

Giętki, profesjonalny przewód mikrofonowy



zastosowanie
wnętrzowe



PN-EN 60332-1



wysoka giętkość



niska temperatura
pracy

Dane techniczne:

Temperatura pracy:

instalacje na stałe: -30°C do 70°C

instalacje ruchome: -5°C do 70°C

Minimalna temperatura układania: -5°C

Pojemność (przy 1kHz):

żyła/żyła: ≤ 64nF/km

żyła/ekran: ≤ 115nF/km

Impedancja: 95Ω±5

Minimalna rezystancja izolacji: 1,0GΩxkm

Minimalny promień gięcia: 5xØ (Ø - średnica przewodu)

Budowa:

Żyły: miedziane wielodrutowe (konstrukcja linki 20x0,15)

Izolacja: polietylen PE

Oznaczenie żył: czerwony, naturalny

Ośrodek: żyły skręcone równolegle wraz z bawełnianymi sznurkami wypełniającymi

Ekran: oplot z pasemek miedzianych o gęstości krycia min. 90%

Powłoka: specjalna mieszanka PVC, samogasnąca i nierozprzestrzeniająca płomienia zgodnie z EN 60332-1

Kolor powłoki: czarny matowy

Zastosowanie:

Giętki, estradowe, profesjonalne przewody mikrofonowe, przeznaczone do przesyłu sygnałów analogowych, o przekroju żyły 0,35mm² i ekranie wykonanym w postaci oplotu siatkowego. Dedykowane do zastosowań profesjonalnych i studyjnych. Matowa powłoka zewnętrzna eliminuje efekt refleksu świetlnego.

Przewody sklasyfikowane zgodnie z normą **PN-EN 50575 (CPR)**.

Właściwości:

- udarność i giętkość zarówno w niskich, jak i pokojowych temperaturach
- dobra elastyczność przewodu
- matowa powłoka eliminująca efekt refleksu świetlnego

Nr kat.	Kolor	nxmm ²	Średnica [mm]	Waga [kg/km]	Max. rezystancja ekranu DC przy 20°C [Ω/km]	Max. rezystancja żył roboczych DC przy 20°C [Ω/km]
LP0209	czarny	2x0,35	6,7	64	14,5	52,0

Zakłady Kablowe BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Uwaga: Na życzenie klienta wykonujemy przewody z inną ilością żył lub o innych przekrojach niż podane w tabeli.

