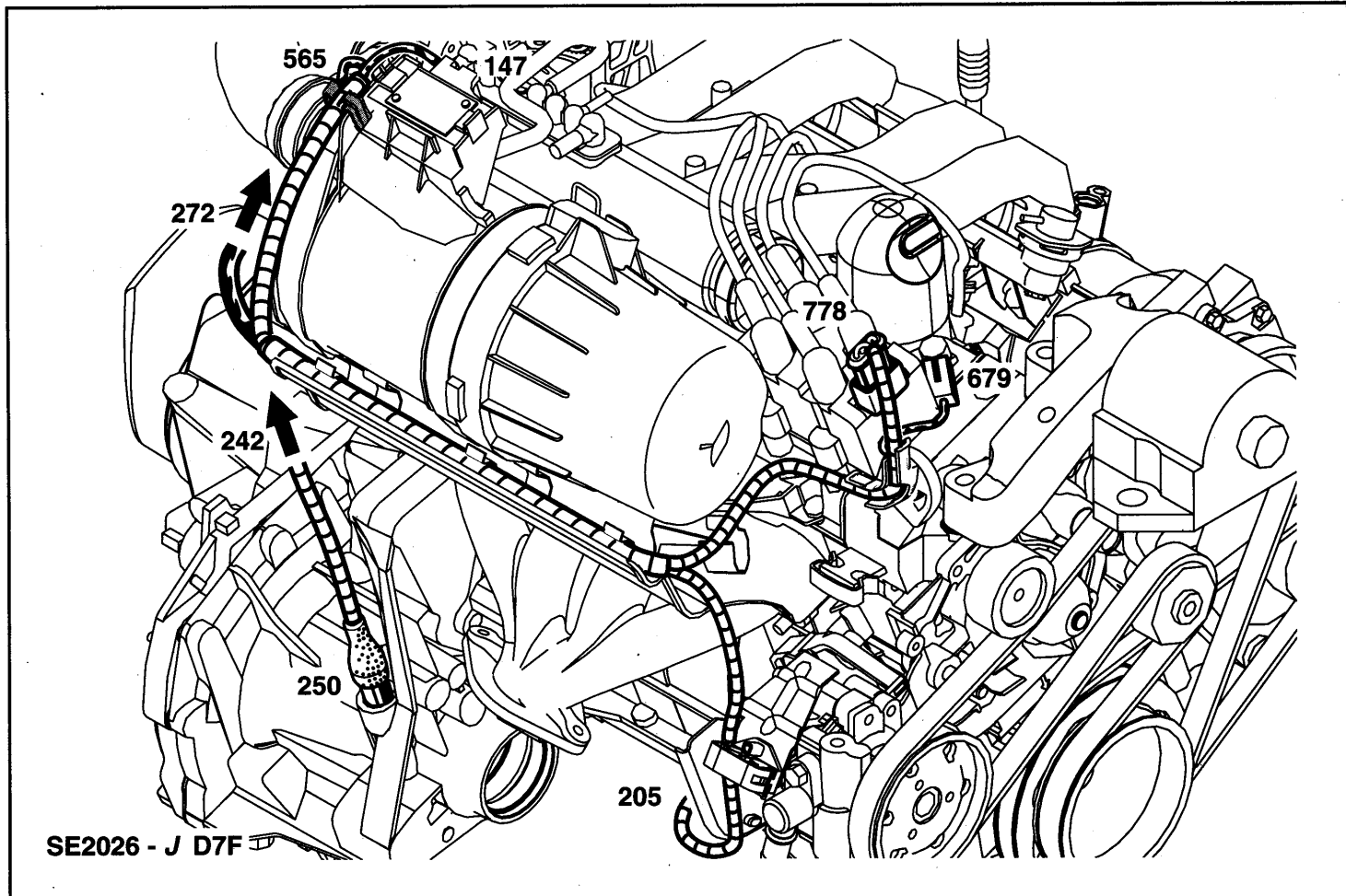


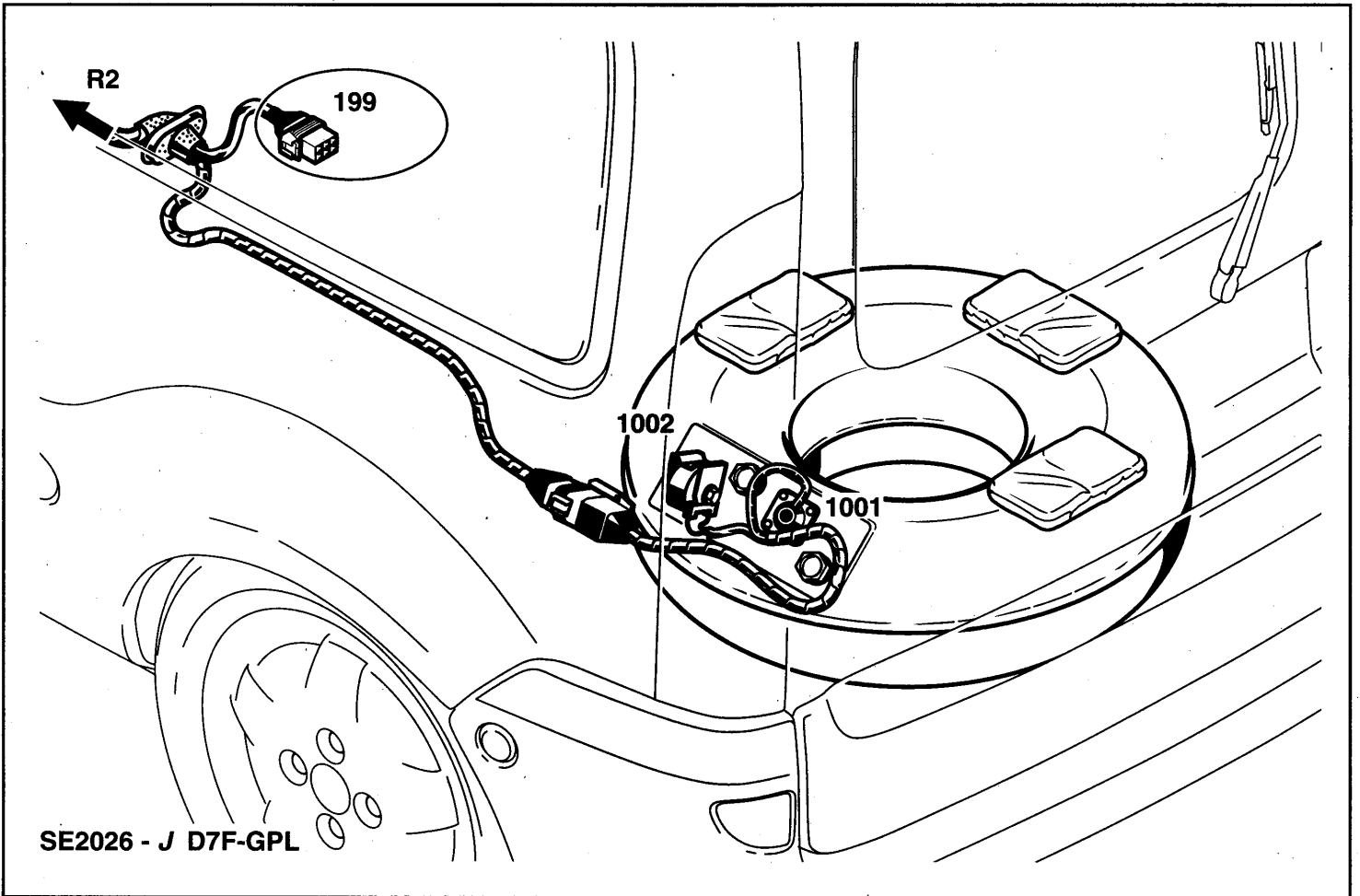
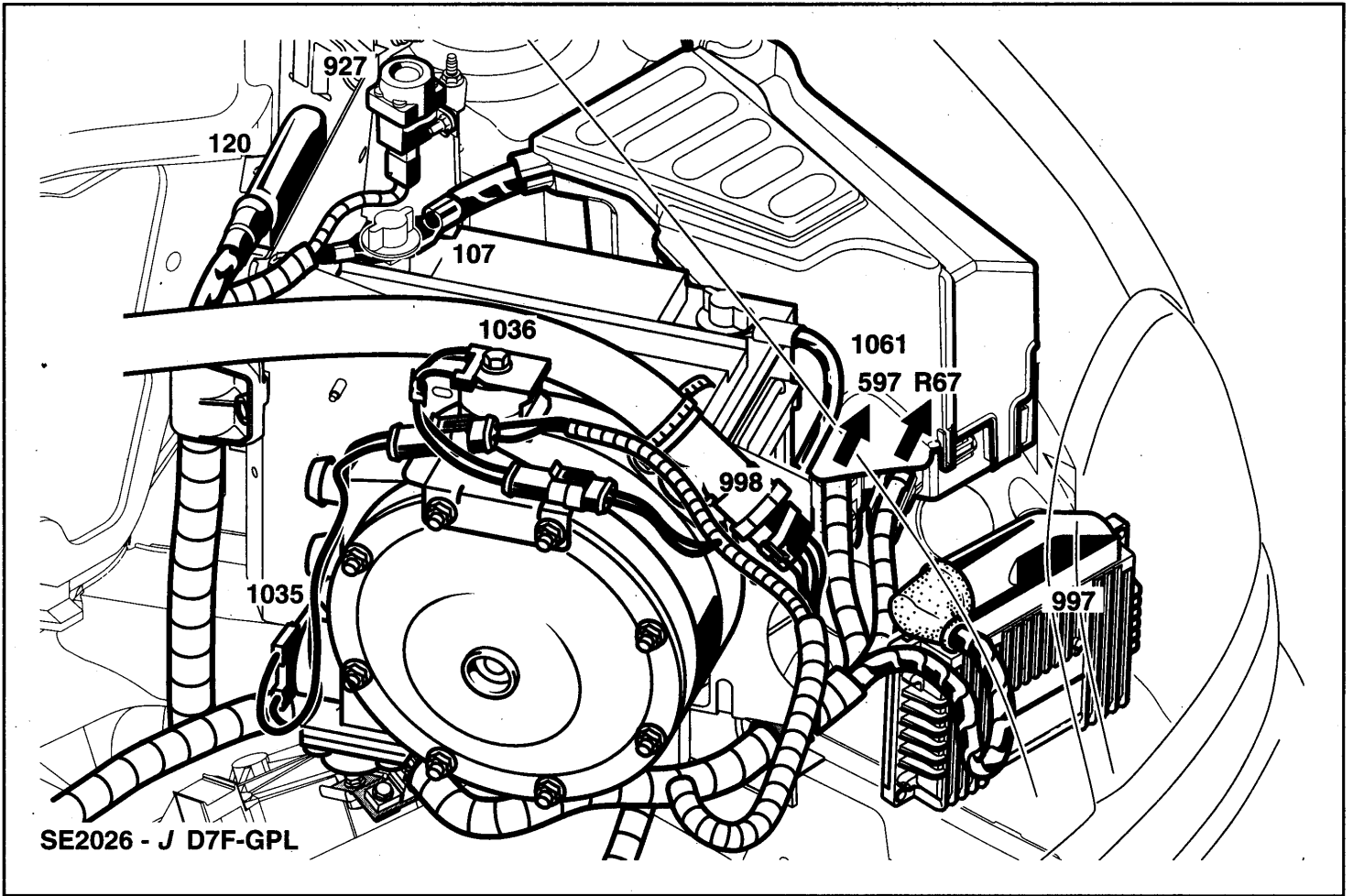
SE2026 - J E7J

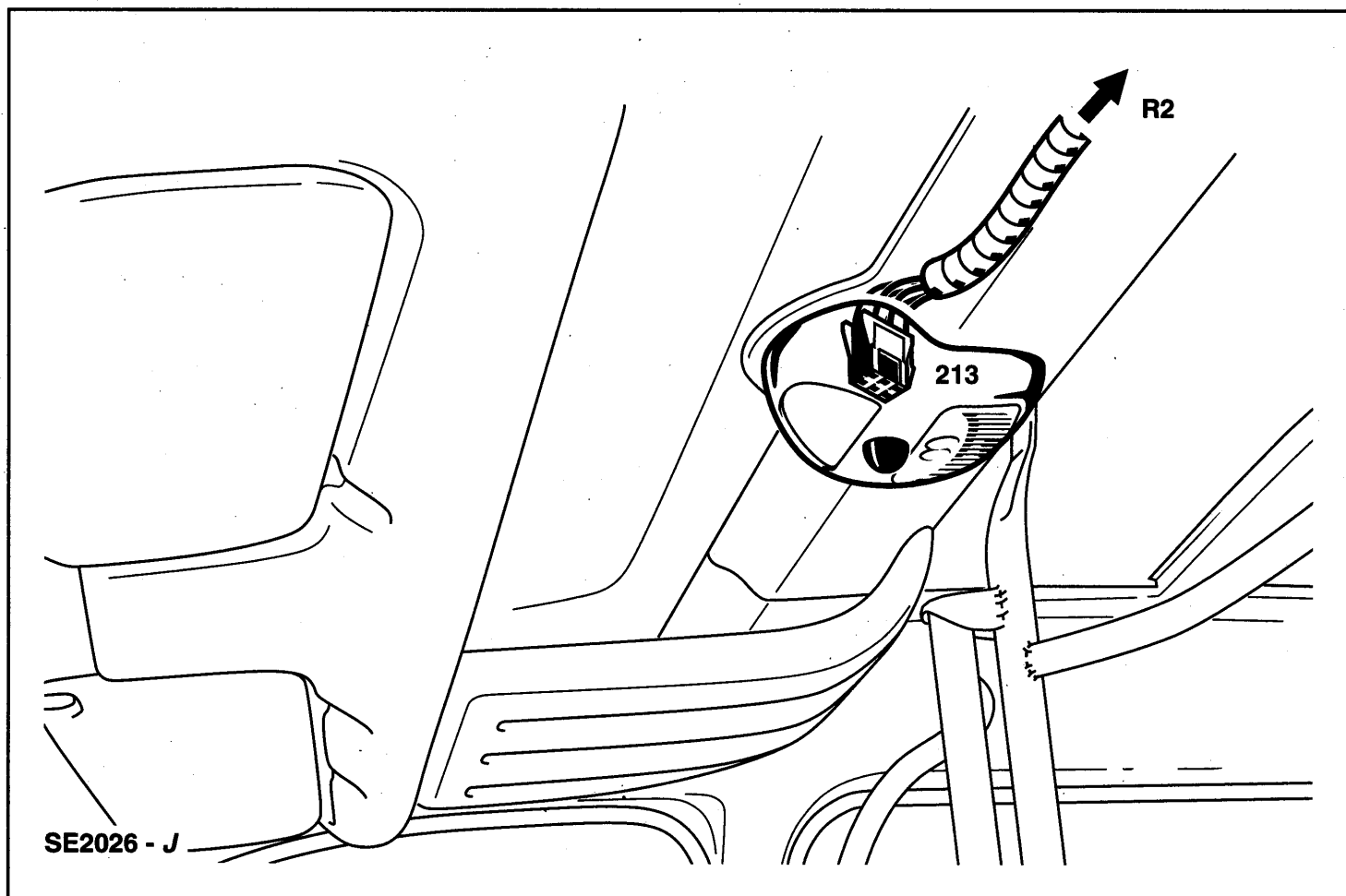
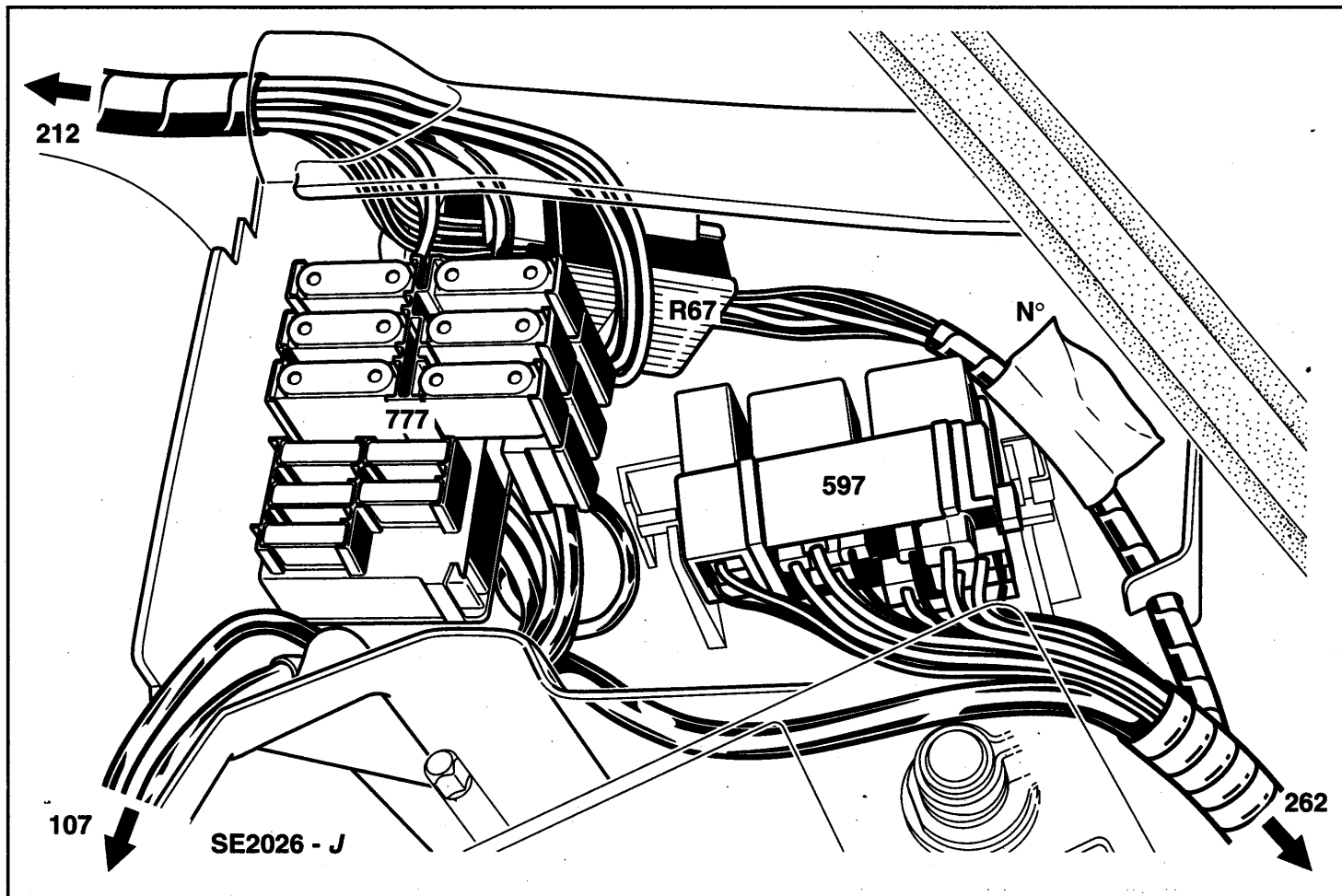


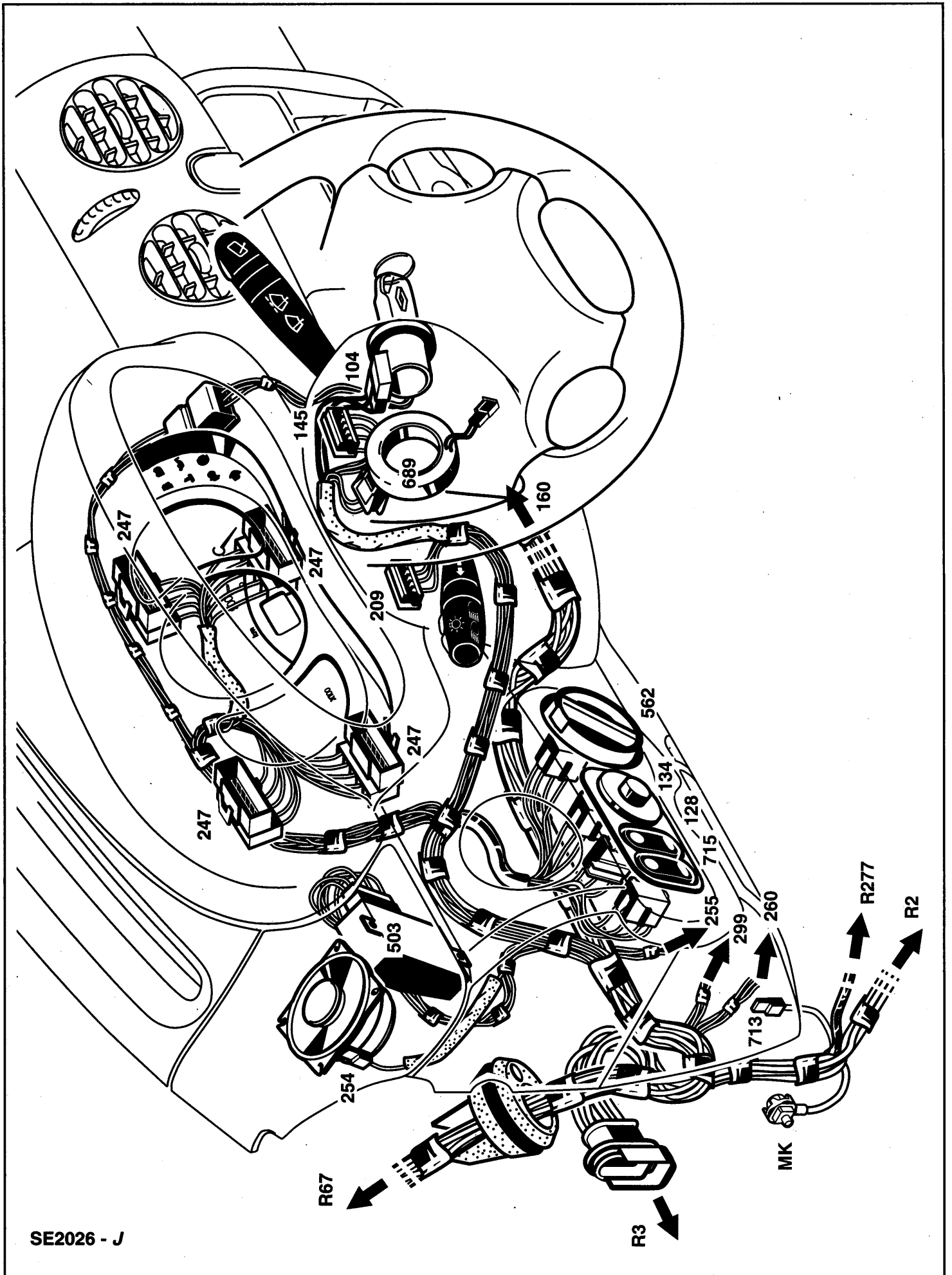


SE2026 - J D7F

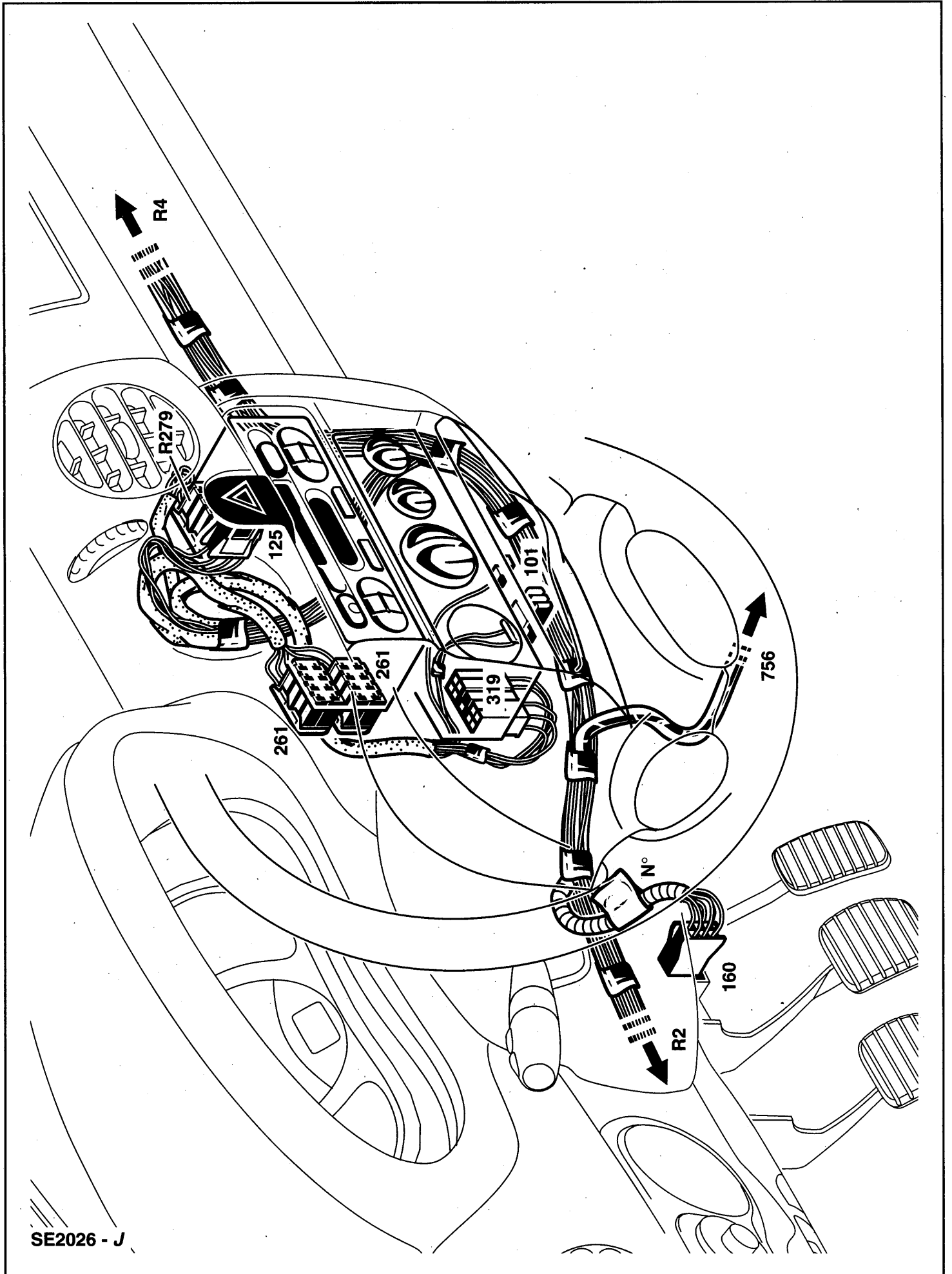




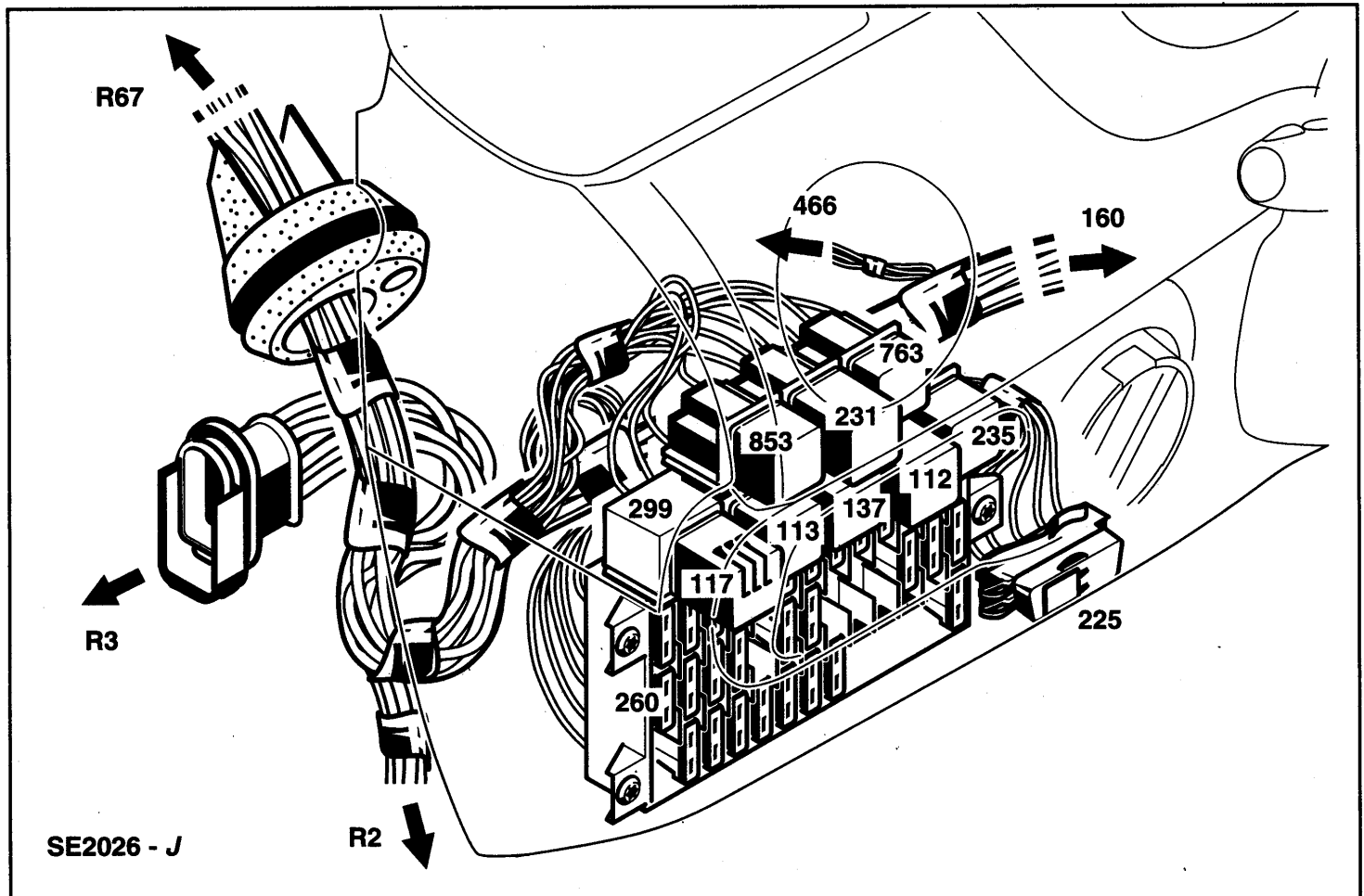
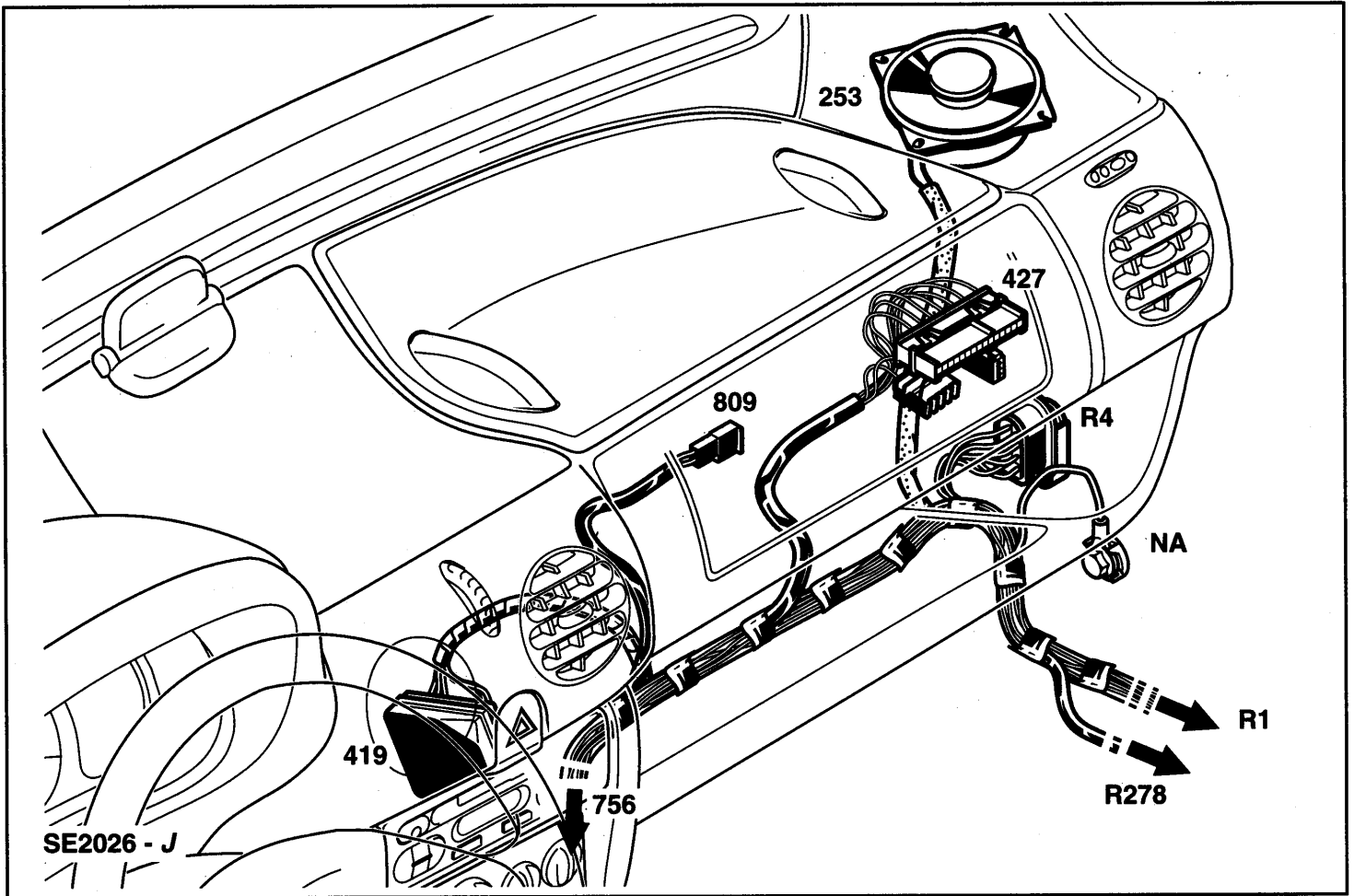


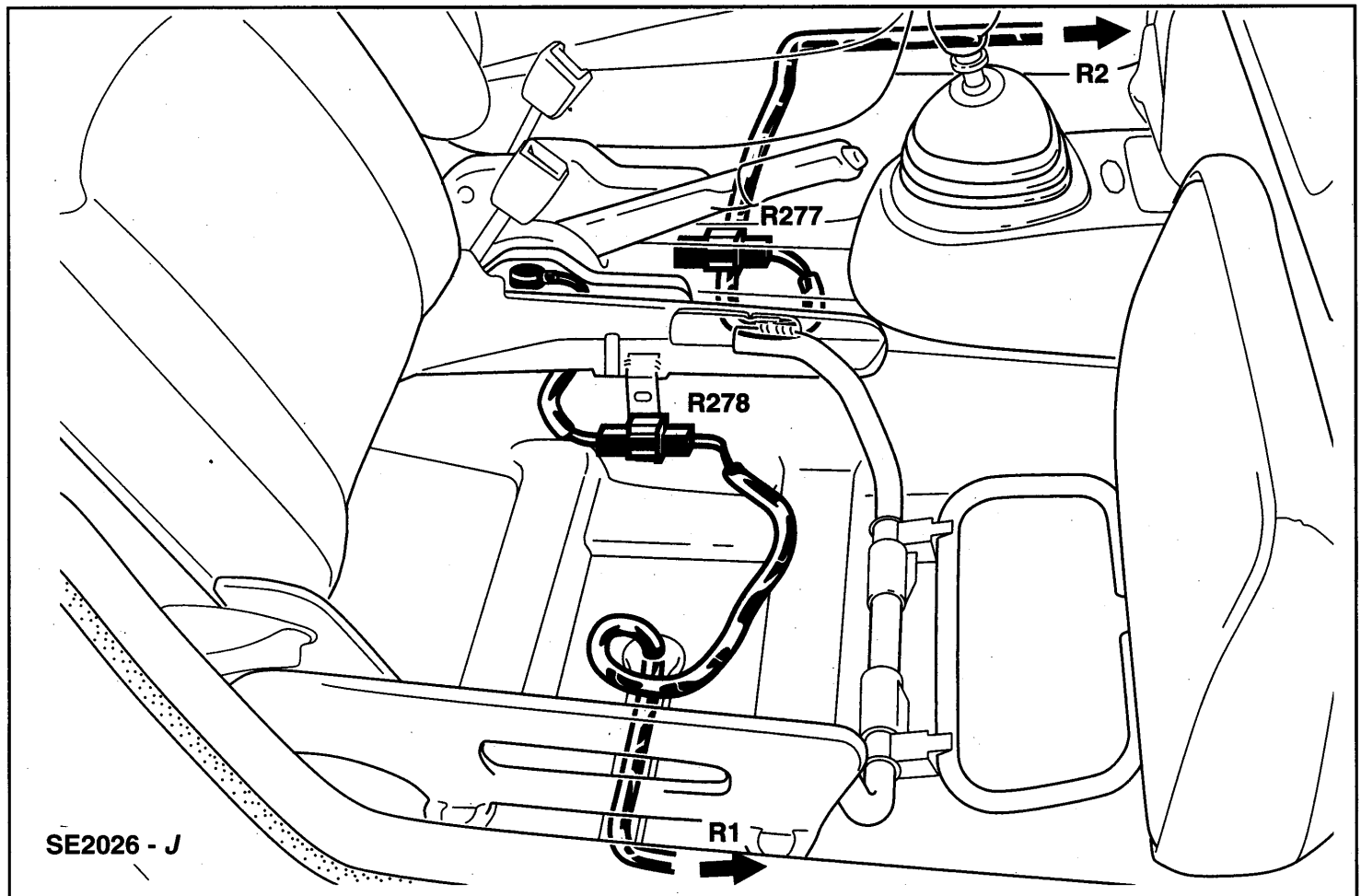
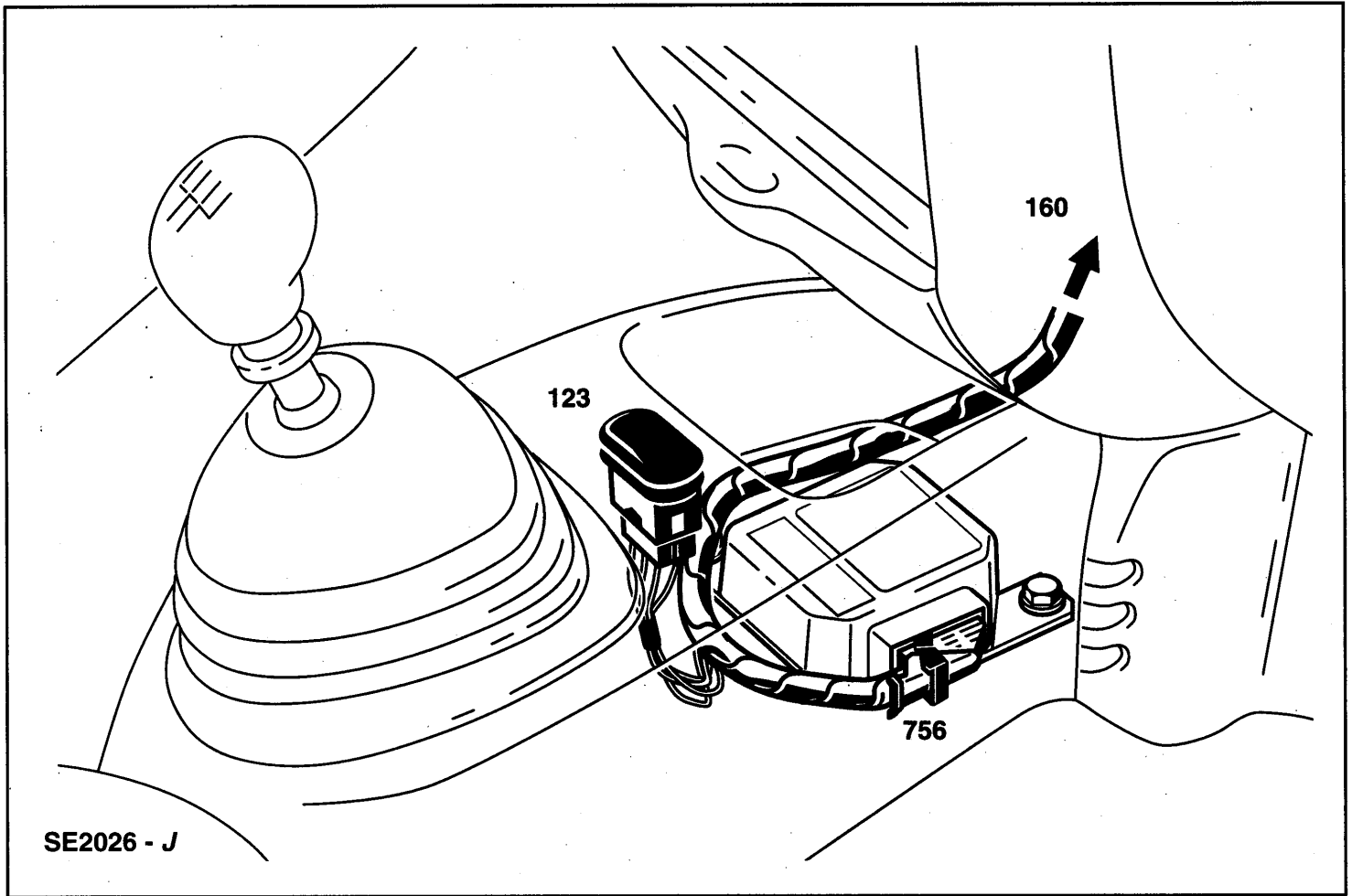


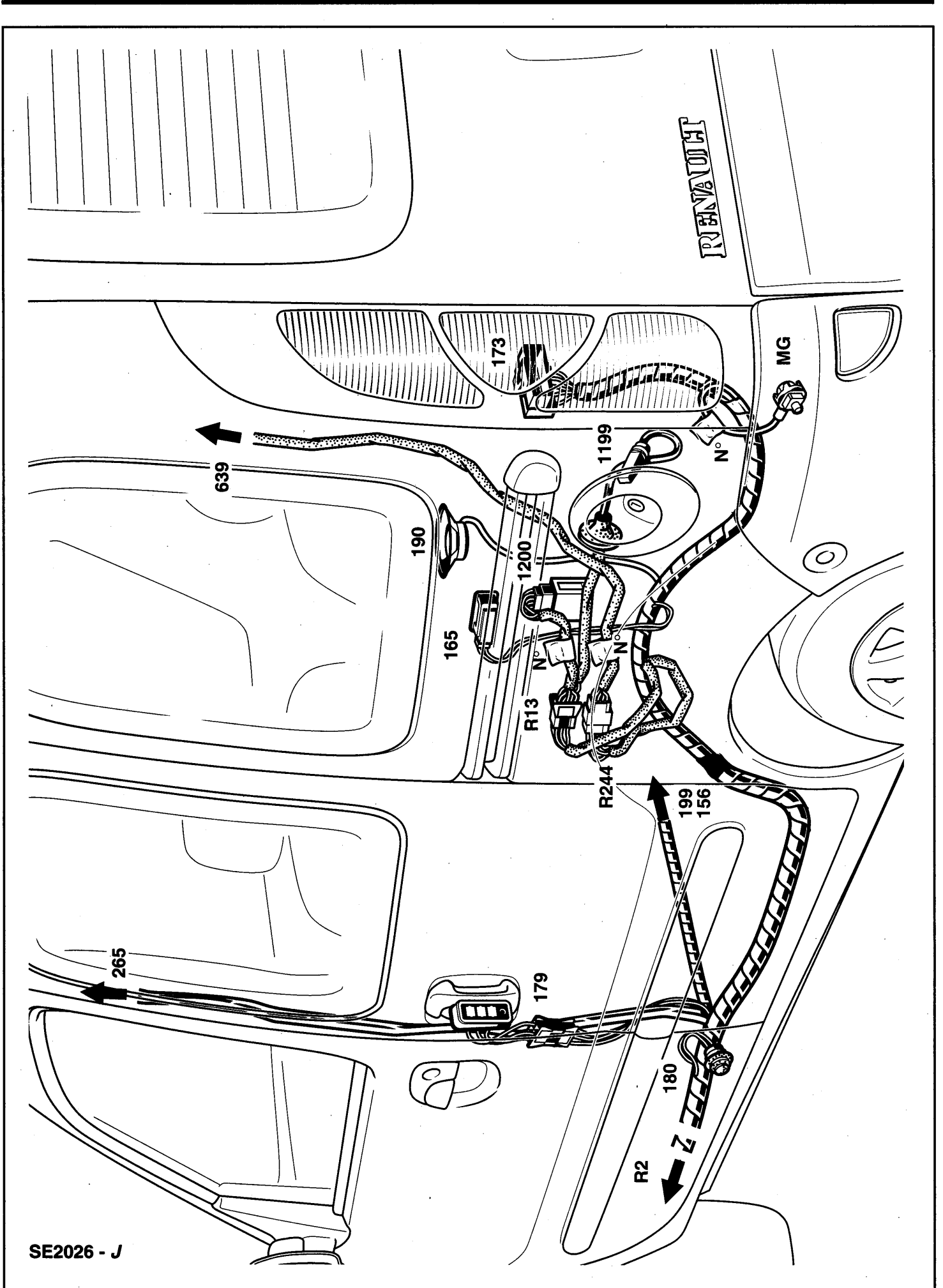
SE2026 - J



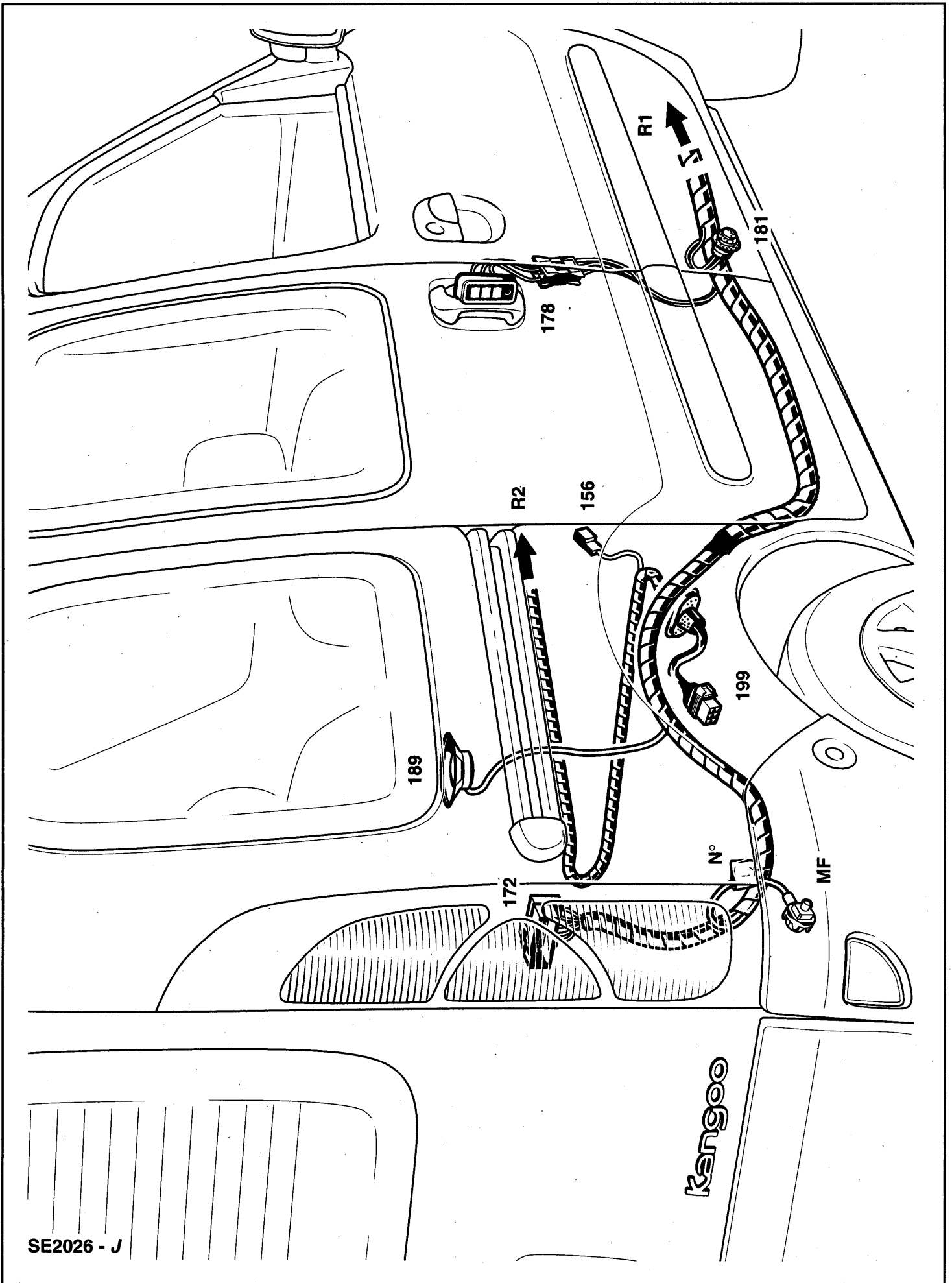
SE2026 - J



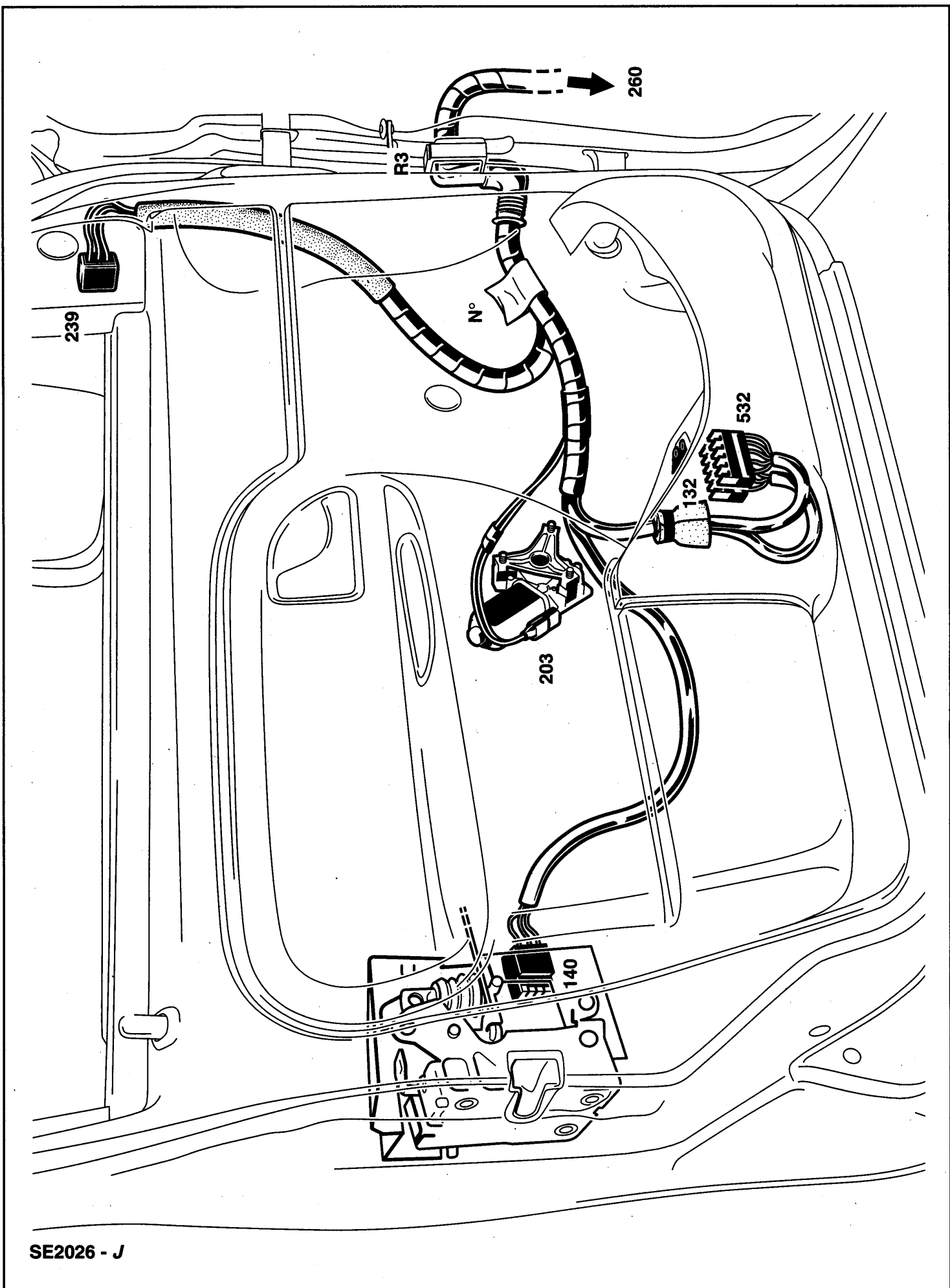




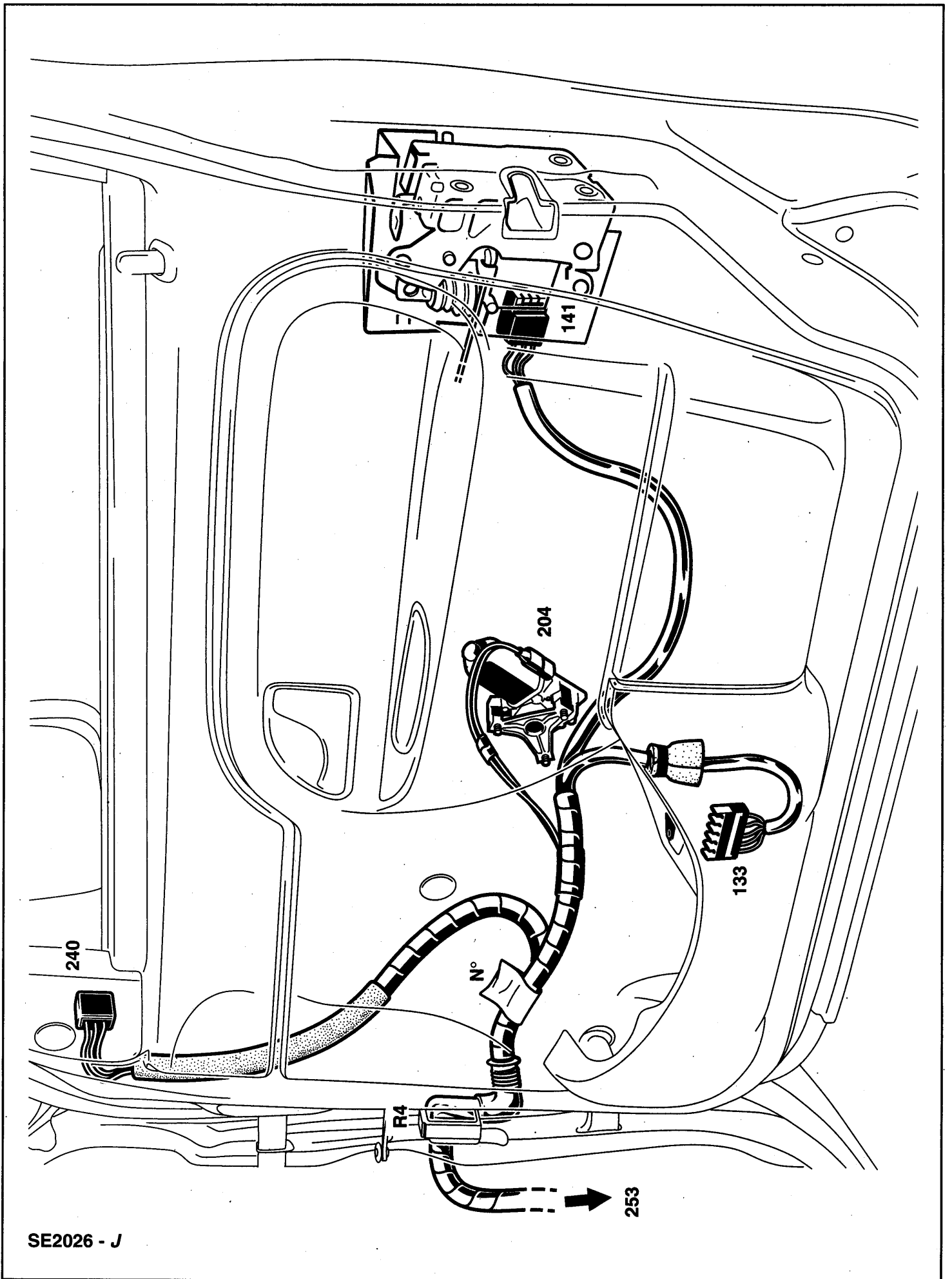
SE2026 - J



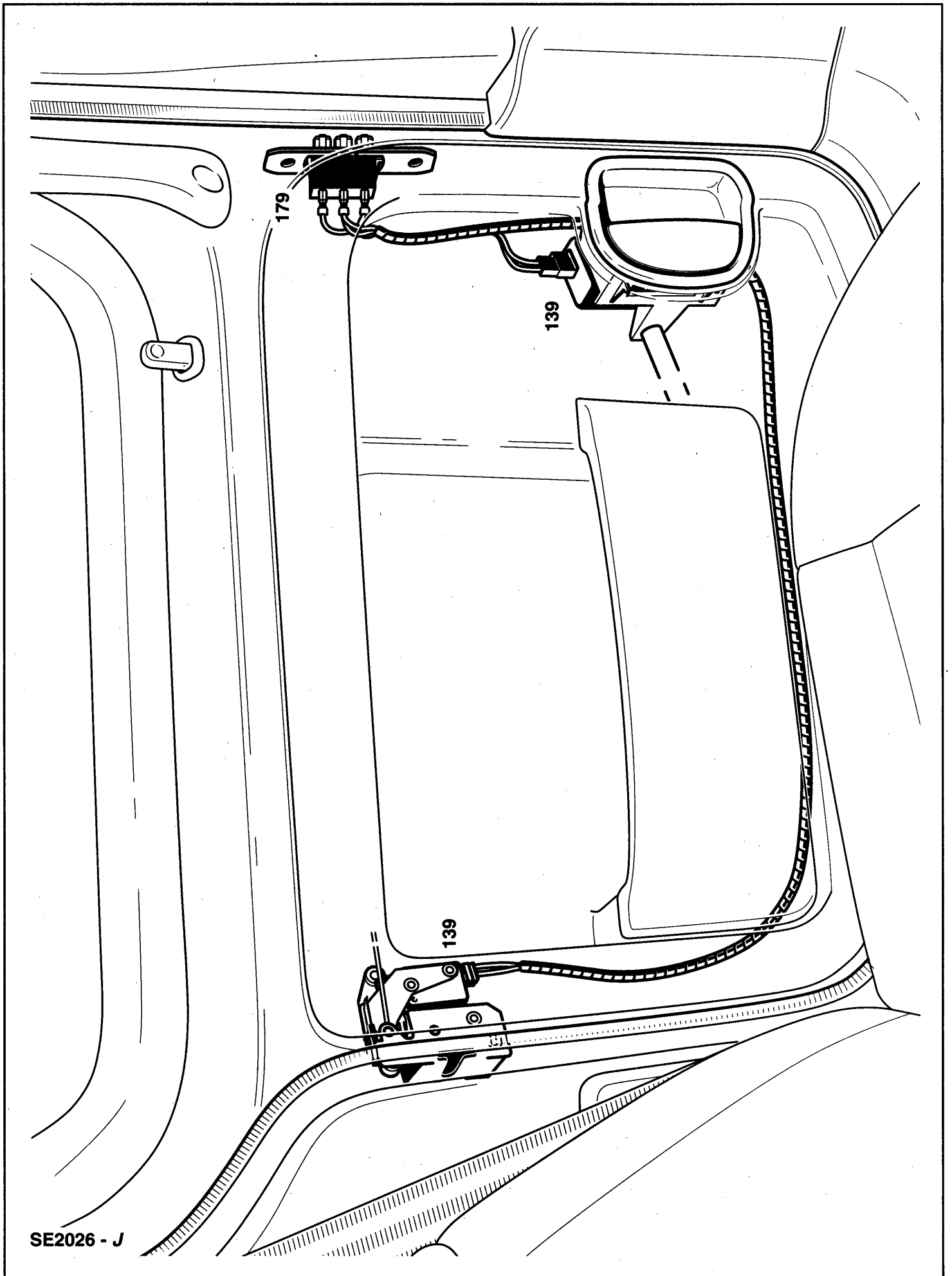
SE2026 - J



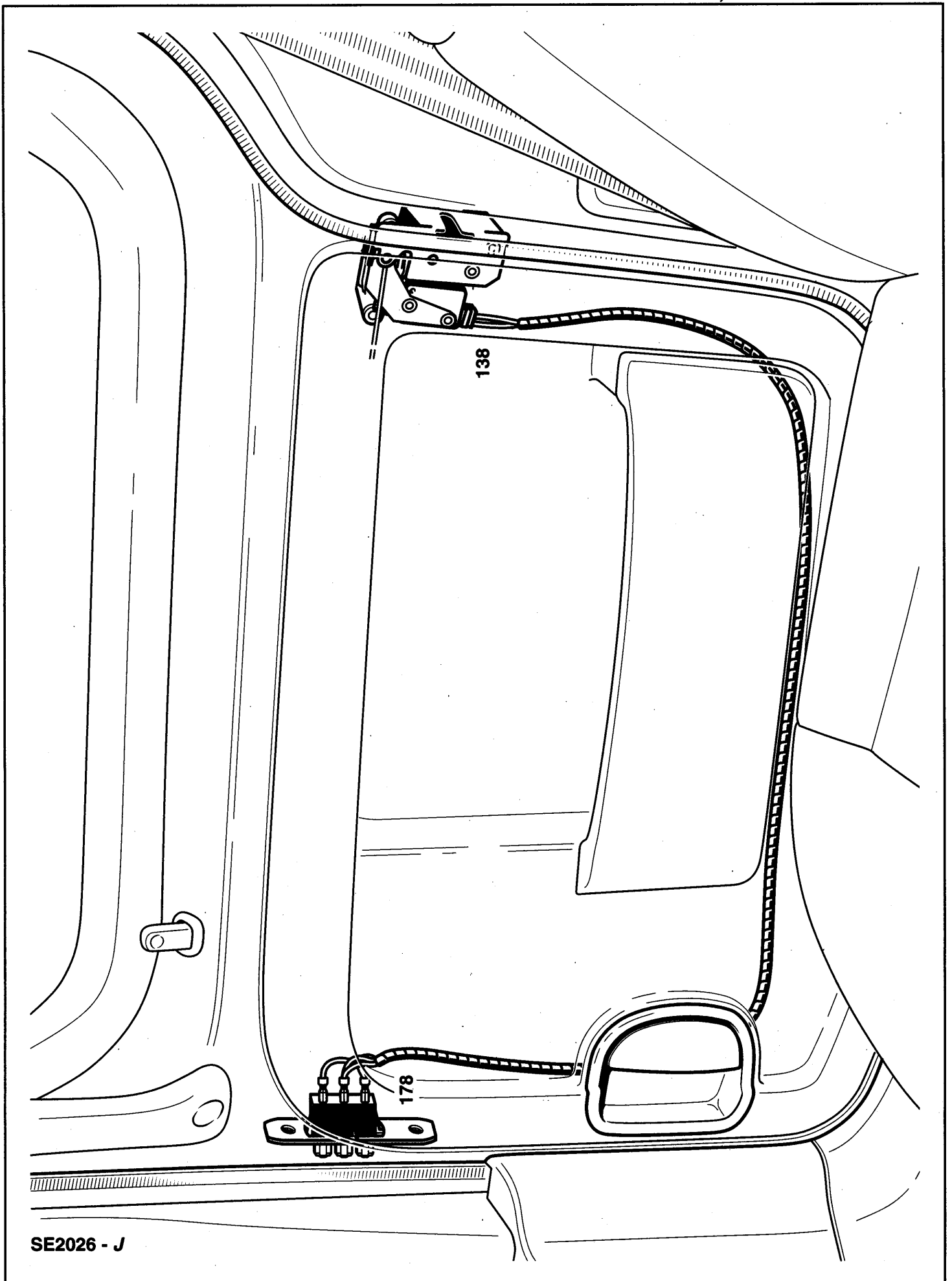
SE2026 - J



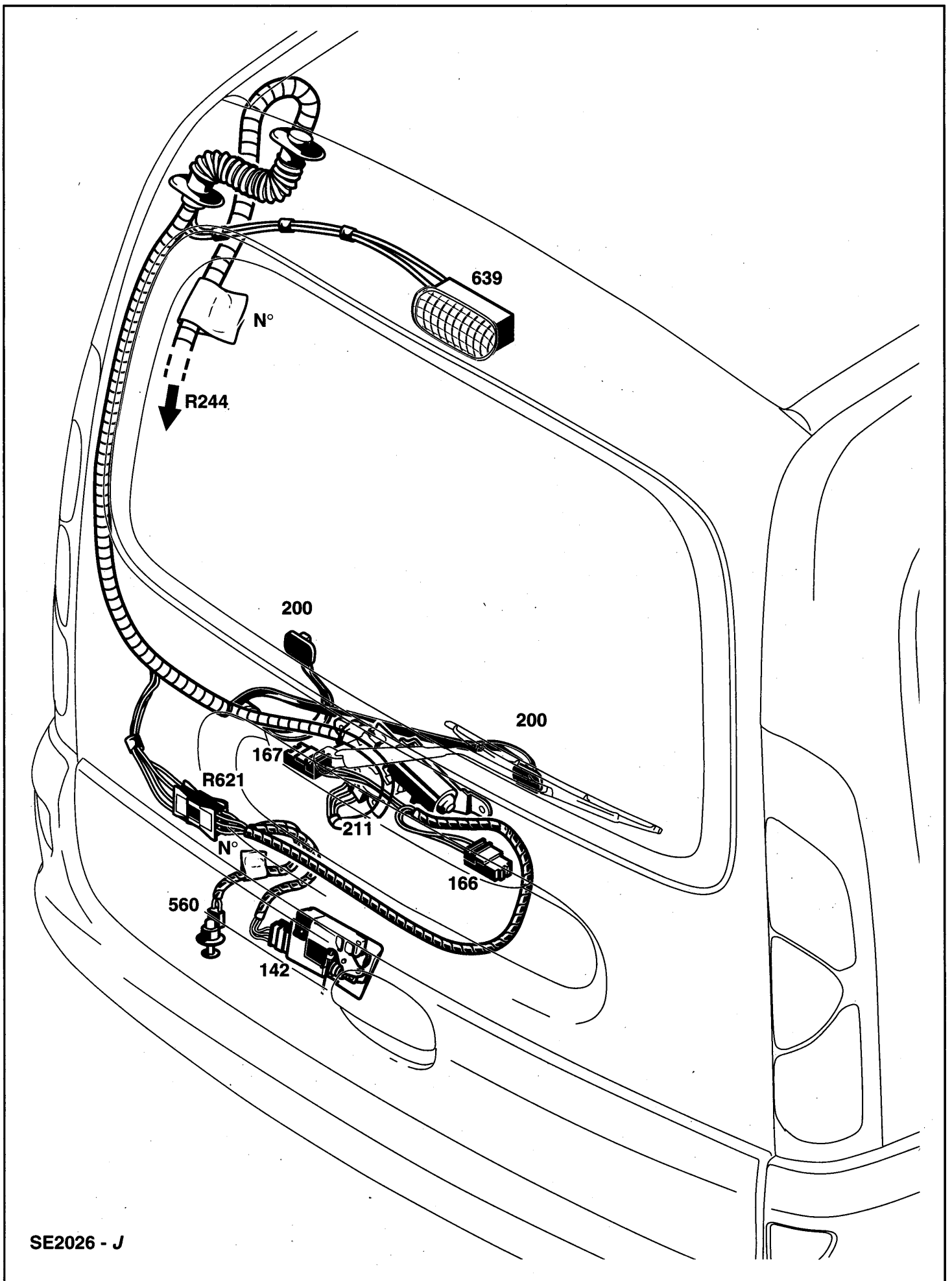
SE2026 - J



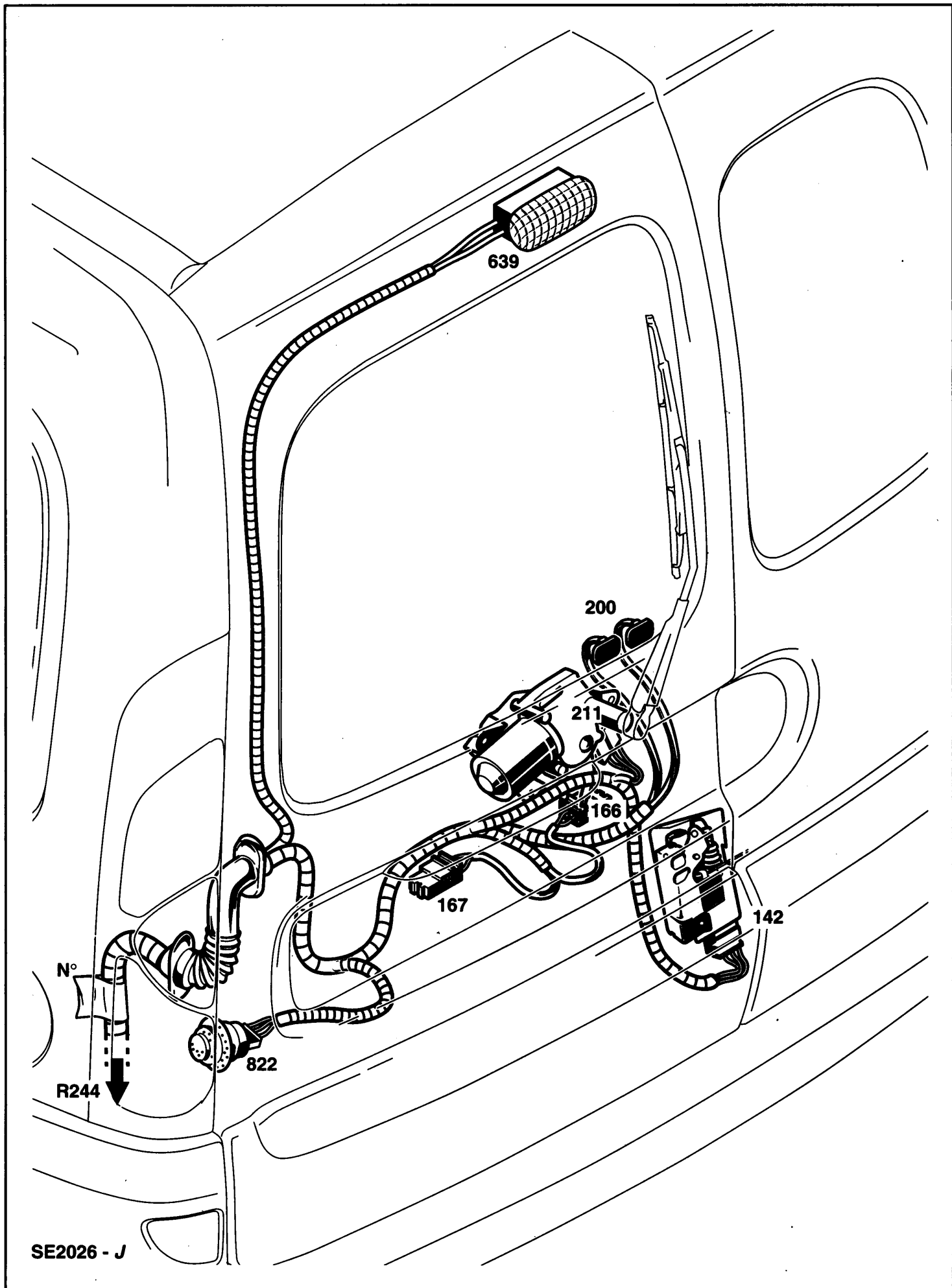
SE2026 - J



SE2026 - J



SE2026 - J



SE2026 - J

Список сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
1 VIT	1 СТУПЕНЬ
2X6W	АУДИОСИСТЕМА 2×6 ВТ
2PORBA	ФУРГОН С РАСПАШНЫМИ ДВЕРЬМИ
2PORBP	ФУРГОН С РАСПАШНЫМИ НЕЗАСТЕКЛЕННЫМИ ДВЕРЬМИ
2X5KI	АВТОМАГНИТОЛА 2×5 ВТ С ФУНКЦИЕЙ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
2X5KS	АВТОМАГНИТОЛА 2×5 ВТ БЕЗ ФУНКЦИИ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
2X6CD	АУДИОСИСТЕМА 2×6 ВТ С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ-ДИСКОВ
2X6K7	КАССЕТНАЯ АВТОМАГНИТОЛА 2×6 ВТ
2X6KI	АВТОМАГНИТОЛА 2×6 ВТ С ФУНКЦИЕЙ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
2X6KS	АВТОМАГНИТОЛА 2×6 ВТ БЕЗ ФУНКЦИИ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
2X6W	АУДИОСИСТЕМА 2×6 ВТ
2X8KI	АВТОМАГНИТОЛА 2×8 ВТ С ФУНКЦИЕЙ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
3500 KG	МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ С ПОЛНОЙ НАГРУЗКОЙ 3500 КГ
3VIT	3 СТУПЕНИ
4500 KG	МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ С ПОЛНОЙ НАГРУЗКОЙ 4,5 ТОННЫ
4 VIT	4 СТУПЕНИ
4X1 SCI	АУДИОСИСТЕМА 4×15 ВТ С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ-ДИСКОВ С ФУНКЦИЕЙ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
4X1 5CS	АУДИОСИСТЕМА 4×15 ВТ С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ-ДИСКОВ БЕЗ ФУНКЦИИ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
4X1 SKI	АУДИОСИСТЕМА 4×15 ВТ С ИНФОРМАЦИОННОЙ ФУНКЦИЕЙ
4X1 5KP	АУДИОСИСТЕМА 4×15 ВТ С КАССЕТНЫМ ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ И ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ-ДИСКОВ С ФУНКЦИЕЙ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
4X20WI	АВТОМАГНИТОЛА 4×20 ВТ С ФУНКЦИЕЙ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
4X25KI	АВТОМАГНИТОЛА 4×25 ВТ С ФУНКЦИЕЙ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
4X25KJ	АВТОМАГНИТОЛА 4×25 ВТ С ФУНКЦИЕЙ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
4X25WI	АВТОМАГНИТОЛА 4×25 ВТ С ФУНКЦИЕЙ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
4X30W	АУДИОСИСТЕМА 4×30 ВТ
4X6CD	АУДИОСИСТЕМА 4×6 ВТ С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ-ДИСКОВ
4X6CI	АУДИОСИСТЕМА 4×6 ВТ С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ-ДИСКОВ С ФУНКЦИЕЙ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
4X6K7	КАССЕТНАЯ АВТОМАГНИТОЛА 4×6 ВТ

Список сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
4X6KI	АВТОМАГНИТОЛА 4×6 ВТ С ФУНКЦИЕЙ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
4X6W	АУДИОСИСТЕМА 4×6 ВТ
4X6WI	АВТОМАГНИТОЛА 4×6 ВТ С ФУНКЦИЕЙ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
4X6WS	АВТОМАГНИТОЛА 4×6 ВТ БЕЗ ФУНКЦИИ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
4X7W	АУДИОСИСТЕМА 4×7 ВТ
5000 KG	МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ С ПОЛНОЙ НАГРУЗКОЙ 5 ТОНН
5500 KG	МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ С ПОЛНОЙ НАГРУЗКОЙ 5,5 ТОНН
5 VIT	5 СТУПЕНЕЙ
6000 KG	МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ С ПОЛНОЙ НАГРУЗКОЙ 6 ТОНН
6500 KG	МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ С ПОЛНОЙ НАГРУЗКОЙ 6,5 ТОНН
ABCO01	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
ABLAV	ПЕРЕДНЯЯ БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ
ABPA 01	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
ABR	АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ
ABS	АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ
ABS1	4-КАНАЛЬНАЯ АБС
ABS2	УПРОЩЕННАЯ АБС
ACPLAR	ВЕЩЕВОЙ ОТСЕК ПО ЗАДНИМИ СИДЕНЬЯМИ + РОЗЕТКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ADAC	БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР
ADAGPL	ПЕРЕХОДНИК СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
ADNORM	УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ, НОРМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ
ADPARK	УСИЛИТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ, РЕЖИМ РАБОТЫ ПРИ ПАРКОВКЕ
AFS	ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ ЮАР
AIRBA1	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ЕВРОСТАНДАРТА
ALA1	ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ С ВКЛЮЧЕНИЕМ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТА В РЕЖИМЕ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЗВУКОВОГО СИГНАЛА, БЛИЖНЕГО СВЕТА ФАР
ALA2	СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАТОР + ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
ALARME	С АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ И БЛИЖНИМ СВЕТОМ ФАР
ALASIR	ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ С СИРЕНОЙ МОЩНОСТЬЮ 100 ДБ
ALOUC	СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАТОР НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
AMV	ИЗМЕНЯЕМАЯ ЖЕСТКОСТЬ ПОДВЕСКИ
AMVA	ИЗМЕНЯЕМАЯ ЖЕСТКОСТЬ ПОДВЕСКИ
ANSRAD	С НАРУЖНОЙ АНТЕННОЙ, БЕЗ АУДИОСИСТЕМЫ
ANTID	СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОТИВОУГОННОЙ БЛОКИРОВКИ ДВИГАТЕЛЯ

Список сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
ANTIDI	СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОТИВОУГОННОЙ БЛОКИРОВКИ ДВИГАТЕЛЯ + С ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ
ANTIV	С ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ
ANTVOL	С ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ С ИК ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
AOEF	С СИГНАЛИЗАТОРОМ О НЕВЫКЛЮЧЕННОМ НАРУЖНОМ ОСВЕЩЕНИИ
ARB	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ САУДОВСКОЙ АРАВИИ
ARG	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ АРГЕНТИНЫ
ASFIXE	С СИГНАЛИЗАТОРОМ ПРЕВЫШЕНИЯ ЗАДАННОЙ СКОРОСТИ
ASPROG	ПРОГРАММИРОВАННЫЙ СИГНАЛИЗАТОР ПРЕВЫШЕНИЯ ЗАДАННОЙ СКОРОСТИ
ASR	С ПРОТИВОПРОБУКСОВОЧНОЙ СИСТЕМОЙ
ATAVEL	ПОДГОЛОВНИК ПЕРЕДНЕГО СИДЕНЬЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
ATREM	РОЗЕТКА БУКСИРОВОЧНОГО УСТРОЙСТВА
AUS	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ АВСТРАЛИИ
AUT	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ АВСТРИИ
AVREPL	С БОКОВЫМИ ПОВТОРИТЕЛЯМИ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТА
B29	RENAULT 25, СЕДАН
B40	RENAULT 5, ПЯТИДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК
B48	RENAULT R21, СЕДАН
B53	RENAULT 19, ПЯТИДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК
B54	СЕДАН SAFRANE
B64	ПЯТИДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК MEGANE
B65	ПЯТИДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК CLIO
BATR02	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ЭЛЕКТРОАВТОМОБИЛЯ ТИПА 02
BATR03	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ЭЛЕКТРОАВТОМОБИЛЯ ТИПА 03
BEL	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ БЕЛЬГИИ
BICARB	ДВУХТОПЛИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
BR	ДОРОЖНОЕ ПОЛОТНО ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА
BRK	АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ УНИВЕРСАЛ
BVA	АКП
BVA3	3-СТУПЕНЧАТАЯ АКП
BVA4	4-СТУПЕНЧАТАЯ АКП
BVM	МЕХАНИЧЕСКАЯ КП
BVM5	МЕХАНИЧЕСКАЯ КП 5 СТУПЕНЧАТАЯ
C40	RENAULT 5, ТРЕХДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК
C53	RENAULT 19, ТРЕХДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК
C65	CLIO ТРЕХДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК
CA	КОНДИЦИОНЕР
CAREG	КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ
CATADI	КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР, ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
CATOEL	СКЛАДНАЯ МЯГКАЯ КРЫША С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
CATOMA	СКЛАДНАЯ МЯГКАЯ КРЫША С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Список сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
CDCOF	CD-ЧЕЙНДЖЕР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В БАГАЖНОМ ОТДЕЛЕНИИ
CDISC	ПРОИГРЫВАТЕЛЬ КОМПАКТ-ДИСКОВ
CHAAUG	С УВЕЛИЧЕННОЙ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКОЙ
CHANOR	С НОРМАЛЬНОЙ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКОЙ
CHAREG	ОТОПЛЕНИЕ С ПРОГРАММИРУЕМЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
CHAUD	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С ЖАРКИМ КЛИМАТОМ
CHAUFA	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ
CHAUFO	ШТАТНАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ
CHFUFRR	ОТОПЛЕНИЕ С ПРОГРАММИРУЕМЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
CHBPUV	КАБЕЛЬ К РОЗЕТКЕ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ
CHL	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ЧИЛИ
CHOREC	ОБЫЧНАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ ВОЗДУХА
COA	СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ ВЫСОТЫ КУЗОВА
COAMEM	СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
COARLO	СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С РЕГУЛИРОВКОЙ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА
COL	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ КОЛУМБИИ
COLMEM	РУЛЕВАЯ КОЛОНКА С РЕГУЛИРУЕМЫМ И ЗАПОМИНАЕМЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ
COLOMB	СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С РЕГУЛИРОВКОЙ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА
COMEMO	СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
COSMEM	СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ БЕЗ ФУНКЦИИ ЗАПОМИНАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ
COSRLO	СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ ПОЯСНИЧНОГО ПОДПОРА
COUP	КУПЕ
CP	ПОВОРАЧИВАЮЩЕЕСЯ ЗАДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО
CPE	СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
CPETIR	СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ + ИК СИСТЕМА ПДУ
CPKELN	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАКЕТ
CPLCT	СО СБЛИЖЕННЫМИ ПЕРЕДАТОЧНЫМИ ЧИСЛАМИ
CPLG	С РАЗНЕСЕННЫМИ ПЕРЕДАТОЧНЫМИ ЧИСЛАМИ
CPLN	С ОБЫЧНЫМИ ПЕРЕДАТОЧНЫМИ ЧИСЛАМИ
CTL	ТАХОГРАФ
CTMOT	ТАХОМЕТР
CUSFIX	НЕПОДВИЖНОЕ ТОНИРОВАННОЕ ЗАДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО
CUSPIV	ПОВОРАЧИВАЮЩЕЕСЯ ЗАДНЕЕ БОКОВОЕ ОКНО
D53	RENAULT 19, КАБРИОЛЕТ
D64	MEGANE КУПЕ, 3-ДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК
DA	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ С УСИЛИТЕЛЕМ
DAN	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ДАНИИ
DAV	РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ С АДАПТИВНЫМ УСИЛИТЕЛЕМ
DD	ПРАВООСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
DEGIV	ОБОГРЕВ НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА

Список сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
DG	ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
DIESEL	ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
DIREG	РЕГУЛИРУЕМАЯ РУЛЕВАЯ КОЛОНКА
DM	МЕХАНИЧЕСКОЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
EO	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ 0
E1	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ 1
E2	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ 2
ES2	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ СПОРТ, 2
E3	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ 3
E3L	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ 3, ДОСУГ
E3P	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ 3, ПЛЮС
ESS	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ 3, СПОРТ
E4	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ 4
E5	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ 5
E64	MEGANE, КАБРИОЛЕТ X64
ECLAR	ОСВЕЩЕНИЕ ЗАДНИХ СИДЕНИЙ
ECOLE	УЧЕБНЫЙ АВТОМОБИЛЬ
ELA	ОЧИСТИТЕЛЬ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
ELEC	ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ
EMBNOB	КЛАССИЧЕСКОЕ СЦЕПЛЕНИЕ
EMBPIL	АВТОМАТИЧЕСКОЕ СЦЕПЛЕНИЕ
EP	ОЧИСТИТЕЛЬ СТЕКЛА ФАРЫ
EQGPL	ГАЗОБАЛЛОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ES2	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ 2, СПОРТ
ESS	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ 3, СПОРТ
ES4	УРОВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦИИ 4, СПОРТ
ESP	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ ИСПАНИИ
ESS	С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ
EUNORD	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН СЕВЕРНОЙ ЕВРОПЫ
EVCFIX	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ С ФИКСИРОВАННЫМ ПРЕРЫВИСТЫМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ
EVGVAR	СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ С ИЗМЕНЯЕМЫМ ПРЕРЫВИСТЫМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ
F40	ГРУЗОПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ ЭКСПРЕСС
F64	MEGANE SCENIC X64 В ГРУЗОПАССАЖИРСКОМ ИСПОЛНЕНИИ
FARBR	ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФОНАРИ
FGT	МАЛОГАБАРИТНЫЙ ФУРГОН
FIPOU	С ФИЛЬТРОМ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
FR	СВЕТ ЗАДНЕГО ХОДА
FRA	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ФРАНЦИИ
FRAS	ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА С УСИЛИТЕЛЕМ В ПРИВОДЕ ТОРМОЗОВ
FROID	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
FSTPO	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТОП-СИГНАЛ

Список сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
FUJI	СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ЯПОНИИ
FХЕРАУ	ГАБАРИТНЫЕ ФОНАРИ КРЫШИ
GALERI	БАГАЖНИК НА КРЫШЕ
GAZNAT	АВТОМОБИЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ
GBR	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ВЕЛИКОБРИТАНИИ
GDFROI	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ
GPL	СИСТЕМА ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ
HANDIC	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ
HARDTO	СЪЕМНАЯ КРЫША
HAYON	ДВЕРЬ ЗАДКА
HOL	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ НИДЕРЛАНДОВ
HYPCP1	ЗАДНЕЕ БОКОВОЕ СТЕКЛО С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ
HYPCP2	ЗАДНЕЕ БОКОВОЕ СТЕКЛО С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
HYPRT1	СТАЦИОНАРНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ТРУБКА
HYPRT2	ПЕРЕНОСНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ТРУБКА
HYPTE1	КРЫШКА ЛЮКА ГОРЛОВИНЫ ТОПЛИВНОГО БАКА С УПРАВЛЕНИЕМ ИЗ САЛОНА
HYPTE2	БЛОКИРОВКА КРЫШКИ ЛЮКА ГОРЛОВИНЫ ТОПЛИВНОГО БАКА
INFR	С ФУНКЦИЕЙ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
INJEL	ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ВПРЫСКА ТОПЛИВА
INJMCA	МЕХАНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВПРЫСКА
ITA	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ИТАЛИИ
J64	MEGANE ПЯТИДВЕРНЫЙ ХЭТЧБЕК
JPN	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ЯПОНИИ, ЛЕВОСТОРОННЕЕ РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
K25	MEGANE УНИВЕРСАЛ
K53	RENAULT 19, ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ВАРИАНТ
KM	КИЛОМЕТРЫ
KANG	СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ АВСТРАЛИИ
L53	RENAULT 19, СЕДАН
L64	MEGANE, ЧЕТЫРЕХДВЕРНЫЙ СЕДАН
L65	СЛЮ ЧЕТЫРЕХДВЕРНЫЙ СЕДАН
LAC	ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
LADECH	КСЕНОНОВЫЕ ЛАМПЫ
LARNOU	НЕОТКРЫВАЮЩЕЕСЯ ЗАДНЕЕ СТЕКЛО
LAROU	ЗАДНЕЕ ОТКРЫВАЮЩЕЕСЯ СТЕКЛО
LAVPH	ИСПОЛНЕНИЕ С ОЧИСТИТЕЛЯМИ ФАР
LNC	ЗАДНЕЕ СТЕКЛО БЕЗ ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВА
LOKBA	С БЛОКИРОВКОЙ РЫЧАГА СЕЛЕКТОРА АКП
LVARAP	ТРАВМОБЕЗОПАСНЫЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
LVAREL	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
LVARMA	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕГО СТЕКЛА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ

Список сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
LVAVAP	ТРАВМОБЕЗОПАСНЫЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
LVAVEL	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ ПЕРЕДНИХ ДВЕРЕЙ
LVAVMA	МЕХАНИЧЕСКИЙ СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ
LVE	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ
LVEAR	ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИК ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
LVM	СТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ
MAL	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ МАЛАЙЗИИ
MALA	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ МАЛАЙЗИИ
MERCOS	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ СТРАН ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ
MILES	МИЛИ
MICRO	С ЗЕРКАЛОМ ВОДИТЕЛЯ
NAVIG	С НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ
NINAVO	С СИСТЕМОЙ НАВИГАЦИИ УРОВНЯ 0
NINAV1	С СИСТЕМОЙ НАВИГАЦИИ УРОВНЯ 1
NINAV2	С СИСТЕМОЙ НАВИГАЦИИ УРОВНЯ 2
NINAV3	С СИСТЕМОЙ НАВИГАЦИИ УРОВНЯ 3
NINAV4	С СИСТЕМОЙ НАВИГАЦИИ УРОВНЯ 4
NIVDO	ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИДКОСТИ
NOR	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ НОРВЕГИИ
ODIN	СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ШВЕЦИИ/НОРВЕГИИ/ФИНЛЯНДИИ
OUCAEL	СКЛАДНАЯ КРЫША С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
OUCAMA	СКЛАДНАЯ КРЫША С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ
OUTOEL	ЛЮК КРЫШИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
PAELEC	СИДЕНЬЕ Пассажира, с электроприводом
PAMEMO	СИДЕНЬЕ Пассажира с запоминанием положения
PAARLO	СИДЕНЬЕ Пассажира с регулировкой поясничного подпора
PVCH	ОБОГРЕВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА
PVNCH	ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО БЕЗ ОБОГРЕВА
PISTE	ГРУНТОВАЯ ДОРОГА
PKERGO	ЭРГОНОМИЧЕСКИЙ ПАКЕТ
PLAFNT	ПЛАФОН ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
PLAFT	ПЛАФОН ОСВЕЩЕНИЯ С РЕЛЕ ВРЕМЕНИ
PRAD01	УСТРОЙСТВА ДЛЯ УСТАНОВКИ РАДИООБОРУДОВАНИЯ
PRECA	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОНДИЦИОНЕРА
PREGPL	ПОДГОТОВКА ПОД УСТАНОВКУ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
PRERAD	УСТРОЙСТВА ДЛЯ УСТАНОВКИ РАДИООБОРУДОВАНИЯ
PRETEL	ПОДГОТОВКА ПОД УСТАНОВКУ РАДИО- И ТЕЛЕФОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
PRHALO	ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ
PROJAB	ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ
PROJAD	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАРЫ
PROJDO	СПАРЕННАЯ ФАРА

Список сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
PROJLP	ФАРЫ ДАЛЬНОГО СВЕТА
PROJSO	ОБЫЧНАЯ ФАРА
PTCAV	С ПЕРЕДНИМ ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЕМ
R2X5	АУДИОСИСТЕМА 2×5 ВТ
R2X6	АУДИОСИСТЕМА 2×6 ВТ
R2X6WI	АУДИОСИСТЕМА 2×6 ВТ С ИНФОРМАЦИЕЙ О ДОРОЖНОЙ ОБСТАНОВКЕ
R4000	АУДИОСИСТЕМА ТИПА 4000
R501	АУДИОСИСТЕМА ТИПА DC 501
R5020	АУДИОСИСТЕМА 5020
R521	АУДИОСИСТЕМА ТИПА DC 521
R552	АУДИОСИСТЕМА DC 552
RADI	С АУДИОСИСТЕМОЙ
RADIO	АУДИОСИСТЕМА
RADIO1	АУДИОСИСТЕМА № 1
RADIO5	АУДИОСИСТЕМА №°5
RADIO6	АУДИОСИСТЕМА №°6
RADSDK	АУДИОСИСТЕМА С ИНФОРМАЦИЕЙ О ДОРОЖНОЙ ОБСТАНОВКЕ
RADTEL	РАДИОТЕЛЕФОН
RC4X15	АУДИОСИСТЕМА С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ КОМПАКТ-ДИСКОВ 4×15 ВТ
REDE	ПРАВОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
REDF	НЕРЕГУЛИРУЕМОЕ ПРАВОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
REDR	ПРАВОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
REGE	ЛЕВОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
REGELE	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ РУЛЕВОЙ КОЛОНКИ
REGF	НЕРЕГУЛИРУЕМОЕ ЛЕВОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА
REGR	ЛЕВОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
REGSIT	КОРРЕКТОР ФАР
REMEM	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
REMEM	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА БЕЗ ЗАПОМИНАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ
REPOCH	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ КНР
RETROE	ДВА НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
RETROF	ДВА НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ФИКСИРОВАННЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ
RETROL	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С УВЕЛИЧЕННЫМ УГЛОМ ОБЗОРА
RETROR	НАРУЖНЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
RK4X15	АУДИОСИСТЕМА 4×15 ВТ С ИНФОРМАЦИОННОЙ ФУНКЦИЕЙ О ДОРОЖНОЙ ОБСТАНОВКЕ
RPROX	С РАДАРНОМ ДЛЯ ПАРКОВКИ
RUNLI	С ФАРАМИ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
RV	РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ
S40	RENAULT 5, ГРУЗОПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ
S53	RENAULT 19, ГРУЗОПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ

Список сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
S64	MEGANE ГРУЗОПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ
S65	CLIO ГРУЗОПАССАЖИРСКАЯ МОДИФИКАЦИЯ
SABLAV	БЕЗ ПЕРЕДНЕЙ БОКОВОЙ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
SACPLA	БЕЗ ВЕЩЕВОГО ОТСЕКА ПО ЗАДНИМИ СИДЕНЬЯМИ И РОЗЕТКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
SADAC	НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА
SAIRBA	БЕЗ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ
SALouc	БЕЗ ЗВУКОВОГО СИГНАЛИЗАТОРА О НЕЗАСТЕГНУТОМ РЕМНЕ БЕЗОПАСНОСТИ
SANABS	БЕЗ АБС
SANALA	БЕЗ СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
SANCOA	БЕЗ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ВЫСОТЫ КУЗОВА
SANCTL	БЕЗ ТАХОГРАФА
SANCUS	ИСПОЛНЕНИЕ БЕЗ ЗАДНИХ БОКОВЫХ ОКОН
SANRAD	БЕЗ РАДИООБОРУДОВАНИЯ
SANSYP	БЕЗ СИНТЕЗАТОРА РЕЧИ
SANTIV	БЕЗ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
SAOEF	БЕЗ СИГНАЛИЗАТОРА О НЕВЫКЛЮЧЕННОМ НАРУЖНОМ ОСВЕЩЕНИИ
SASURV	БЕЗ ЗВУКОВОГО СИГНАЛИЗАТОРА О ПРЕВЫШЕНИИ ЗАДАННОЙ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ
SAUF	ИСКЛЮЧЕНИЕ
SCATAD	БЕЗ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ
SCCHA	ОБОГРЕВ СИДЕНИЙ
SCDCOF	БЕЗ ЧЕЙНДЖЕРА КОМПАКТ-ДИСКОВ В БАГАЖНОМ ОТДЕЛЕНИИ
SCDISC	БЕЗ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ КОМПАКТ-ДИСКОВ
SCTMOT	БЕЗ ТАХОГРАФА
SDEGIV	БЕЗ ОБОГРЕВА НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА
SECLAR	БЕЗ ОСВЕЩЕНИЯ ЗАДНИХ СИДЕНИЙ
SEMBRY	БЕЗ СЦЕПЛЕНИЯ
SFIPOU	БЕЗ ФИЛЬТРА ВЕНТИЛЯЦИИ САЛОНА
SFSTPO	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СТОП-СИГНАЛА
SGACHA	СИДЕНЬЕ С ОБОГРЕВОМ
SGECFT	АНАТОМИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ СИДЕНЬЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
SGELAR	РЕГУЛИРОВКА ЗАДНИХ СИДЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОПРИВОДА
SGELAV	РЕГУЛИРОВКА ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОПРИВОДА
SGELEC	ЭЛЕКТРОПРИВОД ОТКИДЫВАНИЯ ПЕРЕДНИХ СИДЕНИЙ
SGMANU	СИДЕНЬЕ С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ
SGMEMO	СИДЕНЬЕ С ЗАПОМИНАНИЕМ ПОЛОЖЕНИЯ
SGSCHA	СИДЕНЬЕ БЕЗ ОБОГРЕВА
SHARDT	АВТОМОБИЛЬ СО СЪЕМНОЙ КРЫШЕЙ
SIEREN	ПЕРЕДНЕЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ СИДЕНЬЕ

Список сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
SLAVPH	БЕЗ ОМЫВАТЕЛЯ ФАР
SLDECH	БЕЗ КСЕНОНОВЫХ ФАР
SLOKBA	БЕЗ БЛОКИРОВКИ РЫЧАГА СЕЛЕКТОРА АКП
SMIRCO	БЕЗ ЗЕРКАЛА В ПРОТИВОСОЛНЕЧНОМ КОЗЫРЬКЕ НА ВОДИТЕЛЬСКОМ МЕСТЕ
SNAVIG	БЕЗ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ
SNIVDO	БЕЗ ДАТЧИКА УРОВНЯ ЖИДКОСТИ В БАЧКЕ ОМЫВАТЕЛЯ
SPRGPL	БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД УСТАНОВКУ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ
SPROJA	БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФАР
SPRTEL	БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД УСТАНОВКУ РАДИОТЕЛЕФОНА
SPTCAV	БЕЗ ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЕЙ ПЕРЕДНЕГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ
SREGUL	БЕЗ РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА В САЛОНЕ
SRPROX	БЕЗ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПАРКОВКИ
SRUNLI	БЕЗ ФАР ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ
SSABCO	БЕЗ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ
SSABPA	БЕЗ ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА
SSABS	БЕЗ АБС
SSALA	БЕЗ СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
SSASR	БЕЗ ПРОТИВОПРОБУКСОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ
SSCPE	БЕЗ СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ
SSELA	БЕЗ ОЧИСТИТЕЛЯ ЗАДНЕГО СТЕКЛА
SSFEUX	БЕЗ БОКОВЫХ ФОНАРЕЙ
SSINFR	БЕЗ ФУНКЦИИ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДОРОЖНОМ ДВИЖЕНИИ
SSLAC	БЕЗ ОБОГРЕВА ЗАДНЕГО СТЕКЛА
SSLVAR	БЕЗ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ
SSNMAS	БЕЗ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СИРЕНЬ
SSNMTE	БЕЗ ТЕЛЕФОНА
SSOUTO	БЕЗ ЛЮКА В КРЫШЕ
SSRADI	БЕЗ АУДИОСИСТЕМЫ
SSREPL	БЕЗ БОКОВЫХ ПОВТОРИТЕЛЕЙ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОВОРОТА
SSRSIT	БЕЗ КОРРЕКТОРА ФАР
SSRV	БЕЗ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ
SSSIR	БЕЗ СИРЕНЬ
SSTETA	БЕЗ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ
SSTIR	БЕЗ ИК СИСТЕМЫ ДУ (РАЗБЛОКИРОВКИ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ)
STELCB	БЕЗ ТЕЛЕФОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
STELER	БЕЗ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА РАДИОТЕЛЕФОНА
STELIN	БЕЗ ТЕЛЕФОНА
STHPGL	БЕЗ ПОГРУЖНЫХ ПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ
STРОКА	БЕЗ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
STТРОК	БЕЗ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ТЕМПЕРАТУРЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА

Список сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
SURVIT	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАТОР ПРЕВЫШЕНИЯ СКОРОСТИ
SUSNOR	ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА
SUE	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ШВЕЦИИ
SUI	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ШВЕЙЦАРИИ
SURVIT	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАТОР ПРЕВЫШЕНИЯ СКОРОСТИ
SUSNOR	ОБЫЧНАЯ ПОДВЕСКА
SUSNPN	ПОДВЕСКА БЕЗ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ
SUSPNE	ПНЕВМОПОДВЕСКА
SUSPIL	РЕГУЛИРУЕМАЯ ПОДВЕСКА
SUSREN	УСИЛЕННАЯ ПОДВЕСКА
SYP	СИНТЕЗАТОР РЕЧИ
TBORD00	ЩИТОК ПРИБОРОВ ВАРИАНТ 00
TBORD01	ЩИТОК ПРИБОРОВ ВАРИАНТ 01
TBORD02	ЩИТОК ПРИБОРОВ ВАРИАНТ 02
TBORD03	ЩИТОК ПРИБОРОВ ВАРИАНТ 03
TBORD04	ЩИТОК ПРИБОРОВ ВАРИАНТ 04
TELIN	ВСТРОЕННЫЙ МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН
TEMP	МОДИФИКАЦИЯ ДЛЯ СТРАН С УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ
TETA	С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ
THA	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ТАЙЛАНДА
THEPLG	ПОГРУЖНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ
TIR	С ИК СИСТЕМОЙ ДУ (РАЗБЛОКИРОВКА ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ)
TKO	ТАКСИ
TN	ОБЫЧНАЯ КРЫША
TO	ЛЮК КРЫШИ
TOEC	СДВИГАЮЩИЙСЯ И ПРИОТКРЫВАЮЩИЙСЯ ЛЮК КРЫШИ
TOELEC	ЛЮК КРЫШИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
TOLE1	ГРУЗОВАЯ МОДИФИКАЦИЯ БЕЗ ОСТЕКЛЕНИЯ ГРУЗОВОГО ОТДЕЛЕНИЯ
TOMANU	ЛЮК КРЫШИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ
ТРОКА	С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
TR4X2	ТРАНСМИССИЯ С ПРИВОДОМ НА ПЕРЕДНЮЮ ОСЬ
TR4X4	ПОЛНОПРИВОДНАЯ ТРАНСМИССИЯ
ТТРОК	С СИГНАЛЬНОЙ ЛАМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА
TUNCKD	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ТУНИСА
TUR	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ТУРЦИИ
TURB	С ТУРБОНАДДУВОМ
U40	ЭКСПРЕСС (ПИКАП)
UKR	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ УКРАИНЫ
URS	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ РОССИИ
URU	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ УРУГВАЯ
V25	MEGANE УНИВЕРСАЛ В ГРУЗОПАССАЖИРСКОМ ВАРИАНТЕ

Список сокращений

СОКРАЩЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПОЛНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
VECOLE	УЧЕБНАЯ МОДИФИКАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ
VEN	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ВЕНЕСУЭЛЫ
VERLOG	ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОТИВОУГОННАЯ СИСТЕМА
VERROU	ТОЛЬКО СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОТИВОУГОННОЙ БЛОКИРОВКИ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ
VNECOL	УЧЕБНЫЙ АВТОМОБИЛЬ
VITRE1	ГРУЗОВАЯ МОДИФИКАЦИЯ С ОСТЕКЛЕНИЕМ ГРУЗОВОГО ОТДЕЛЕНИЯ
VOLDIF	БЕЗ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА НА РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ

Перечень элементов электрооборудования

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
1	ЭБУ учебного автомобиля
2	Устройство отключения аккумуляторной батареи
3	Тахограф
4	Переключатель блокировки правой двери
5	Переключатель блокировки левой двери
6	Электронный модуль электроventилиатора 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 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 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 электроventилиаторов системы охлаждения двигателя
28	Реле правого замка
29	Реле левого замка
30	Сигнальная лампа незакрытых открывающихся элементов кузова
31	Сигнальная лампа противотуманных фар
32	Сигнальная лампа адсорбера
33	Реле времени электронного блока датчика топлива
34	Фонарь на крыше
35	Датчик высоты кузова
36	Компрессор системы поддержания высоты 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

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
46	Электромагнитный клапан пускового устройства (подача дизельного топлива)
47	Электронный блок указателя уровня масла
48	Дальний свет правой фары
49	Левая фара, дальний свет
50	Правая фара ближнего света
51	Левая фара ближнего света
52	Электронный ключ охранной сигнализации
53	Диод группы электроventилиаторов системы охлаждения двигателя
54	Помехоподавительный фильтр электродвигателя стеклоочистителя
55	Реле убирающихся фар
56	Реостат регулирования яркости освещения приборов
57	Реле группы электроventилиаторов центральный коммутационный блок дополнительного оборудования
58	Концевой выключатель
59	Электродвигатель привода заслонки воздухораспределения
60	Электродвигатель системы антиобледенения
62	Микровыключатель 1 СРОГ для послепускового подогрева
63	Микровыключатель 2 СРОГ для послепускового подогрева
64	Термовыключатель прекращения подачи топлива при температуре 110/115°
65	Электромагнитный клапан рециркуляции воздуха
66	Реле электродвигателя люка крыши
67	Реле питания системы управления вентиляцией салона
68	Реле 4-ой скорости электроventилиатора салона
69	Датчик забортной температуры
70	Электронный блок датчика наличия воды в дизтопливе
71	Электродвигатель блокировки распашной двери
72	Электродвигатель блокировки сдвижной двери
73	Сигнальная лампа системы электронной противоугонной блокировки запуска двигателя
74	Реле включения плафона 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

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
90	Электроventилиатор испарителя кондиционера пассажирского отделения
91	Электроventилиатор конденсора кондиционера
92	Реле конденсора кондиционера 1
93	Реле конденсора кондиционера 2 испарителя
94	Реле разрешения включения аварийной сигнализации 1
95	Реле разрешения включения указателей поворота аварийной сигнализации 2
96	Выключатель блокировки задних дверей
97	Плафон освещения со стороны пассажира
98	Фонарь освещения подножки
99	Реле фонарей освещения подножек освещения
1А	Реле фонарей освещения через габаритный огонь
2А	Реле отключения блока управления отоплением
3А	Реле электроventилиатора системы охлаждения автономного отопителя № 1
4А	Реле электроventилиатора системы охлаждения автономного отопителя № 2
5А	Реле отключения аккумуляторной батареи
6А	Реле временной задержки отключения аккумуляторной батареи
7А	Реле электромагнитного клапана останова двигателя
8А	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 давления АБС
111	Силовой модуль зажигания
112	Реле-прерыватель очистителя заднего стекла
113	Реле-прерыватель очистителя ветрового стекла
114	ЭБУ 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
121	Выключатель задних противотуманных фонарей
122	Выключатель противотуманных фар
123	Переключатель блокировки дверей с помощью электропривода
124	Выключатель отопителя
125	Выключатель аварийной сигнализации
126	Переключатель вентилятора нагнетания холодного воздуха
127	Переключатель стеклоочистителя заднего стекла

Перечень элементов электрооборудования

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
128	Выключатель обогрева заднего стекла
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 на крышке багажного отделения
155	Выключатель света заднего хода
156	Выключатель стояночного тормоза
157	Концевой 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

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
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 огонь
185	Левый габаритный огонь
186	Узел электронасоса рулевого управления с усилителем
187	Вентилятор отопителя
188	Электромотор вентилятора 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-го цилиндра
194	Форсунка 2-го цилиндра
195	Форсунка 3-го цилиндра
196	Форсунка 4-го цилиндра
197	Форсунка 5-го цилиндра
198	Форсунка 6-го цилиндра
199	Датчик уровня топлива
200	Обогрев заднего стекла
201	Электродвигатель стеклоподъемника правой задней двери
202	Электродвигатель стеклоподъемника стекла левой задней двери
203	Электродвигатель стеклоподъемника стекла двери водителя
204	Стеклоподъемник двери пассажира
205	Датчик давления
206	Трехфункциональный датчик давления кондиционера
207	Датчик уровня тормозной жидкости
208	Силовой модуль зажигания
209	Выключатель звукового сигнала и переключатель наружного освещения
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
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

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
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 обогрева заднего стекла
236	Реле топливного насоса
237	Реле включения сдвоенных фар
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 регулировки яркости 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
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 исправности ламп
278	Датчик детонации 2
279	Реле защиты двигателя от перегрева
280	Реле отключения электронной системы зажигания со статическим распределением высоковольтного напряжения

Перечень элементов электрооборудования

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
281	Реле ближнего света фар
282	Выключатель электродвигателя привода замка крышки люка наливной горловины
283	Дополнительный топливный насос
284	Электродвигатель правого фарочистителя
285	Электродвигатель левого фарочистителя
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 регулятора освещения приборов
293	Источник питания основного оборудования
294	Реле временной задержки 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 клапан регулирования опережения впрыска
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
311	Реле времени плафонов освещения
312	Реле отключения потребителей электроэнергии
313	Реле включения топливного насоса
314	Реле очистителя фар
315	Реле 2-ой скорости электродвигателя 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	Электроventильатор системы охлаждения двигателя и кондиционера
321	Резистор электроventильатора 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

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
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 электроventильаторов системы охлаждения двигателя
336	Реле 2-ой скорости группы электроventильаторов системы охлаждения двигателя
337	Реле 3-ой скорости группы электроventильаторов системы охлаждения двигателя
338	Регулятор давления наддува
339	Пусковая форсунка
340	Термовыключатель с временной задержкой
341	Электромагнитный клапан регулирования холостого хода
342	Защитное реле давления наддува
343	Датчик температуры масла
344	Пневмонасос регулятора
345	Предохранительный клапан регулятора скорости движения
346	Электромагнитный клапан насоса регулирования
347	Разъем электропитания аудиосистемы
348	Переключатель импульсного стеклоподъемника
349	Распределитель зажигания
350	Датчик износа тормозных колодок на левом заднем колесе
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
357	Электродвигатель 2 регулировки наклона спинки правого переднего сиденья
358	Электродвигатель подъема подушки правого переднего сиденья
359	Электродвигатель подъема правого переднего сиденья
360	Переключатель синтезатора речи
361	Гидравлический блок АБС
362	Плата с зажимами + аккумуляторной батарее
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

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
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	Блок обмена информацией ЭБУ системы бортовой диагностики
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 полной нагрузки
397	Электроventильатор 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 системы контроля уплаты налоговых сборов
402	Датчик температуры масла
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 наличия воды в дизтопливе
415	Электромагнитный клапан очистителей фар
416	Конденсатор принудительного холостого хода
417	Реле рециркуляции кондиционера
418	Электроventильатор обдува датчика температуры в салоне
419	Блок управления кондиционером
420	Смесительная заслонка
421	Концевой выключатель педали сцепления, АБС полноприводных автомобилей

Перечень элементов электрооборудования

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
422	Выключатель 1 регулятора 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
448	Соединительная плата после замка зажигания
449	Резистор подогревателя дизтоплива
450	Реле подогревателя дизтоплива
451	Датчик температуры подогревателя дизтоплива
452	ЭБУ датчика периметрической защиты
453	ЭБУ датчика объемной защиты
454	Передачик/приемник сигналов объемной защиты
455	Диод электромагнитного клапана системы снижения токсичности отработавших газов
456	Балластное реле топливного насоса
457	Однопозиционный выключатель правой задней двери
458	Фонарь заднего противотуманного света и света заднего хода
459	Реле-прерыватель 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

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
470	Реле большой 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 электровентилятора 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
494	Правое заднее сиденье
495	Правое переднее сиденье
496	Левое переднее сиденье
497	Акселерометр АБС полноприводных автомобилей
498	Датчик вертикального ускорения
499	Датчик углового ускорения
500	Датчик поперечного ускорения
501	ЭБУ системы запоминания положения сидений/наружных зеркал заднего вида
502	ЭБУ адаптивного усилителя рулевого управления
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 освещения
512	Выключатель плафона направленного освещения
513	Выключатель наддувания карманов сиденья с запоминанием положения

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
514	Насос наддувания 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	Генераторный датчик 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 экономайзерной/спортивной программы переключения передач
536	Розетка для подключения наушников
537	Электродвигатель корректора левой фары
538	Электродвигатель корректора правой фары
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	Правый передний датчик высоты кузова
552	Левый передний датчик высоты кузова
553	Правый задний датчик высоты кузова
554	Левый задний датчик высоты кузова
555	Электроклапан системы поддержания высоты кузова
556	Датчик положения двери задка

Перечень элементов электрооборудования

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
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	Выключатель режима «кик-даун» 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	Выход для регулировки двигателя EBF
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
584	Реле включения муфты компрессора кондиционера
585	Датчик давления в шине
586	Выключатель аварийной сигнализации
587	Датчик углового 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 адаптивного усилителя рулевого управления
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 вентилятора 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

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
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	Переключатель импульсного электростеклоподъемника
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 вентиляции (заслонка)
624	Разъем электродвигателя регулировки наклона заднего правого сиденья
625	Разъем электродвигателя регулировки наклона заднего левого сиденья
626	Блок ламп подсветки АКП
627	Выключатель регулятора скорости движения
628	Датчик скорости движения рулевого управления с адаптивным усилителем
629	Реле обогрева правого ветрового стекла
630	Правое ветровое стекло с электрообогревом
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

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
649	Шаговый электродвигатель
650	Сигнальная лампа сидений с обогревом
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	Левый передний датчик вертикального ускорения
669	Правый передний 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
678	Датчик температуры электромагнитного клапана рециркуляции отработавших газов
679	Помехоподавительный конденсатор
680	Свеча предпускового подогрева 1-го цилиндра
681	Свеча предпускового подогрева 2-го цилиндра
682	Свеча предпускового подогрева 3-го цилиндра
683	Свеча предпускового подогрева 4-го цилиндра
684	Лазерный проигрыватель
685	Электромагнитный клапан регулятора скорости движения
686	Реле электромагнитного клапана усилителя рулевого управления
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

Перечень элементов электрооборудования

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
694	Левый обогреваемый жиклер омывателя ветрового стекла
695	Правый обогреваемый жиклер омывателя ветрового стекла
696	Шунт
697	Изолирующий диод дополнительное оборудование/+ после замка зажигания
698	Изолирующий диод + после замка зажигания/дополнительное оборудование
699	Шунт регулятора скорости на автомобилях с АКП
700	Реле малой скорости электровентилятора/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 сигнализатор охранной сигнализации складной крыши
705	Реле электровентилятора обдува заднего стекла складной крыши
706	Выключатель складной крыши
707	Концевой выключатель крышки отделения для складной крыши
708	Электровентилятор 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
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	Магнетометр

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
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 № 1 (потребителей электроэнергии) «+» после замка зажигания 1 (ар1)
752	Реле № 1 (потребителей электроэнергии) «+» после замка зажигания 2 (ар2)
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 двери багажного отделения
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
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	Отопитель
774	Реле питания преднатяжителя ремня безопасности
775	АКП Volvo Aisin Warner
776	Вспомогательное реле реле блокировки
777	Плата предохранителей защиты цепей питания

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
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 реле питания
784	Блок 2-х реле управления
785	Реле питания фазорегулятора
786	Электромагнитный клапан 1-го фазорегулятора
787	Электромагнитный клапан 2-го 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 1-го цилиндра
792	Катушка зажигания 2-го цилиндра
793	Катушка зажигания 3-го цилиндра
794	Катушка зажигания 4-го цилиндра
795	Катушка зажигания 5-го цилиндра
796	Катушка зажигания 6-го цилиндра
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 насоса охлаждающей жидкости
804	Реле защиты
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
812	ЭБУ складывающихся наружных зеркал заднего вида
813	Включение зажигания шаг № 1
814	Включение зажигания шаг № 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

Перечень элементов электрооборудования

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
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 смещения 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	Выключатель обогрева стекол боковин кузова
844	Электропривод блокировки замка крышки люка наливной горловины топливного бака
845	ЛИСТОВ вторая подушка безопасности пассажира
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 электродвигателя рулевого управления
851	ЭБУ системы контроля давления в шинах
852	Реле времени электростеклоподъемника
853	Реле «+» после замка зажигания, «+» до замка зажигания
854	Выключатель одновременного включения электростеклоподъемников

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
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	Реостат регулировки яркости освещения приборов
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 питания двухфункциональной антенны
864	Регулятор подачи топлива и датчик температуры топлива
865	Регулятор опережения впрыска топлива
866	ЭБУ системы впрыска дизельного двигателя
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 смещения воздушных потоков
878	Электродвигатель привода левой заслонки смещения 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 (форсунок-воспламенителя)
891	Реле форсунок-воспламенителя
892	Электромагнитный клапан форсунок-воспламенителя
893	Форсунка-воспламенитель
894	Насос обнаружения утечек

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
895	ЭБУ двухрежимной системой выпуска отработавших газов
896	Двухрежимный моторредуктор
897	Блок резисторов противотуманных фар
898	Дополнительная свеча подогрева
899	Подушка безопасности водителя (x06)
900	Электровентиляторы контейнера аккумуляторных батарей
901	ЭБУ прибора для проверки изоляции
902	Контактный выключатель крышки контейнера для аккумуляторных батарей
903	Электромагнитный переключатель
904	Тяговый электродвигатель
905	Электровентилятор 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 электровентиляторов 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 электровентилятора обдува тягового электродвигателя
923	Переключатель вентилятора 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 электровентилятора салона
935	Реле программирования режима обогрева
936	Кронштейн зарядной вилки
937	Электровентилятор преобразователя
938	Тяговая аккумуляторная батарея
939	ЭБУ автономным отопителем
940	Интерфейс датчика уровня топлива
941	Высоковольтный предохранитель
942	Микровыключатель высоковольтного предохранителя
943	Реле тестирования сигнальных ламп
944	Термовыключатель тягового двигателя
946	Электрический модуль электрооборудования
947	Сигнальная лампа зарядки

Перечень элементов электрооборудования

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
948	Выключатель гидроцилиндра уборки складной крыши
949	Концевой выключатель гидроцилиндра 5-й дуги
950	Концевой 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 об 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 большой 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 DP0
972	Пульт управления навигационной системой «Carminat»
973	ЭБУ системы питания сжиженным газом
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 люка 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
983	Реле питания ЭБУ системы впрыска дизельного топлива

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
984	ЭБУ степенью зарядки аккумуляторных батарей электромобиля
989	ЭБУ ксеноновых фар
990	Правый передний потенциометрический датчик
991	Правый задний потенциометрический датчик
992	Мульти-selector АКП
993	Сигнальная лампа включения 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
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	Выключатель зарядного отделения
1008	Переключатель вентилятора
1009	Электродвигатель зарядного отделения
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 останова двигателя
1016	Блок предохранителей в салоне автомобиля
1017	Датчик частоты вращения турбины АКП
1018	Реле обратной связи (блокировка открывающихся элементов кузова)
1019	Электромагнитный клапан блокировки охладителя
1020	Выключатель включения пониженной передачи
1021	Выключатель блокировки рычага селектора
1022	Выключатель блокировки ключа в замке зажигания
1023	Модуль питания 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

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
1029	Боковой пульт дистанционного управления пассажира
1030	Резистор
1031	Отключаемый плунжер высокого давления
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 двигателя
1038	Шунт программирования (ЭБУ системы питания сжиженным газом)
1039	Реле-прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации
1040	Реле очистителя заднего 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 последовательного переключения передач
1055	Датчик включенной передачи
1056	Датчик положения селектора передач
1057	Датчик положения 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 2
1073	Свеча дополнительного подогрева 3
1074	Свеча дополнительного подогрева 4
1075	Электромагнитный клапан управления пневмоприводом заслонки завихрения воздуха

Перечень элементов электрооборудования

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
1076	Блок дроссельной заслонки с сервоприводом
1077	Катушка зажигания 1-го цилиндра
1078	Катушка зажигания 2-го цилиндра
1079	Катушка зажигания 3-го цилиндра
1080	Катушка зажигания 4-го цилиндра
1081	Выключатель 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 стабилизации траектории
1095	Преднатяжитель поясной ляжки ремня безопасности водителя
1096	Преднатяжитель поясной ляжки ремня безопасности пассажира
1097	Преднатяжитель левого заднего ремня безопасности
1096	Преднатяжитель правого заднего ремня безопасности
1099	Боковая подушка безопасности, левая задняя
1100	Боковая подушка безопасности, правая задняя

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
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 КПП/включения света заднего хода
1110	Дисплей системы контроля давления в шинах
1111	Датчик интенсивности солнечного излучения
1112	Датчик загрязненности воздуха
1113	Дополнительный обогреватель салона
11М	Электродвигатель привода заслонки обогрева ветрового и бокового стекол
1115	Электродвигатель привода заслонки подачи воздуха от кондиционера к ногам
1116	ЭБУ системы контроля давления в шинах информация о проколах шин
1117	Датчик давления в шине
1118	Лампа подсветки ниши для ног переднего пассажира
1119	Лампа подсветки ниши для ног водителя
1120	Лампа подсветки со стороны правого заднего пассажира
1121	Левый задний плафон освещения области ног заднего левого пассажира
1122	ЭБУ мультиплексной сети двери водителя
1123	ЭБУ мультиплексной сети двери пассажира
1124	ЭБУ датчика дождя
1125	Центральный коммуникационный блок
1126	ПДУ
1127	Дисплей
1128	Антенна спутниковой системы навигации

ОБОЗН.	ЭЛЕМЕНТ
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	Выключатель аварийной остановки
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

Перечень разъемов жгутов проводов

ОБОЗН.	РАЗЪЕМ
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/аудиосистема
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/левая задняя дверь
R14	Правая задняя часть кузова/правая часть двери 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	Левая задняя часть кузова/задняя поперечина
R40	Правая задняя 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

ОБОЗН.	РАЗЪЕМ
R47	Передняя панель/массовая шина правой стороны кузова
R48	Передняя панель/массовая шина левой стороны кузова
R49	Правая задняя часть кузова/«масса» правой задней части кузова
R50	Правая задняя часть кузова/«масса» левой задней 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	Несущее основание кузова/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

ОБОЗН.	РАЗЪЕМ
R89	Приборная панель/датчик износа тормозных колодок
R90	Воздуховод системы отопления/система вентиляции салона
R91	Воздуховод системы отопления/отопитель
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/левая задняя дверь
R118	Правая задняя часть кузова/кузов автомобиля
R119	Передняя левая часть кузова/охранная сигнализация люка крыши
R120	Ниша воздухозаборника/охранная сигнализация такси
R121	Передняя правая часть кузова/люк крыши
R122	Приборная панель/противотуманные фары
R123	Скоба/аудиосистема
R124	Приборная панель/шунт аудиосистемы
R125	Радиоустановка/шунт аудиосистемы
R126	Электровентилятор системы охлаждения двигателя/реле отклонения кондиционера
R127	Система впрыска/реле отклонения кондиционера
R128	Кузов/«масса» электровентилятора системы охлаждения двигателя

Перечень разъемов жгутов проводов

ОБОЗН.	РАЗЪЕМ
R129	Кузов/компрессор звукового сигнала
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
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	Электроventильатор 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	Электроventильатор системы охлаждения двигателя/приборная панель
R165	Электроventильатор 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

ОБОЗН.	РАЗЪЕМ
R172	Стеклоомыватель/приборная панель
R173	Приборная панель/консоль
R174	Воздуховод системы отопления/аудиосистема
R175	Кожух отопителя/разъем АКП
R176	Приборная панель/вещевой ящик
R177	Левая задняя часть кузова/разъем воздуховода системы отопления
R178	Разъем кожуха отопителя/крышка багажного отделения
R179	АБС/левое переднее крыло
R180	Салон/электропроводка рулевого управления с усилителем и регулируемой подвески
R181	Салон/педальный узел
R182	Салон/аудиосистема
R183	Салон/АБС
R184	Система регулирования обогащения смеси на холостом ходу/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/регулятор скорости движения
R191	Передняя панель/омыватели фар
R192	ЭБУ системы предотвращения перегрева двигателя
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

ОБОЗН.	РАЗЪЕМ
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 однообъемного кузова
R222	Правая задняя часть кузова/амортизаторы с изменяемой жесткостью
R223	Разъем датчика положения дроссельной заслонки
R224	Соединение с «массой» цепи регулирования УОЗ по признаку детонации
R225	Приборная панель/педальный узел инструктора учебного автомобиля
R226	Разъем электромагнитного клапана рециркуляции отработавших газов и пускового устройства дизельного двигателя
R227	Передняя панель/разъем омывателей фар
R228	Салон/выключатель режима «кик-даун»
R229	Приборная панель/разъем жиклера с обогревом
R230	Разъем радиотелефона
R231	Плафоны освещения/зеркало в противосолнечном козырьке
R232	Левая задняя часть кузова/правая задняя часть кузова
R233	Разъем для подключения электрооборудования жилого прицепа
R234	Приборная панель/датчики ускорения
R235	Приборная панель/АКП
R236	Левая задняя часть кузова/фонарь освещения 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	Левая задняя 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

Перечень разъемов жгутов проводов

ОБОЗН.	РАЗЪЕМ
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/ниша 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
CODE	РАЗЪЕМ
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 электронной противоугонной блокировки запуска двигателя
R273	Подвеска с регулировкой высоты положения кузова, среднее положение/положение автомобиля с прицепом
R274	Разъем системы поддержания высоты кузова/среднее положения кузова
R275	Салон/электровентилятор
R276	Салон/прицеп
R277	Салон/преднатяжитель ремня безопасности водителя
R278	Салон/преднатяжитель ремня безопасности пассажира
R279	Салон/разъем дисплея аудиосистемы
R280	Задняя часть автомобиля/складная крыша
R281	Разъем правая дверь задка/электро-двигатель 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	Жгут проводов в моторном отсеке/педальный узел
R291	Салон/цель воспламенения
R292	Салон/подушка безопасности пассажира
R293	Приемная часть разъема вилки розеточного соединения
R294	Разъем вилки светящейся линии

ОБОЗН.	РАЗЪЕМ
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
R309	АБС/разъем АБС
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	Промежуточный разъем левой двери багажного отделения/левая дверь багажного отделения
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 панель/омыватели фар
RD	Передняя часть двигателя/ЭБУ двухтонального звукового сигнала
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 продувки адсорбера
RJ	Правый лонжерон/дополнительная охранная сигнализация
RK	Приборная панель/охранная сигнализация
RI	ЭБУ системой поддержания высоты кузова/узел компрессора

ОБОЗН.	РАЗЪЕМ
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 сторона салона/крышка люка 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
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»

ОБОЗН.	СОЕДИНЕНИЕ НА «МАССУ»
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	Двигатель/«масса» кузова
M17	Кузов/«масса» двигателя
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» электрорентильатора
MAK	Электрическая «масса» сигнальной лампы предподогрева
MAL	«Масса» подушки безопасности пассажира
MB	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
MJ	Электрическая «масса» передней правой стойки
MJQ	Радиатор/«масса» кузова
MK	Электрическая «масса» передней левой стойки
ML	Электрическая «масса» аккумуляторной батареи
MM	Электрическая «масса» кронштейна крепления рулевой колонки
MN	Электрическая «масса» скобы

ОБОЗН.	СОЕДИНЕНИЕ НА «МАССУ»
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» ТУР щитка приборов
NA	Электронная «масса» правой передней стойки
MAC	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
NH	Электронная «масса»
NG	Электронная «масса» ТРР
NJ	Электронная «масса» правой передней стойки
NK	Электронная «масса» двигателя
NL	Электронная «масса» аудиосистемы
NO	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