



Z11
Integrated supply module
1) DME main relay
2) Relay for ignition and fuel injection
3) Valvetronic relay

A51
Central gateway module

A46
Digital Motor Electronics

Z1
Junction box

A16
Car access system

Z3
Fuse box

X1
Transfer terminal point

30B<35
0.75
RT/GE

15_3
0.5
GN/GE

31
0.75
BR

15N<03
1.5
RT

15N<02
2.5
RT

15N<01
1.5
RT

U_INJ<04
2.5
RT

U_IGN<05
2.5
RT

S_LASTR
0.35
GR

U_VVTR<06
2.5
RT

S_VVTR
0.5
WS

15WUP
0.35
GN/RT

FR_BP_2
0.35
RS/RT

FR_BM_2
0.35
GN/RT

PT_CAN_H
0.35
BL/RT

PT_CAN_L
0.35
RT

PT_CAN2H
0.35
WS/GE

PT_CAN2L
0.35
WS/BL

30B
15A

31
31

40
A46*1B

9
Z8*1B

12
Z8*1B

6
Z8*1B

10
Z8*1B

4
Z8*1B

8
Z11*3B

2
Z11*1B

5
A46*5B

22
X55*1V

48
A51*1B

47
A51*1B

28
X202*1V

13
X202*2V

43
X13*2B

44
A46*1B

1
Z6000*4B

3
Z6000*4B

11
Z6000*4B

7
Z6000*4B

31
2.5
BR

31
2.5
BR

31
2.5
BR

31
2.5
BR

15
A16*1B

6
A16*1B

1
Z8*1B

30
Z11*1B

30
Z11*1B

1
Z11*1B

30
Z3*2B

1
X1*2B

30<502
10.0
RT

1
Z1*4B

7
A46*1B

2
Z8*1B

3
Z8*1B

1
Z8*1B

2
Z8*1B

5
Z8*1B

6
Z8*1B

4
Z11*3B

1
Z11*4B

32
A51*1B

33
A51*1B

11
X8092*1V

12
X8092*2V

43
A46*1B

44
A46*1B

1
A46*5B

40
A46*1B

9
Z8*1B

12
Z8*1B

6
Z8*1B

10
Z8*1B

4
Z8*1B

8
Z11*3B

2
Z11*1B

5
A46*5B

22
X55*1V

48
A51*1B

47
A51*1B

28
X202*1V

13
X202*2V

43
X13*2B

44
A46*1B

1
Z6000*4B

3
Z6000*4B

11
Z6000*4B

7
Z6000*4B

31
2.5
BR

31
2.5
BR

31
2.5
BR

31
2.5
BR

15
A16*1B

6
A16*1B

1
Z8*1B

30
Z11*1B

30
Z11*1B

1
Z11*1B

30
Z3*2B

1
X1*2B

30<502
10.0
RT

1
Z1*4B

7
A46*1B

2
Z8*1B

3
Z8*1B

1
Z8*1B

2
Z8*1B

5
Z8*1B

6
Z8*1B

4
Z11*3B

1
Z11*4B

32
A51*1B

33
A51*1B

11
X8092*1V

12
X8092*2V

43
A46*1B

44
A46*1B

1
A46*5B

40
A46*1B

9
Z8*1B

12
Z8*1B

6
Z8*1B

10
Z8*1B

4
Z8*1B

8
Z11*3B

2
Z11*1B

5
A46*5B

22
X55*1V

48
A51*1B

47
A51*1B

28
X202*1V

13
X202*2V

43
X13*2B

44
A46*1B

1
Z6000*4B

3
Z6000*4B

11
Z6000*4B

7
Z6000*4B

31
2.5
BR

31
2.5
BR

31
2.5
BR

31
2.5
BR

15
A16*1B

6
A16*1B

1
Z8*1B

30
Z11*1B

30
Z11*1B

1
Z11*1B

30
Z3*2B

1
X1*2B

30<502
10.0
RT

1
Z1*4B

7
A46*1B

2
Z8*1B

3
Z8*1B

1
Z8*1B

2
Z8*1B

5
Z8*1B

6
Z8*1B

4
Z11*3B

1
Z11*4B

32
A51*1B

33
A51*1B

11
X8092*1V

12
X8092*2V

43
A46*1B

44
A46*1B

1
A46*5B

40
A46*1B

9
Z8*1B

12
Z8*1B

6
Z8*1B

10
Z8*1B

4
Z8*1B

8
Z11*3B

2
Z11*1B

5
A46*5B

22
X55*1V

48
A51*1B

47
A51*1B

28
X202*1V

13
X202*2V

43
X13*2B

44
A46*1B

1
Z6000*4B

3
Z6000*4B

11
Z6000*4B

7
Z6000*4B

31
2.5
BR

31
2.5
BR

31
2.5
BR

31
2.5
BR

15
A16*1B

6
A16*1B

1
Z8*1B

30
Z11*1B

30
Z11*1B

1
Z11*1B

30
Z3*2B

1
X1*2B

30<502
10.0
RT

1
Z1*4B

7
A46*1B

2
Z8*1B

3
Z8*1B

1
Z8*1B

2
Z8*1B

5
Z8*1B

6
Z8*1B

4
Z11*3B

1
Z11*4B

32
A51*1B

33
A51*1B

11
X8092*1V

12
X8092*2V

43
A46*1B

44
A46*1B

1
A46*5B

40
A46*1B

9
Z8*1B

12
Z8*1B

6
Z8*1B

10
Z8*1B

4
Z8*1B