










**UNIWERSALNY PRZEWÓD DO POŁĄCZENIA INTERFEJSU
DO STEROWANIA Z KIEROWNICY Connects2 Z NIEFABRYCZNYM RADIOODBIORNIKIEM**

CTMULTILEAD.2

Konfiguracja połączeń (1=połączone, 0=brak połączenia)

J1	J2	J3	Radioodbiornik	Złącze
1	0	0	JVC	Jack/Key 1
0	1	0	BEAT/Philips/Nakamichi	Key 1
1	1	0	Clarion	Jack
0	0	1	Kenwood	Key 1
1	0	1	Alpine	Jack
0	1	1	Panasonic	Key 1
1	1	1	Sony/LG/Pioneer	Jack
1 (Pin 12)	1 (Pin 10)	0	Zenec	Key1
1	1	1	Chińskie radioodbiorniki	Key 1, Key2, GND

Pin Konfiguracja

Pin 1	Opis	
1	zarezerwowany	
2	zarezerwowany	
3	zarezerwowany	
4	Analog 2 Swc	
5	GND Swc	
6	Analog 1 Swc	
7	Połączenie J3	
8	Połączenie J3	
9	Połączenie J2	
10	Połączenie J2	
11	Połączenie J1	
12	Połączenie J1	

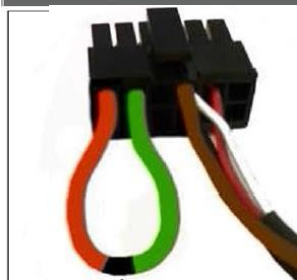
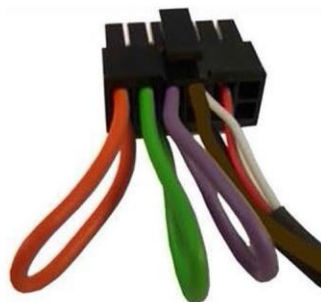
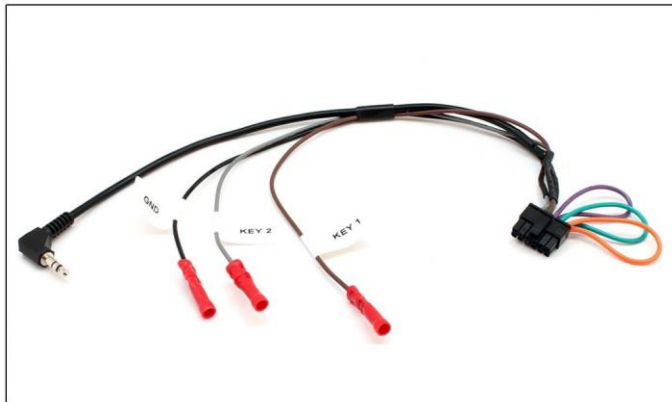
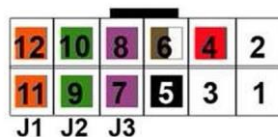
Kilka przykładów wykorzystania przewodu CTMULTILEAD.2:

Przykład 1: Alpine – wpięte przewody połączenie J1 i J3.

Przykład 2: Kenwood – wpięte przewody połączenie J3.

Przykład 3: Zenec – połączony pin 12 i 10

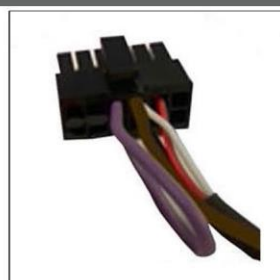
Zdjęcia poniżej:



ZENEC



ALPINE



KENWOOD