



**Informacje o łączniku**

- Typ wiązki przewodów: Tablica rozdzielcza
- Przyłącze OEM: 19151266
- Przyłącze serwisowe: 19151266
- Opis: 27-drogowe F 0.64 2.8 Series, (D-BU)

**Informacje o zacisku**

- Wtyki: 1, 3
- Zakończony przewód: 13327199
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-12A
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-35 (VT)
- Wtyki: 2, 4
- Zakończony przewód: 13575560
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-12A
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-35 (VT)
- Wtyki: 7, 8, 11, 13-16, 19, 21-25, 27
- Zakończony przewód: 13575870
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-12A
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-64B (L-BU)
- Wtyki: 10, 26
- Zakończony przewód: 13575870
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-12A
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-64B (L-BU)

X2 Modułu elektronicznego nadwozia K9

Sworzeń	Przewód	Obwód	Działanie
1	1,5 RD/GY – Czerwony / Szary	2140	Napięcie dodatnie akumulatora
2	2.5 BK	850	Masa
3	1.5 RD/D-BU – Czerwony / Ciemny-Niebieski	2540	Napięcie dodatnie akumulatora
4	2.5 RD/GY – Czerwony / Szary	2840	Napięcie dodatnie akumulatora
5-6	--	--	Nie używane
7	0.5 D-BU/YE – Ciemny-Niebieski / Żółty	5361	Sygnal czujnika uruchomienia hamulca
8	0.5 YE	6817	Sterowanie przyciemniania diod podświetlających
9	--	--	Nie używane
10	0,35 WH/D-BU – Biały / Ciemny-Niebieski	278	Sygnal czujnika światła otoczenia (T83)
11	0.5 YE	7554	Sterowanie miękkie solenoidu blokady postojowej
12	--	--	Nie używane
13	0.5 WH	5359	Napięcie zasilania czujnika użycia hamulca
14	0.5 D-BU/VT – Ciemny-Niebieski / Fioletowy	1788	Sygnal wyłącznika kontroli trakcji (1) (FX3)
15	0.5 BN/WH – Brązowy / Biały	781	Sygnal odblokowania wyłącznika zamka drzwi kierowcy
16	0.5 GY	3273	Powrót elementu nastawczego funkcji zdalnej
17	0.5 D-BU/D-GN – Ciemny-Niebieski / Ciemny-Zielony	5723	Napięcie trybu przełącznika trybu zapłonu (ATH)
18	--	--	Nie używane
19	0.5 BN/YE – Brązowy / Żółty	780	Sygnal zablokowania wyłącznika zamka drzwi kierowcy
20	--	--	Nie używane
21	0.5 D-GN/GY – Ciemny-Zielony / Szary	6135	Magistrala sieci liniowo sprzężonej (LIN) 4
22	0.5 D-GN	5060	Dane szeregowo wolnoprzesyłowej magistrali GMLAN
23	0.5 WH	2501	Dane szeregowo szybkoprzesyłowej magistrali GMLAN (-) (1)
24	0.5 D-BU	2500	Dane szeregowo szybkoprzesyłowej magistrali GMLAN (+) (1)
25	0.5 GY/WH – Szary / Biały	3272	Napięcie zasilania elementu nastawczego funkcji zdalnej
26	0,35 D-GN/WH – Ciemny-Zielony / Biały	111	Sygnal wyłącznika świateł awaryjnych
27	0.5 D-BU/WH – Ciemny-Niebieski / Biały	3275	Sygnal odbioru elementu nastawczego funkcji zdalnej