

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/kabel-mikrofonowy-klotz-my206rt-red-p-24282.html>

Kabel mikrofonowy Klotz MY206RT Red



Cena	5,99 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MY206RT
Kod EAN	4250046870068
Producent	Klotz

Opis produktu

KLOTZ MY206RT KABEL MIKROFONOWY

Przewód mikrofonowy 2x0,22mm² (czerwony) PVC

Profesjonalny kabel mikrofonowy niemieckiego producenta KLOTZ. Przewód przeznaczony do zastosowań profesjonalnych: scenicznych oraz studyjnych połączeń symetrycznych w stałych i mobilnych instalacjach elektroakustycznych oraz w systemach domowych i konferencyjnych. Produkt wykonany z materiałów najwyższej jakości, posiada wytrzymałą mechanicznie, a za razem elastyczną powłokę zewnętrzną. Znajdzie zastosowanie. KLOTZ to jedna z najbardziej rozpoznawalnych marek na rynku profesjonalnych systemów połączeniowych. Oferuje wysokiej jakości rozwiązania dla szeroko pojętej branży muzycznej, estradowej i audiowizualnej.

Dane techniczne:

- Konstrukcja przewodnika: 28x0,10mm
- Przekrój przewodnika: 0,22mm²
- Ekranowanie: wielożyłowy spiralny ekran miedziany
- Izolacja: PE - czerwony, niebieski
- Powłoka: PVC - niebieski
- Średnica zewnętrzna: 6,1mm
- Rezystancja przewodnika: 85Ω/km
- Pojemność żyła / żyła: 60pF/m
- Pojemność żyła / ekran: 110pF/m
- Zakres temperatur: -20°C ~ +70°C
- Minimalny promień gięcia: 40mm
- Masa: 0,045kg/m

CENA ZA 1 METR

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.