



**Informacje o łączniku**

- Typ wiązki przewodów: Nadwozie
- Przyłącze OEM: 19151265
- Przyłącze serwisowe: 19151265
- Opis: 26-drogowe F 0.64 2.8 Series (GY)

**Informacje o zacisku**

- Wtyki: 1, 2, 3
- Zakończony przewód: 13327199
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-12A
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-35 (VT)
- Wtyki: 4-26
- Zakończony przewód: 13575870
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-12A
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-64B (L-BU)

K9 Moduł elektroniczny nadwozia X7

Sworzeń	Przewód	Obwód	Działanie
1	0.5 GY	157	Sterowanie lampki wewnętrznej
2	1 WH/BN – Biały / Brązowy	6815	Sterowanie przypadkowego zasilania
3	0,35 D-GN/WH – Ciemny-Zielony / Biały	1324	Sterowanie światła cofania
4	0.5 D-BU/BN – Ciemny-Niebieski / Brązowy	7547	Sterowanie przekaźnika zamka bezpieczeństwa (AF8)
5	0.5 WH/BN	3572	Sygnal uaktywnienia odblokowania drzwi kierowcy (ATH)
6	0.5 VT/BK – Fioletowy / Czarny	7553	Sterowanie solenoidu blokady postojowej
7	0.5 D-GN/GY – Ciemny-Zielony / Szary	737	Sterowanie lampką oświetlenia bagażnika
8	--	--	Nie używane
9	0.5 YE	6817	Sterowanie przyciemniania diod podświetlających
10	--	--	Nie używane
11	0.5 GY	748	Sygnal przełącznika uchylenia drzwi prawych tylnych
12	--	--	Nie używane
13	0.5 WH/VT – Biały / Fioletowy	5905	Sygnal blokady wyjęcia kluczyka/pozycji zamka na kolumnie kierownicy (ATH)
14	0.5 GY	746	Sygnal przełącznika uchylenia drzwi przednich prawych
15	0.5 D-BU/VT – Ciemny-Niebieski / Fioletowy	1134	Sygnal wyłącznika hamulca postojowego
16	0.5 D-GN/BK – Ciemny-Zielony / Czarny	5103	Identyfikacja technologiczna
17	0.5 D-BU	3573	Sygnal uaktywnienia odblokowania drzwi innych niż kierowcy (ATH)
18	--	--	Nie używane
19	0.5 D-GN/BN – Ciemny-Zielony / Brązowy	6998	Napięcie zasilania przypadkowego obciążenia 1
20-22	--	--	Nie używane
23	0.5 D-GN	5060	Dane szeregowo wolnopręsyłowej magistrali GMLAN
24	--	--	Nie używane
25	0.5 GY	745	Sygnal przełącznika uchylenia drzwi przednich lewych
26	--	--	Nie używane