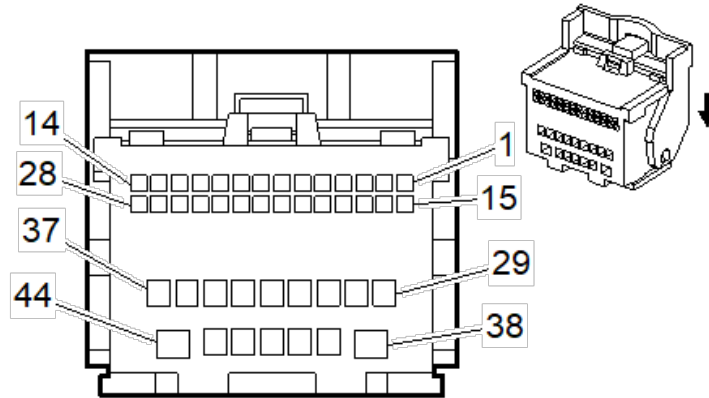


A11 Radiodbiornik X1



Informacje o złączu

- Typ wiązki przewodów: Tablica rozdzielcza
- Przyłącze OEM: RADPB-44-1AK
- Przyłącze serwisowe: 88988902
- Opis: 44-drożne seria F 0.64 Kaizen 1.5 2.8 GT (BK)

Informacje o zacisku

Identyfikator typu zacisku	Zakończony przewód	Sonda badania diagnostycznego	Narzędzie do demontażu zacisku
I	13575867	J-35616-64B (LT BU)	J-38125-215A
II	13575735	J-35616-14 (GN)	J-38125-553
III	13575754	J-35616-4A (PU)	J-38125-553

A11 Radiodbiornik X1

Sworzeń	Wymiary	Kolor	Obwód	Działanie	Identyfikator typu zacisku	Opcja
1	-	-	-	Nie zajęte	-	-
2	0,5 0,35	YE – Żółty YE – Żółty	7459 7459	Niska część danych szeregowych zintegrowanej konsoli centralnej Niska część danych szeregowych zintegrowanej konsoli centralnej	I I	UAG/UFD UDN
3	0,5 0,35	GOŁY GOŁY	7460 7460	Ekranowanie danych szeregowych zintegrowanej konsoli centralnej Ekranowanie danych szeregowych	I I	UAG/UFD UDN

Sworzeń	Wymiary	Kolor	Obwód	Działanie	Identyfikator typu zacisku	Opcja
				zintegrowanej konsoli centralnej		
4	0,5 0,5 0,5	BK/BN – Czarny/Brązowy YE – Żółty BK/BN – Czarny/Brązowy	654 5149 654	Napięcie odniesienia masy mikrofonu telefonu komórkowego Sygnał audio rozpoznawania mowy Napięcie odniesienia masy mikrofonu telefonu komórkowego	I I I	UNM+UPH UE1+UNM+UP9 -UE1+UNM+UP9
5	-	-	-	Nie zajęte	-	-
6	0,5 0,5 0,5	BK/YE – Czarny/Żółty BK/YE – Czarny/Żółty BK/YE – Czarny/Żółty	659 659 659	Napięcie odniesienia masy sygnału głosu telefonu komórkowego Napięcie odniesienia masy sygnału głosu telefonu komórkowego Napięcie odniesienia masy sygnału głosu telefonu komórkowego	I I I	(-UNM+UPH)/(-UNM+UPI) UE1 UPH/UIPI
7	0,35 0,35	GY/WH – Szary/Biały GY/WH – Szary/Biały	388 388	Zdalny sygnał audio prawego kanału radiodbiornika (2) Zdalny sygnał audio prawego kanału radiodbiornika (2)	I I	-UNM+U4D U4D
8	0,35 0,35	BN/BK – Brązowy/Czarny BN/BK – Brązowy/Czarny	372 372	Zdalny sygnał audio radiodbiornika (-) Zdalny sygnał audio radiodbiornika (-)	I I	-UNM+U4D U4D
9	-	-	-	Nie zajęte	-	-
10	0,35 0,35 0,35 0,35	BN – Brązowy GN – Zielony BN – Brązowy GN – Zielony	3378 5841 3378 5841	Prawy pomocniczy sygnał audio (3) Prawy pomocniczy sygnał audio (2) Prawy pomocniczy sygnał audio (3) Prawy pomocniczy sygnał audio (2)	I I I I	KTA/KTB (-KTA-KTB-NV+TTX)/UFW/UHR/UNM KTA (-KTA+TTX)/UFW/UHR/UNI
11	0,35 0,35	BU – Niebieski BU – Niebieski	2060 2060	Sygnał wykrycia urządzenia dodatkowego Sygnał wykrycia urządzenia dodatkowego	I I	(-KTA-KTB-NV+TTX)/UFW/UHR (-KTA+TTX)/UFW/UHR
12	-	-	-	Nie zajęte	-	-

Sworzeń	Wymiary	Kolor	Obwód	Działanie	Identyfikator typu zacisku	Opcja
13	0,35 0,35	GY/GN – Szary/Zielony BK/GN – Czarny/Zielony	3291 3291	Sygnał wybudzania zintegrowanej konsoli środkowej Sygnał wybudzania zintegrowanej konsoli środkowej	I I	UAG/UFD UDN
14	0,5 0,5	GN – Zielony GN – Zielony	5060 5060	Dane szeregowo wolnoprzesyłowej magistrali GMLAN Dane szeregowo wolnoprzesyłowej magistrali GMLAN	I I	U77/U91/US3 U91/US3
15	-	-	-	Nie zajęte	-	-
16	0,35 0,5	VT – Fioletowy VT – Fioletowy	7458 7458	Dane szeregowo zintegrowanej konsoli centralnej - Wysoki Dane szeregowo zintegrowanej konsoli centralnej - Wysoki	I I	UDN UAG/UFD
17	0,35 0,35	GOŁY GOŁY	5842 5842	Pomocniczy ekran audio (2) Pomocniczy ekran audio (2)	I I	(-KTA-KTB-NV+TTX)/UFW/UHR/UNM (-KTA+TTX)/UFW/UHR/UNM
18	0,5 0,5 0,5	BU – Niebieski BK/YE – Czarny/Żółty BU – Niebieski	655 5152 655	Sygnał mikrofonu telefonu komórkowego Odniesienie masy sygnału audio rozpoznawania mowy Sygnał mikrofonu telefonu komórkowego	I I I	UNM+UPH UE1+UNM+UP9 -UE1+UNM+UP9
19	-	-	-	Nie zajęte	-	-
20	0,5 0,5 0,5	YE – Żółty YE – Żółty YE – Żółty	658 658 658	Sygnał głosowy telefonu komórkowego Sygnał głosowy telefonu komórkowego Sygnał głosowy telefonu komórkowego	I I I	(-UNM+UPH)/(-UNM+UPI) UE1 UPH/UIPI
21	0,35 0,35	GN/WH – Zielony/Biały GN/WH – Zielony/Biały	368 368	Zdalny sygnał audio prawego kanału radioodbiornika (1) Zdalny sygnał audio prawego kanału radioodbiornika (1)	I I	-UNM+U4D U4D
22	0,35 0,35	BN/WH – Brązowy/Biały BN/WH – Brązowy/Biały	367 367	Zdalny sygnał audio lewego kanału radioodbiornika	I I	-UNM+U4D U4D

Sworzeń	Wymiary	Kolor	Obwód	Działanie	Identyfikator typu zacisku	Opcja
				Zdalny sygnał audio lewego kanału radioodbiornika		
23	0,35 0,35 0,35 0,35	GN – Zielony VT – Fioletowy GN – Zielony VT – Fioletowy	3376 5843 3376 5843	Wspólny sygnał dodatkowego audio (3) Wspólny sygnał dodatkowego audio Wspólny sygnał dodatkowego audio (3) Wspólny sygnał dodatkowego audio	I I I I	KTA/KTB (-KTA-KTB-NV+TTX)/UFW/UHR/UNM KTA (-KTA+TTX)/UFW/UHR/UNM
24	0,35 0,35 0,35 0,35	VT – Fioletowy GY – Szary VT – Fioletowy GY – Szary	3377 5839 3377 5839	Lewy pomocniczy sygnał audio (3) Lewy pomocniczy sygnał audio (2) Lewy pomocniczy sygnał audio (3) Lewy pomocniczy sygnał audio (2)	I I I I	KTA/KTB (-KTA-KTB-NV+TTX)/UFW/UHR/UNM KTA (-KTA+TTX)/UFW/UHR/UNM
25 - 26	-	-	-	Nie zajęte	-	-
27	0,35 0,35	GN – Zielony VT – Fioletowy	3290 3290	Sygnał resetowania zintegrowanego stosu centralnego Sygnał resetowania zintegrowanego stosu centralnego	I I	UDN UAG/UFD
28	-	-	-	Nie zajęte	-	-
29	0,35	GOŁY	2011	Lewy przedni przewód odprowadzający	II	UQA
30	0,35	GOŁY	2099	Lewy tylny przewód odprowadzający	II	UQA
31	0,75 0,75 0,75	BK/YE – Czarny/Żółty BU/BN – Niebieski/Brązowy BK/YE – Czarny/Żółty	117 1546 117	Sygnał prawego przedniego głośnika (-) (1) Przedni niski poziom audio (-) Sygnał prawego przedniego głośnika (-) (1)	II II II	U65/UW4/UW6/UZ6 UQA UW4/UW6/UZ6
32	0,75 0,75 0,75	BN/BU – Brązowy/Niebieski BN/BU – Brązowy/Niebieski BN/BU – Brązowy/Niebieski	1947 118 118	(-) lewego tylnego sygnału niskonapięciowego audio (-) sygnału lewego przedniego głośnika (1) (-) sygnału lewego przedniego głośnika (1)	II II II	UQA U65/UW4/UW6/UZ6 UW4/UW6/UZ6
33	0,75 0,75	BU/BK – Niebieski/Czarny	115 1946		II II	U65/UW6/UZ6 UQA

Sworzeń	Wymiary	Kolor	Obwód	Działanie	Identyfikator typu zacisku	Opcja
	0,75	BU/BK – Niebieski/Czarny BU/BK – Niebieski/Czarny	115	Sygnal prawego tylnego głośnika (-) Prawy tylny niski poziom audio (-) Sygnal prawego tylnego głośnika (-)	II	UW6/UZ6
34	0,75 0,75 0,75	BN/VT – Brązowy/Fioletowy GN/BK – Zielony/Czarny GN/BK – Zielony/Czarny	1999 116 116	Lewy tylny niski poziom audio (-) (-) sygnału lewego tylnego głośnika (-) sygnału lewego tylnego głośnika	II II II	UQA U65/UW6/UZ6 UW6/UZ6
35	0,35 0,35	YE – Żółty YE – Żółty	5169 5169	Dane szeregowo średnioprzesyłowej magistrali GMLAN (+) Dane szeregowo średnioprzesyłowej magistrali GMLAN (+)	II II	(-UNM+KTA)/(- UNM+KTB)/(-UNM+U4D) (-UNM+UPH) KTA/U4D/UPH
36	0,35 0,35	WH – Biały WH – Biały	5170 5170	Dane szeregowo średnioprzesyłowej magistrali GMLAN (-) Dane szeregowo średnioprzesyłowej magistrali GMLAN (-)	II II	(-UNM+KTA)/(- UNM+KTB)/(-UNM+U4D) (-UNM+UPH) KTA/U4D/UPH
37	0,5	VT/BU – Fioletowy/Niebieski	6978	Sterowanie wzmacniaczem	II	UQA
38	2 2	BK – Czarny BK – Czarny	1750 1750	Masa Masa	III III	U77/U91/US3 U91/US3
39	0,75 0,75 0,75	YE – Żółty YE – Żółty YE – Żółty	200 512 200	Prawy przedni głośnik (+) (1) Prawy tylny sygnał niskonapięciowy audio Prawy przedni głośnik (+) (1)	II II II	U65/UW4/UW6/UZ6 UQA UW4/UW6/UZ6
40	0,75 0,75 0,75	BU – Niebieski BU – Niebieski BU – Niebieski	511 201 201	Lewy tylny sygnał niskonapięciowy audio (+) lewego przedniego głośnika (1) (+) lewego przedniego głośnika (1)	II II II	UQA U65/UW4/UW6/UZ6 UW4/UW6/UZ6
41	0,75 0,75 0,75	WH – Biały BN/WH – Brązowy/Biały WH – Biały	46 546 46	Prawy tylny głośnik (+) Prawy tylny sygnał niskonapięciowy audio Prawy tylny głośnik (+)	II II II	U65/UW6/UZ6 UQA UW6/UZ6
42	0,75 0,75 0,75	GN/BK – Zielony/Czarny GN – Zielony	599 199 199	Lewy tylny sygnał niskonapięciowy audio	II II II	UQA U65/UW6/UZ6 UW6/UZ6

Sworzeń	Wymiary	Kolor	Obwód	Działanie	Identyfikator typu zacisku	Opcja
				Lewy tylny głośnik (+) Lewy tylny głośnik (+)		
43	0,5 0,5 0,5 0,5	BN/YE – Brązowy/Żółty BN/YE – Brązowy/Żółty BN/YE – Brązowy/Żółty BN/YE – Brązowy/Żółty	7066 7066 7066 7066	Sygnal włączenia zdalnego sterowania systemu rozrywkowego Sygnal włączenia zdalnego sterowania systemu rozrywkowego Sygnal włączenia zdalnego sterowania systemu rozrywkowego Sygnal włączenia zdalnego sterowania systemu rozrywkowego	II II II II	UDN/UQA/US3 UQA US3 UDN
44	2 2	RD/YE – Czerwony/Żółty RD/YE – Czerwony/Żółty	5040 5040	Napięcie dodatnie akumulatora Napięcie dodatnie akumulatora	III III	U77/U91/US3 U91/US3