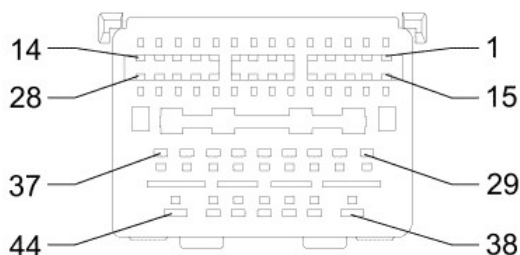




A11 Radioodbiornik X1



Informacje o złączu

- Wiązka przewodów: Tablica rozdzielcza
- OEM: 88988902
- Norma serwisowa: 88988902
- Opis: 44-drogowe F GT 150/280 64 Series (BK)

Informacje o zacisku

- Wtyki: 2-11, 13-24, 27, 28
- Zakończony przewód: W toku
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-553
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-4A (PU)
- Wtyki: 29-34, 37-39-43, 44
- Zakończony przewód: 13575735
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-553
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-2A (GY)
- Wtyki: Narzędzie do demontażu zacisków T3 (0,35 - Wtyk 6, 20, 28)
- Zakończony przewód: 13327120
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-215A
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-64B (L-BU)
- Wtyki: Narzędzie do demontażu zacisków T4 (0.35 - Wtyk 37,43)
- Zakończony przewód: 13327110
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-553
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-2A (GY)
- Wtyki: Narzędzie do demontażu zacisku T5 (1.0)
- Zakończony przewód: 13327111
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-553
- Sonda badania diagnostycznego: J-35616-2A (GY)
- Wtyki: Narzędzie do demontażu zacisku T6 (2.5)
- Zakończony przewód: 13327131
- Narzędzie do odblokowania: J-38125-553
- Tester diagnostyczny: KM-609-9 / J-35616-4A (PU)

A11 Radioodbiornik X1

Sworzeń	Przewód	Obwód	Działanie
2	0.35 YE	7459	Sygnal niski danych szeregowych zintegrowanego stosu centralnego (UAG/UFD)
	0.35 YE	7459	Niska część danych szeregowych zintegrowanej konsoli centralnej (UDK)
3	0,35 goły	7460	Ekran danych szeregowych zintegrowanego stosu centralnego (UAG/UFD)
	0,35 goły	7460	Ekran danych szeregowych zintegrowanej konsoli centralnej (UDK)
10	0.35 D-GN	5841	Prawy pomocniczy sygnał audio (2)
11	0,35 DBU	2060	Sygnal wykrycia urządzenia dodatkowego
13	0.35 GY/D-GN	3291	Sygnal wybudzania zintegrowanego stosu centralnego (UAG/UFD)
	0.35 GY/D-GN	3291	Sygnal wybudzania zintegrowanej konsoli centralnej (UDK)
14	0.5 D-GN	5060	Dane szeregowe wolnoprzesyłowej magistrali GMLAN
16	0.35 VT	7458	Sygnal wysoki danych szeregowych zintegrowanego stosu centralnego (UAG/UFD)
	0.35 VT	7458	Wysoka część danych szeregowych zintegrowanej konsoli centralnej (UDK)
17	0,35 goły	5842	Pomocniczy ekran audio (2)

23	0.35 VT	5843	Wspólny sygnał dodatkowego audio
24	0.35 GY	5839	Lewy pomocniczy sygnał audio (2)
27	0.35 VT	3290	Sygnał resetowania zintegrowanego stosu centralnego (UAG/UFD)
	0.35 VT	3290	Sygnał zerowania zintegrowanej konsoli centralnej (UDK)
29	0,35 goły	2011	Lewy przedni przewód odprowadzający
30	0,35 goły	2099	Lewy tylny przewód odprowadzający
31	0,35 D-BU/BN	1546	Przedni niski poziom audio (-)
	0.75 YE/BK	117	Sygnał prawego przedniego głośnika (-) (1) (LHD)
	0.75 YE/BK	117	Sygnał prawego przedniego głośnika (-) (1)
32	0.75 BN/D-BU	118	(-) sygnału lewego przedniego głośnika (1)
	0.75 BN/D-BU	118	(-) sygnału lewego przedniego głośnika (1) (LHD)
	0.35 BN/D-BU	1947	(-) lewego tylnego sygnału niskonapięciowego audio
33	0.75 D-BU/BK	115	Sygnał prawego tylnego głośnika (-)
	0.75 D-BU/BK	115	Sygnał prawego tylnego głośnika (-) (LHD)
	0.35 D-BU/BK	1946	Prawy tylny niski poziom audio (-)
34	0.35 BN/VT	1999	Lewy tylny niski poziom audio (-)
	0.75 D-GN/BK	116	(-) sygnału lewego tylnego głośnika
	0.75 D-GN/BK	116	Sygnał lewego tylnego głośnika (-) (LHD)
37	0.5 VT/D-BU	6978	Sterowanie wzmacniacza (UQG)
38	1.5 BK	50	Masa
39	0.35 YE	512	Prawy tylny sygnał niskonapięciowy audio
	0.75 YE	200	Prawy przedni głośnik (+) (1)
	0.75 YE	200	(+) prawego przedniego głośnika (1) (LHD)
40	0,35 DBU	511	Lewy tylny sygnał niskonapięciowy audio
	0.75 D-BU	201	(+) lewego przedniego głośnika (1)
	0.75 D-BU	201	(+) lewego przedniego głośnika (1) (LHD)
41	0.35 BN/WH	546	Prawy tylny sygnał niskonapięciowy audio
	0.75 WH	46	Głośnik prawy tylny (+) (LHD)
	0.75 WH	46	Prawy tylny głośnik (+)
42	0.35 D-GN/BK	599	Lewy tylny sygnał niskonapięciowy audio
	0.75 D-GN	199	Lewy tylny głośnik (+)
	0.75 D-GN	199	Głośnik lewy tylny (+) (LHD)
43	0.5 D-GN/YE	7066	Sygnał włączenia zdalnego sterowania systemu rozrywkowego (UQG)
	0.5 D-GN/YE	7066	Sygnał włączenia zdalnego sterowania systemu rozrywkowego (UDK)
44	1,5 RD/D-GN	40	Napięcie dodatnie akumulatora