



Informacje o łączniku

- Typ wiązki przewodów: Tablica rozdzielcza
- Przyłącze OEM: 19151262
- Przyłącze serwisowe: 19151262
- Opis: 26-drogowe F 0.64 2.8 Series (WH)

Informacje o zacisku

- Wtyki: 1-3
- Zakończony przewód: 13575560
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-12A
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-35 (VT)
- Sworzeń: 4
- Zakończony przewód: 13327199
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-12A
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-35 (VT)
- Wtyki: 9, 11, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 25, 26
- Zakończony przewód: 13575560
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-12A
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-35 (VT)

X1 Modułu elektronicznego nadwozia K9

Sworzeń	Przewód	Obwód	Działanie
1	2.5 BK	1650	Masa
2	2.5 RD/D-GN – Czerwony / Ciemny-Zielony	2440	Napięcie dodatnie akumulatora
3	2.5 RD/YE – Czerwony / Żółty	2340	Napięcie dodatnie akumulatora
4	1.5 RD/BN – Czerwony / Brązowy	2240	Napięcie dodatnie akumulatora
5-7	--	--	Nie używane
8	0.5 BN/BK – Brązowy / Czarny	5720	Sygnał diody LED akcesoriów wyłącznika trybu zapłonu (ATH)
9	0,5 WH/BN – Biały / Brązowy	7555	Sygnał wyłącznika oświetlenia
10	--	--	Nie używane
11	0.35 D-GN/BN – Ciemny-Zielony / Brązowy	306	Układ sterowania sygnału wyłączenia podświetlenia wyłącznika reflektorów
12-13	--	--	Nie używane
14	0.5 GY/D-GN – Szary / Ciemny-Zielony	328	Sygnał wyłącznika anulowania lampki wewnętrznej
15	--	--	Nie używane
16	0.35 WH/VT – Biały / Fioletowy	103	Sygnał Wł. przełącznika reflektorów
17	0.35 D-BU/VT – Ciemny-Niebieski / Fioletowy	1717	Układ sterowania świateł awaryjnych
18	0.5 D-BU/VT – Ciemny-Niebieski / Fioletowy	5904	Sygnał statusu blokady kolumny kierownicy (ULS)
19	0.5 BK/BN – Czarny / Brązowy	5360	Wartość odniesienia masy czujnika użycia hamulca
20	0.5 D-BU/BK – Ciemny-Niebieski / Czarny	5719	Sygnał diody LED załączenia wyłącznika trybu zapłonu (ATH)
21	0.35 GY	728	Sterowanie wskaźnikiem zabezpieczenia
22	0.35 D-GN/GY – Ciemny-Zielony / Szary	13	Sygnał świateł postojowych przełącznika reflektorów
23	--	--	Nie używane
24	0.5 WH	2501	Dane szeregowo szybkoprzesyłowej magistrali GMLAN (-) (1)
25	0.5 D-BU	2500	Dane szeregowo szybkoprzesyłowej magistrali GMLAN (+) (1)
26	0.5 YE/D-GN – Żółty / Ciemny-Zielony	3274	Sygnał nadawania elementu nastawczego funkcji zdalnej