

9025H - BSI 40VBA pin 28
magistrala CAN high speed międzysystemowa

Z212 - BSI 16GRV pin 3
+CAN moduł pamięci ustawień siedzenia

3006
zasilanie oświetlenia wnęki na nogi z tyłu (BSI)

6370A - BSI 40VBA pin 22
Sterowanie wyłącznika ogrzewanego fotela

6332 do fotela pasażera IC77 pin 15
autoryzacja regulacji siedzenia pasażera

7552 - 18VNR pin15 asystent pasa ruchu
sterowanie lewego wibratora

7551 - 18VNR pin7 asystent pasa ruchu
zasilanie wibratorów

7553 - 18VNR pin16 asystent pasa ruchu
sterowanie prawego wibratora

B6338/6366 - BH12 bezpiecznik G38
zasilanie ogrzewanego fotela kierowcy

B8315 - BH12 bezpiecznik G37
moduł pamięci ustawień siedzenia

9025J
magistrala CAN high speed międzysystemowa

BRAK

3006
zasilanie oświetlenia wnęki na nogi z tyłu (BSI)

6370B - BSI 40VBA pin 22
Sterowanie wyłącznika ogrzewanego fotela

6332 do fotela kierowcy IC76 pin 15
autoryzacja regulacji siedzenia pasażera

BRAK

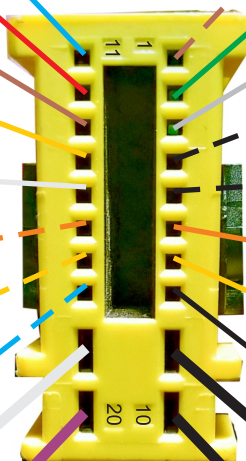
BRAK

BRAK

B6338/6367 - BH12 bezpiecznik G39
zasilanie ogrzewanego fotela pasażera

B8315 - BH12 bezpiecznik G37
zasilanie modułu pamięci ustawień siedzenia

fotel
kierowcy
IC76



9024H - BSI 40VBA pin 30
magistrala CAN high speed międzysystemowa

ME76 - punkt masy MC31
masa modułu zapamiętania pozycji siedzenia

6308
sterowanie otwieraniem tylnej szyby

BRAK

BRAK

6506
sterowanie + lewej bocznej poduszki powietrznej

6507
sterowanie - lewej bocznej poduszki powietrznej

M631A
masa lewej bocznej poduszki powietrznej

MC760 - punkt masy M56
masa maty grzejnej

MC76 - punkt masy M56
masa modułu zapamiętania pozycji siedzenia

9024J
magistrala CAN high speed międzysystemowa

BRAK

6309
sterowanie otwieraniem tylnej szyby

BRAK

BRAK

6508
sterowanie + prawej poduszki powietrznej

6509
sterowanie - prawa poduszka powietrzna

M631B
masa prawej poduszki powietrznej

MC770 - punkt masy M56
masa maty grzejnej

MC77 - punkt masy M56
masa fotela elektrycznego kierowcy

fotel
pasażera
IC77

