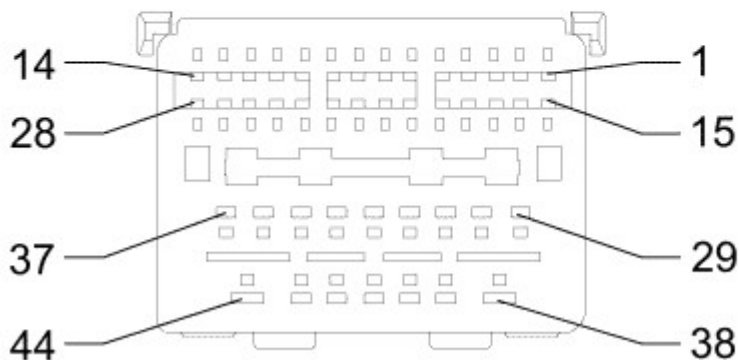
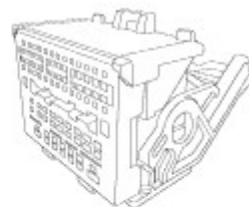


A11 Radiodbiornik X1



Informacje o złączu

- Typ wiązki przewodów: Tablica rozdzielcza
- Przyłącze OEM: RADPB-44-1AK
- Przyłącze serwisowe: 88988902
- Opis: 44-drogowy F GT 64 Series (BK)

Informacje o zacisku

- Wtyki: 2-4, 6, 10, 11, 13, 16-18, 20, 23, 24, 27, 28
- Zakończony przewód: 13575867
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-215A
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-64B (L-BU)
- Wtyki: 31-36, 39-43
- Zakończony przewód: 13575735
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-553
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-2A (GY)
- Wtyki: 38
- Zakończony przewód: 13575753
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-553
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-4A (PU)
- Wtyki: 44
- Zakończony przewód: 13575754
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-553
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-4A (PU)

A11 Radiodbiornik X1

Sworzeń	Rozmiar	Kolor	Obwód	Działanie	Opcja
1-3	--	--	--	Nieużywane	--
4	0,5	BK/BN	654	Odniesienie masy	UE3 lub UH7
5	--	--	--	Nieużywane	--
6	0.35	BK/YE	659	Sygnal odniesienia masy telefonu komórkowego	UE3

7-9	--	--	--	Nieużywane	--
10	0.35	GN	5841	Prawy pomocniczy sygnał audio (2)	UH7
11	0.35	BU	2060	Sygnał wykrycia urządzenia dodatkowego	UH7
12-16	--	--	--	Nieużywane	--
17	0,5	BK	2450	Masa	UH7
18	0,5	BU	655	Sygnał mikrofonu telefonu komórkowego	UE3 lub UH7
19	--	--	--	Nieużywane	--
20	0.35	YE	658	Sygnał głosowy telefonu komórkowego	UE3
21-22	--	--	--	Nieużywane	--
23	0.35	BN	3374	Wspólny sygnał dodatkowego audio (2)	UH7
24	0.35	GY	5839	Lewy pomocniczy sygnał audio (2)	UH7
25-27	--	--	--	Nieużywane	--
28	0.35	GN	5060	Dane szeregowo wolnoprzesyłowej magistrali GMLAN	--
29-30	--	--	--	Nieużywane	--
31	0,75	YE/BK	117	Sygnał prawego przedniego głośnika (-) (1)	--
32	0,75	BN/BU	118	(-) sygnału lewego przedniego głośnika (1)	--
33	0,75	BU/BK	115	Sygnał prawego tylnego głośnika (-)	UW6
34	0,75	GN/BK	116	(-) sygnału lewego tylnego głośnika	UW6
35-37	--	--	--	Nieużywane	--
38	1	BK	1350	Masa	--
39	0,75	YE	200	Prawy przedni głośnik (+) (1)	--

40	0,75	BU	201	(+) lewego przedniego głośnika (1)	--
41	0,75	WH	46	Prawy tylny głośnik (+)	UW6
42	0,75	GN	199	Lewy tylny głośnik (+)	UW6
43	--	--	--	Nie używane	--
44	1.5	RD/BU	3240	Napięcie dodatnie akumulatora	--

© Copyright Chevrolet. All rights reserved