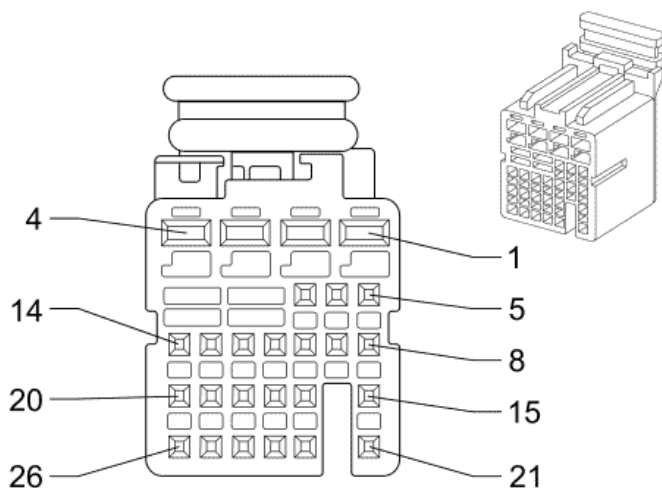




X5 Modułu elektronicznego nadwozia K9



Informacje o złączu

Wiązka przewodów: Nadwozie
 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	1334	Sterowanie lampą lewego tylnego kierunkowskazu (SAE)
	0.5 D-BU/WH	1334	Sterowanie lampą lewego tylnego kierunkowskazu (-SAE)
2	0.5 D-BU/WH	1314	Sterowanie lampą lewego przedniego kierunkowskazu
3	1.5 RD/WH	40	Napięcie dodatnie akumulatora
4	1,5 RD/VT	40	Napięcie dodatnie akumulatora
5	0.5 BN/D-BU	1977	Sterowanie przełącznika tylnego światła przeciwmgłowego
6	0.5 BN/VT	5077	Odniesienie masy czujnika prądu
7	0.5 WH/YE	7541	Napięcie zasilania prawego tylnego światła stop (SAE)
	0.5 WH/YE	7541	Napięcie zasilania prawego tylnego światła stop (-SAE)
11	0.75 GY/YE	6188	Sterowanie silnika zwalniania szyby uchylnej/bagażnika
12	0.5 WH/D-BU	6311	Sygnal hamulców trakcji/ETC/TCC (K34)
13	0.5 BN/WH	1317	Sterowanie przełącznika świateł przeciwmgielnych
18	0.5 BN/VT	1969	Sterowanie przełącznikiem świateł drogowych
19	0.5 BN/WH	28	Sterowanie przełącznika sygnału dźwiękowego
24	0.5 WH/VT	860	Sygnal wysoki przełącznika wycieraczek szyby przedniej