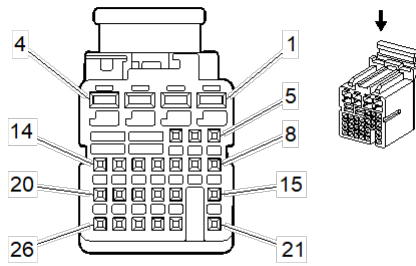


X5 Modułu elektronicznego nadwozia K9



Informacje o łączniku

- Typ wiązki przewodów: Nadwozie
- Przyłącze OEM: 19151264
- Przyłącze serwisowe: 19151264
- Opis: 26-drogowe F 0.64 2.8 Series (BN)

Informacje o zacisku

- Wtyki: 1, 2, 3, 4
- Zakończony przewód: 13327199
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-12A
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-35 (VT)
- Wtyki: 6-26
- Zakończony przewód: 13575870
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-12A
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-35 (VT)

X5 Modułu elektronicznego nadwozia K9

Sworzeń	Przewód	Obwód	Działanie
1	0.5 D-BU/WH – Ciemny-Niebieski / Biały	1334	Sterowanie lampą lewego tylnego kierunkowskazu
2	0.5 D-BU/WH – Ciemny-Niebieski / Biały	1314	Sterowanie lampą lewego przedniego kierunkowskazu
3	1.5 RD/WH – Czerwony / Biały	2740	Napięcie dodatnie akumulatora
4	1,5 RD/VT – Czerwony / Fioletowy	2640	Napięcie dodatnie akumulatora
5	0.5 BN/D-BU – Brązowy / Ciemny-Niebieski	1977	Sterowanie przekaźnika tylnego światła przeciwmgielnego (T79)
6	0.5 BN/VT – Brązowy / Fioletowy	5077	Odniesienie masy czujnika prądu
7	0.5 WH/YE – Biały / Żółty	7541	Napięcie zasilania prawego tylnego światła stop
8-10	--	--	Nie używane
11	0.75 GY/YE – Szary / Żółty	6188	Sterowanie silnika zwalniania szyby uchylnej/bagażnika
12	0.5 WH/D-BU – Biały / Ciemny-Niebieski	6311	Sygnal hamulców trakcji/ETC/TCC (K34)
13	0.5 BN/WH – Brązowy / Biały	1317	Sterowanie przekaźnika świateł przeciwmgielnych
14-17	--	--	Nie używane
18	0.5 BN/VT – Brązowy / Fioletowy	1969	Sterowanie przekaźnikiem świateł drogowych
19	0.5 BN/WH – Brązowy / Biały	28	Sterowanie przekaźnika sygnału dźwiękowego
20-23	--	--	Nie używane
24	0.5 WH/VT – Biały / Fioletowy	860	Sygnal wysoki przełącznika wycieraczek szyby przedniej
25-26	--	--	Nie używane