

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-2x-rca-cinch-meski-2x-rca-cinch-meski-0-5m-cla800-0-5-p-256869.html>



## Kabel 2x RCA/Cinch Męski - 2x RCA/Cinch Męski 0,5m - CLA800/0.5

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Cena brutto                 | <b>29,99 zł</b>              |
| Cena netto                  | <b>24,38 zł</b>              |
| Numer katalogowy            | <b>AKPOCAJAUDIO038</b>       |
| Kod producenta              | <b>1KPCL078</b>              |
| Kod EAN                     | <b>5414795018822</b>         |
| Długość przewodu            | <b>0.5</b>                   |
| Zastosowanie kabla/adaptora | <b>Audio</b>                 |
| Złącza #2                   | <b>RCA Męska (Chinch) x2</b> |
| Kolor (wyliczeniowy)        | <b>Czarny</b>                |
| Rodzaj kabla                | <b>Kabel</b>                 |
| Złącza #1                   | <b>RCA Męska (Chinch) x2</b> |
| Uwaga                       | <b>CE+WEEE</b>               |

### Opis produktu

2 x złącze męskie RCA/cinch 2x złącze męskie RCA/cinch, 0,5 m

**CAB800** to kabel wykonany z wykorzystaniem przewodu SIG44 zakończony na każdym końcu dwoma męskimi złączami RCA. Łatwy w użyciu dzięki wygodnej osłonie z PVC, doskonale nadaje się do instalacji stacjonarnych w pomieszczeniach, jak również do połączeń w instalacjach mobilnych. Ukryte w niej przewody są zabezpieczone wytrzymałą warstwą ekranującą, skutecznie chroniącą przed wszelkiego rodzaju zakłóceniami, m.in. wpływem pól elektromagnetycznych wytwarzanych przez ściemniacze, silniki elektryczne i kable zasilające. Kable serii SIG to prawdziwie uniwersalne kable sygnałowe, nadające się z powodzeniem do rozmaitych zastosowań, które łączy jedno: potrzeba zapewnienia niezawodnej transmisji sygnału. Produkty z tej rodziny są dostępne w długościach od 0,5 do 20 metrów, dając użytkownikowi szerokie możliwości wyboru optymalnego kabla.

#### Najważniejsze cechy:

- Ekranowanie spiralne
- Elastyczna osłona z PVC
- Przewody 28 AWG o żyłach z gęsto skręconych, cienkich przewodników
- Miedź beztlenowa (OFC)
- 4 x średnica zewnętrzna 8 mm