

# BITsound® LP0261 LowNoise Microphone Cable OFC THIN

Giętki, estradowy przewód mikrofonowy o zmniejszonej średnicy zewnętrznej



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: ≤ 65nF/km

żyła/ekran: ≤ 130nF/km

**Impedancja:** 85Ω±5

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

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

## Budowa:

**Żyły:** miedziane wielodrutowe (konstrukcja linki 30x0,1)

**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:

Giętkie, estradowe przewody mikrofonowe przeznaczone do przesyłu sygnałów analogowych, o przekroju żyły 0,23mm<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
- zmniejszona średnica zewnętrzna

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]
LP0261	czarny	2x0,23	4,5	32	18,0	71,5

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

