

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kabel-jack-6-3-mono-gn-xlr-3p-mk19-20m-p-21789.html>

Kabel Jack 6,3 mono-gn.XLR 3p MK19 20m

Cena brutto	173,18 zł
Cena netto	140,80 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23957

Opis produktu

Profesjonalny kabel mikrofonowy studyjny/estradowy gniazdo XLR / wtyk Jack 6,3 Monofoniczny

KABEL XLR GNIAZDO – JACK 6,3mm MONOFONICZNY

Profesjonalny kabel mikrofonowy XLR – JACK do zastosowań estradowych. Wykonany z wysokiej jakości przewodu 2 x 0.22mm² (miedź OFC) oraz złącz XLR – żeńskiego (gniazdo) i JACK6,3mm MONO (wtyk).

Żyły w przewodzie wykonane zostały z najwyższej jakości miedzi OFC. Wysoka zawartości pierwiastka gwarantuje przesył najczystszy sygnał, a także ochronę przed utlenianiem. Ponadto charakteryzuje się doskonałą elastycznością w szerokim zakresie temperatur, jest wysoce odporny na starzenie, a także posiada znakomite właściwości elektryczne. Matowa i miękka w dotyku warstwa izolująca rozprasza światło

Zapewnia przesył sygnału bez zakłóceń oraz charakteryzuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Rekomendowany osobom poszukującym najwyższej jakości oraz niezawodności.

Przeznaczony do profesjonalnych zastosowań scenowych i studyjnych.

DANE OGÓLNE:

- kolor przewodu: czarny
- złącza: XLR żeńskie (gniazdo), Jack 6,3 mono męskie (wtyk)

DANE SZCZEGÓŁOWE:

PRZEWÓD: 2x0,22mm²:

- ilość żył/par: 2/2
- izolacja: PE
- powłoka: PCV matowa
- przekrój żył roboczych: linka miedziana 0.22 mm² / 28 x 0.10 mm ±0,003
- rezystancja żył roboczych: 85 Ω / km

- pojemność:

żyła/żyła: 55 pF / m

żyła/ekran: 110 pF / m

- średnica zewnętrzna: 6.4 mm ± 0.2 mm
- odporność na przebicie: > 0.7 kV / 50 Hz
- zakres temperatur pracy:
 - 20°C ~ 70°C (instalacje stałe)
 - 5°C ~ +70°C (instalacje mobilne)
- odporność na: ścieranie, tłuszcze, ozon, alkohole, wodę, słabe kwasy i zasady, promienie UV
- minimalny promień gięcia:
 - > 33 mm (instalacje stałe)



> 66 mm (instalacje mobilne)

- zgodność z normami: ISO 9001:2000, ROHS 2002/95/WE

ZŁĄCZA:

- 1 x JACK 6,3mm MONO (wtyk)

- 1 x XLR żeński (gniazdo)