

BiTsound® LP0211 LowNoise Microphone Instal Cable OFC LSOH

Giętki, symetryczny, profesjonalny przewód mikrofonowy



zastosowanie
wnętrzone



bezhalogenowe



PN-EN 60332-1



niepalniona
powłoka



niska emisja dymów



wysoka giętkość



niska temperatura
pracy

Dane techniczne:

Temperatura pracy:

instalacje na stałe: -30°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: 10xØ (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 bezhalogenowa mieszanka wypełniająca

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

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

Kolor powłoki: czarny

Zastosowanie:

Elastyczny, instalacyjny, bezhalogenowy przewód mikrofonowy, przeznaczony do przesyłu sygnałów analogowych, o przekroju żyły 0,5mm² i ekranie wykonanym w postaci oplotu siatkowego. Przewody są bezhalogenowe, nie wydzielają gęstego dymu oraz gazów korozyjnych podczas spalania. Nadają się do instalowania na stałe. Dedykowane do zastosowań profesjonalnych i studyjnych.

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

Właściwości:

- udarność i giętkość zarówno w niskich, jak i pokojowych temperaturach
- bezhalogenowe, o ograniczonym wydzielaniu toksycznych i korozyjnych gazów podczas spalania
- niska emisja dymów (duża przepuszczalność światła)

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]
LP0211	czarny	2x0,5	6,5	69	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

