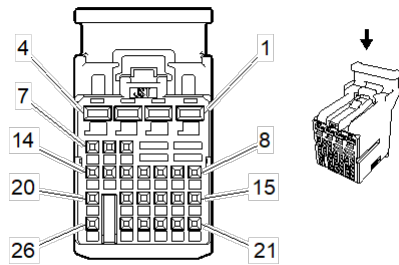


X4 Modułu elektronicznego nadwozia K9



Informacje o łączniku

- Typ wiązki przewodów: Nadwozie
- Przyłącze OEM: 19151263
- Przyłącze serwisowe: 19151263
- Opis: 26-drogowe F 0.64 2.8 Series (BK)

Informacje o zacisku

- Wtyki: 1, 2, 3, 4
- Zakończony przewód: 13575871
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-12A
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-35 (VT)
- Wtyki: 5-26
- Zakończony przewód: 13575870
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-12A
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-64B (L-BU)

X4 Modułu elektronicznego nadwozia K9

Sworzeń	Przewód	Obwód	Działanie
1	1 YE	312	Układ sterowania światła mijania prawego reflektora
2	1 YE	712	Układ sterowania światła mijania lewego reflektora
3	0.5 BN/VT – Brązowy / Fioletowy	1315	Sterowanie lampą prawego przedniego kierunkowskazu
4	0.5 BU/VT – Niebieski / Fioletowy	1335	Sterowanie lampą prawego tylnego kierunkowskazu
5	0.5 GY/BN – Szary / Brązowy	309	Sterowanie prawym światłem postojowym
6	0.5 VT/GY – Fioletowy / Szary	709	Sterowanie lewym światłem postojowym
7	0.5 GY/YE – Szary / Żółty	7542	Napięcie zasilania lewego tylnego światła stop
8	--	--	Nie używane
9	0.5 YE	7546	Układ sterowania przełącznika logistyki
10	0.5 YE	5420	Sterowanie cewki przełącznika silnika wycieraczki tylnej (Hatchback)
	--	--	Nie używane
11	0.5 VT/WH – Fioletowy / Biały	5065	Sterowanie cewką przełącznika światła stop (TS6)
12	0.5 VT/BK – Fioletowy / Czarny	3	Napięcie zapłonu
13	0.5 D-GN/YE – Ciemny-Zielony / Żółty	6846	Sterowanie lampką oświetlenia tylnej tablicy rejestracyjnej
14	0.5 BN/GY – Brązowy / Szary	2268	Układ sterowania przełącznika wycieraczki szyby przedniej
15	0.5 BN/VT – Brązowy / Fioletowy	1594	Sterowanie przełącznika 3 zapłonu
16	0.5 GY	91	Sterowanie cewki przełącznika silnika wycieraczki szyby przedniej
17	0.5 BN/D-GN – Brązowy / Ciemny-Zielony	196	Sygnal przełącznika parkowania silnika wycieraczek szyby przedniej
18	0.5 WH/YE – Biały / Żółty	5075	Sygnal czujnika prądu
19	--	--	Nie używane
20	0.5 RD/YE – Czerwony / Żółty	1442	Napięcie dodatnie akumulatora
21	0.5 D-BU/VT – Ciemny-Niebieski / Fioletowy	5076	Napięcie zasilania czujnika prądu
22	0.5 VT/YE – Fioletowy / Żółty	5985	Dane szeregowo wzbudzenia akcesoriów
23	0.5 WH/D-BU – Biały / Ciemny-Niebieski	5986	Zezwolenie na szeregowo przekazywanie danych
24-25	--	--	Nie używane
26	0.5 BK	981	Masa