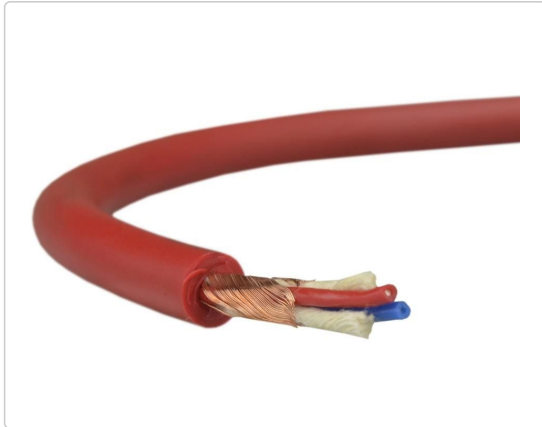


Karta produktu:

Przewód mikrofonowy PM-01 2x0,22 czerwony Technokabel

TECHNOKABEL



Producent:	TECHNOKABEL
Symbol:	08.2017
Kod producenta:	0202 004 23
Kod EAN:	5905954914937

Opis produktu

Przewody TECHNOAUDIO - PM-01 2x0,22 mm² spełniają wysokie wymagania stawiane przewodom mikrofonowym na estradzie i przy pulpicie sterowniczym. Zastosowany na powłokę, specjalny polwinil gumopodobny zapewnia dużą giętkość przewodów nawet w ekstremalnych warunkach.

Uwaga: Przewód polskiej produkcji, wykonany z wysokiej jakości materiałów, do zastosowań profesjonalnych i domowych, w bardzo atrakcyjnej cenie POLECAMY!

Budowa:

- żyła wewnętrzna wielodrutowa, skręcona z miękkich drutów miedzianych, przekrój 0,22 mm² (28x0,1mm),
- izolacja żyły wykonana z polwinilu izolacyjnego (PVC),
- żyły izolowane skręcone w parę,
- kolory izolacji żył: czerwona, niebieska,
- ekran w postaci obwoju z drutów miedzianych, optyczna gęstość krycia obwoju >95% (przewód PM-01)

Dane techniczne:

- Rezystancja żył(w temperaturze 20°C) - maks.: : 90 ohm/km
- Rezystancja izolacji- min.: : 100 M ohm/km
- Pojemność żyła/żyła- maks.: : 140 nF/km
- Pojemność żyła/ekran- maks.: : 175 pF/m
- Impedancja falowaprzy 1 MHz - wartość orientacyjna: : 100 ohm
- Zakres temperatury pracy: : -25 do +70 °C

Minimalny promień zginania:

- - instalacja na stałe: : 5 x średnica przewodu
- - instalacja ruchoma: : 10 x średnica przewodu
- Palność kabla: : kable nie rozprzestrzeniają płomienia
- Próby palności: :- PN-89/E-04160/55 metoda 1

Specyfikacja

Kolor powłoki	czerwony
Liczba żył	2
Materiał żył	miedź (Cu)
Przekrój żył [mm²]	0,22