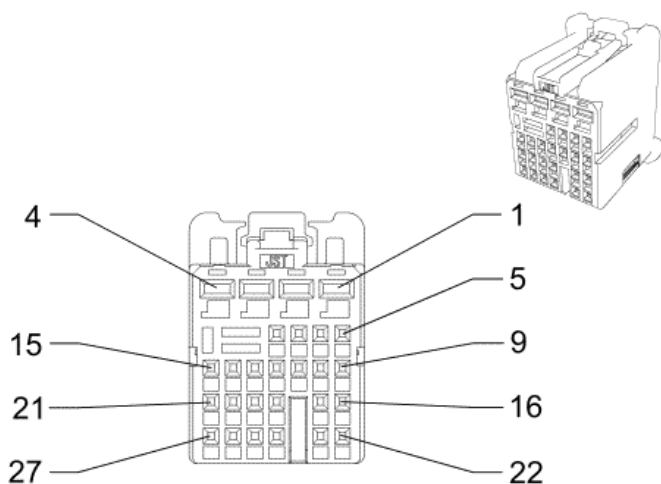




X2 Modułu elektronicznego nadwozia K9



Informacje o złączu

Wiązka przewodów: Tablica rozdzielcza
 OEM: 19151266
 Przyłącze serwisowe: 19151266
 Opis: 27-drogowe F 0.64 2.8 Series, (L-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	40	Napięcie dodatnie akumulatora
2	2.5 BK	50	Masa
3	1.5 RD/D-BU	40	Napięcie dodatnie akumulatora
4	2.5 RD/GY	40	Napięcie dodatnie akumulatora
7	0.5 D-BU/YE	5361	Sygnal czujnika uruchomienia hamulca
8	0.5 YE	6817	Sterowanie przyciemniania diod podświetlających
10	0,35 WH/D-BU	278	Sygnal czujnika światła otoczenia
	0,35 WH/D-BU	278	Sygnal czujnika światła otoczenia (T83)
11	0.5 YE	7554	Sterowanie miękkie solenoidu blokady postojowej
13	0.5 WH	5359	Napięcie zasilania czujnika użycia hamulca
14	0.5 D-BU/VT	1788	Sygnal wyłącznika kontroli trakcji (1) (FX3)

15	0,5 BN/WH	781	Sygnal odblokowania wyłącznika zamka drzwi kierowcy
16	0.5 GY	3273	Powrót elementu nastawczego funkcji zdalnej
17	0.5 D-BU/D-GN	5723	Napięcie trybu przełącznika trybu zapłonu (ATH)
19	0.5 BN/YE	780	Sygnal zablokowania wyłącznika zamka drzwi kierowcy
21	0.5 D-GN/GY	6135	Magistrala sieci liniowo sprzężonej (LIN) 4
22	0.5 D-GN	5060	Dane szeregowe wolnoprzesyłowej magistrali GMLAN
23	0.5 WH	2501	Dane szeregowe szybkoprzesyłowej magistrali GMLAN (-) (1)
24	0.5 D-BU	2500	Dane szeregowe szybkoprzesyłowej magistrali GMLAN (+) (1)
25	0.5 GY/WH	3272	Napięcie zasilania elementu nastawczego funkcji zdalnej
26	0,35 D-GN/WH	111	Sygnal wyłącznika świateł awaryjnych
27	0.5 D-BU/WH	3275	Sygnal odbioru elementu nastawczego funkcji zdalnej

A small blue circular button with the word "TOP" in white capital letters, located in the top right corner of the table area.

© Copyright Chevrolet Wszelkie prawa zastrzeżone