



## Kabel 2x RCA/CINCH Żeński - 2x RCA/CINCH Męski 3 m

Indeks: 194568 Producent: PROCAB Kod producenta: 1KPCL106

Cena: **38.09 zł**

### Opis

## Kabel 2x RCA/CINCH Żeński - 2x RCA/CINCH Męski 3 m

Producent: PROCAB

### Właściwości

- Opis 2 x złącze żeńskie RCA/cinch 2 x złącze męskie RCA/cinch, 3 m CLA850 wykonano z wykorzystaniem kabla SIG144 i wyposażono w dwa złącza męskie RCA (cinch) na jednym końcu oraz dwa złącza żeńskie RCA na drugim. 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 wszelkimi 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 1 do 5 metrów, dając użytkownikowi możliwość swobodnego 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
- Długość przewodu 3
- Rodzaj kabla Kabel
- Zastosowanie kabla/adaptera Audio
- Złącza #1 RCA Żeńska (Chinch) x2
- Złącza #2 RCA Męska (Chinch) x2
- Wymagania sprzętowe
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry

### Parametry

|                |               |
|----------------|---------------|
| Marka          | inna          |
| Długość kabla  | 3             |
| EAN            | 5414795018921 |
| Kod producenta | CLA850/3      |
| Model          | CLA850/3      |

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| <b>Złącza</b> | 2x RCA (cinch) - 2x RCA (cinch) |
| <b>Stan</b>   | Nowy                            |