

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-3-5mm-jack-meski-stereo-2x-xlr-meski-3-m-cla712-3-p-256888.html>



## Kabel 3,5mm Jack Męski Stereo - 2x XLR Męski 3 M - CLA712/3

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Cena brutto                 | <b>69,99 zł</b>             |
| Cena netto                  | <b>56,90 zł</b>             |
| Numer katalogowy            | <b>AKPOCAJAUDIO057</b>      |
| Kod producenta              | <b>1KPCL051</b>             |
| Kod EAN                     | <b>5414795018495</b>        |
| Złącza #2                   | <b>XLR Męski x2</b>         |
| Złącza #1                   | <b>3,5mm minijack Męska</b> |
| Zastosowanie kabla/adaptera | <b>Audio</b>                |
| Rodzaj kabla                | <b>Kabel</b>                |
| Długość przewodu            | <b>3</b>                    |
| Kolor (wyliczeniowy)        | <b>Czarny</b>               |

### Opis produktu

Mini Jack męski stereo 3,5 mm 2 x złącze męskie XLR, 3 m

**CLA712** wykonano z wykorzystaniem kabla SIG144 i zakończono z jednej strony dwoma 3-pinowymi męskimi złączami XLR, a z drugiej 3,5-milimetrowy męski mini Jack stereo. 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 rodzajami 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 1,5 do 3 metrów, dając użytkownikowi możliwość swobodnego wyboru optymalnego kabla.

#### Najważniejsze cechy:

- Średnica zewnętrzna 4,0 mm
- Ekranowanie plecione
- Elastyczna osłona z PVC
- Przewody o przekroju 28 AWG o żyłach z gęsto skręconych, cienkich przewodników
- Miedź beztlenowa (OFC)