

# BiTsound® LP0210 LowNoise Professional Microphone Cable OFC

Giętki, symetryczny, 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: ≤ 75nF/km

żyła/ekran: ≤ 125nF/km

**Impedancja:** 75Ω±5

**Minimalna rezystancja izolacji:** 1,0GΩxkm

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

## Budowa:

**Żyły:** miedziane wielodrutowe (konstrukcja linki 28x0,15)

**Izolacja:** polietylen PE

**Oznaczenie żył:** czerwony, naturalny

**Ośrodek:** żyły skręcone równolegle

**Powłoka wypełniająca:** specjalna mieszanka wypełniająca

**Ekran:** oplot z pasemek miedzianych o gęstości krycia min. 85%

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

**Kolor powłoki:** czarny matowy

## Zastosowanie:

Giętkie, estradowe, profesjonalne przewody mikrofonowe, przeznaczone do przesyłu sygnałów analogowych, o przekroju żyły 0,5mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> | Średnica [mm] | Waga [kg/km] | Max. rezystancja ekranu DC przy 20°C [Ω/km] | Max. rezystancja żył roboczych DC przy 20°C [Ω/km] |
|---------|--------|-------------------|---------------|--------------|---|--|
| LP0210  | czarny | 2x0,5             | 6,9           | 75           | 15,0  | 37,0   |

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.

PRZEWODY MIKROFONOWE



RoHS 2011/65/EU



LVD 2014/35/EU



CPR 305/2011



24 miesiące gwarancji

