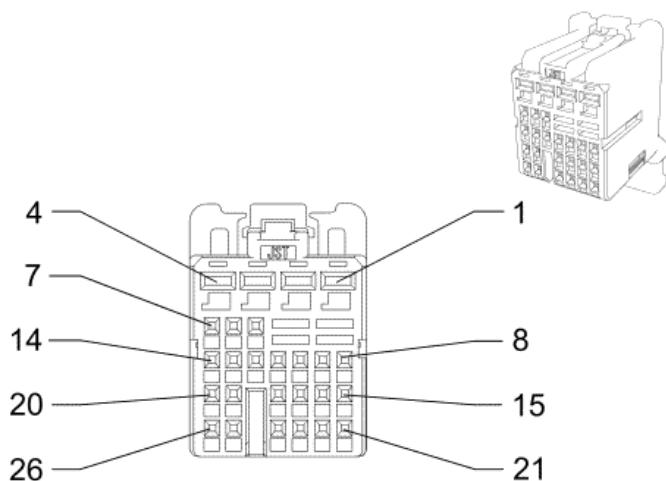




X1 Modułu elektronicznego nadwozia K9



Informacje o złączu

Wiązka przewodów: Tablica rozdzielcza
 OEM: 19151262
 Przyłącze serwisowe: 19151262
 Opis: 26-drogowe F 0.64 2.8 Series (WH)

Informacje o zacisku

Wtyki: 1-3
 Zakończony przewód: 13575560
 Narzędzie do odblokowania: J-38125-12A
 Sonda badania diagnostycznego: J-35616-35 (VT)

Sworzeń: 4
 Zakończony przewód: 13327199
 Narzędzie do odblokowania: J-38125-12A
 Sonda badania diagnostycznego: J-35616-35 (VT)

Wtyki: 9, 11, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 25, 26
 Zakończony przewód: 13575560
 Narzędzie do odblokowania: J-38125-12A
 Sonda badania diagnostycznego: J-35616-35 (VT)

X1 Modułu elektronicznego nadwozia K9

Sworzeń	Przewód	Obwód	Działanie
1	2.5 BK	50	Masa
2	2.5 RD/D-GN	40	Napięcie dodatnie akumulatora
3	2.5 RD/YE	40	Napięcie dodatnie akumulatora
4	1.5 RD/BN	40	Napięcie dodatnie akumulatora
8	0.5 BN/BK	5720	Sygnał diody LED akcesoriów wyłącznika trybu zapłonu (ATH)
9	0,5 WH/BN	7555	Sygnał wyłącznika oświetlenia
11	0.35 D-GN/BN	306	Układ sterowania sygnału wyłączenia podświetlenia wyłącznika reflektorów
14	0.5 GY/D-GN	328	Sygnał wyłącznika anulowania lampki wewnętrznej
16	0.35 WH/VT	103	Sygnał WŁ przełącznika reflektorów
17	0.35 D-BU/VT	1717	Układ sterowania świateł awaryjnych
18	0.5 D-BU/VT	5904	Sygnał statusu blokady kolumny kierownicy
19	0.5 BK/BN	5360	Wartość odniesienia masy czujnika użycia hamulca
20	0.5 D-BU/BK	5719	Sygnał diody LED załączenia wyłącznika trybu zapłonu (ATH)
21	0.35 GY	728	Sterowanie wskaźnikiem zabezpieczenia
22	0.35 D-GN/GY	13	Sygnał świateł postojowych przełącznika reflektorów

24	0.5 WH	2501	Dane szeregowe szybkoprzesyłowej magistrali GMLAN (-) (1)
25	0.5 D-BU	2500	Dane szeregowe szybkoprzesyłowej magistrali GMLAN (+) (1)
26	0.5 YE/D-GN	3274	Sygnal nadawania elementu nastawczego funkcji zdalnej



© Copyright Chevrolet Wszelkie prawa zastrzeżone