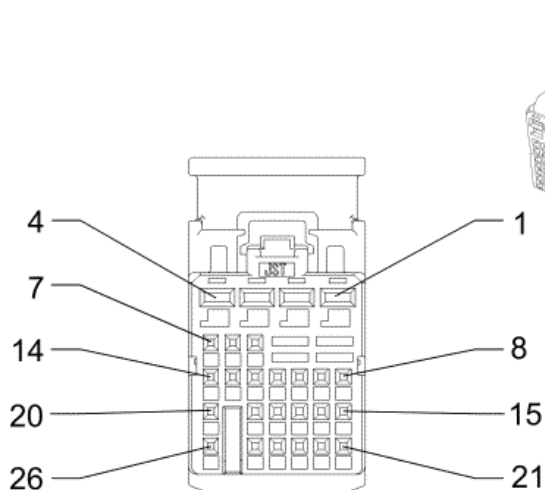




## X4 Modułu elektronicznego nadwozia K9



### Informacje o złączu

Wiązka przewodów: Nadwozie  
 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: 13327199  
 Przyrząd do odblokowania: 13327199  
 Sonda badania diagnostycznego: J-38125-12A

Wtyki: 5-26  
 Zakończony przewód: 13575870  
 Narzędzie do odblokowania: J-38125-12A  
 Sonda badania diagnostycznego: J-38125-12A

## 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 D-GN/VT	1315	Sterowanie lampą prawego przedniego kierunkowskazu
4	0.5 D-BU/VT	1335	Sterowanie lampą prawego tylnego kierunkowskazu (SAE)
	0.5 D-BU/VT	1335	Sterowanie lampą prawego tylnego kierunkowskazu (-SAE)
5	0.5 GY/BN	309	Sterowanie prawym światłem postojowym
6	0.5 VT/GY	709	Sterowanie lewym światłem postojowym
7	0.5 GY/YE	7542	Napięcie zasilania lewego tylnego światła stop (SAE)
	0.5 GY/YE	7542	Napięcie zasilania lewego tylnego światła stop (-SAE)
8	0.75 VT/YE	3267	Sterowanie przełącznika blokady bezpieczeństwa dzieci (bez SAE)
9	0.5 YE	7546	Układ sterowania przełącznika logistyki
	0.5 YE	7546	Układ sterowania przełącznika logistyki (UAG/UFD)
	0.5 YE	7546	Układ sterowania przełącznika logistyki (UDK)
11	0.5 VT/WH	5065	Sterowanie cewką przełącznika światła stop
12	0.5 VT/BK	3	Napięcie zapłonowe
	0.5 VT/BK	3	Napięcie zapłonu (ATH)
	0.5 VT/BK	3	Napięcie zapłonu (-ATH)
13	0.5 D-GN/YE	6846	Sterowanie lampką oświetlenia tylnej tablicy rejestracyjnej
14	0,5 BN/GY	2268	Układ sterowania przełącznika wycieraczki szyby przedniej

15	0.5 BN/VT	1594	Sterowanie przekaźnika 3 zapłonu
	0.5 BN/VT	1594	Sterowanie przekaźnika 3 zapłonu (ATH)
	0.5 BN/VT	1594	Sterowanie przekaźnika 3 zapłonu (-ATH)
16	0.5 GY	91	Sterowanie cewki przekaźnika silnika wycieraczki szyby przedniej
17	0.5 BN/D-GN	196	Sygnal przełącznika parkowania silnika wycieraczek szyby przedniej
18	0.5 WH/YE	5075	Sygnal czujnika prądu
20	0.5 RD/YE	40	Napięcie dodatnie akumulatora
21	0.5 D-BU/VT	5076	Napięcie zasilania czujnika prądu
22	0.5 VT/YE	5985	Dane szeregowo wzbudzenia akcesoriów
23	0.5 WH/D-BU	5986	Aktywacja komunikacji danych szeregowych (JL9 -NJ1 -SAE)
	0.5 WH/D-BU	5986	Aktywacja komunikacji danych szeregowych (NJ1/SAE)
26	1.5 BK	50	Masa

© Copyright Chevrolet Wszelkie prawa zastrzeżone

