

Elastyczny, bezhalogenowy, instalacyjny przewód mikrofonowy



zastosowanie
wnętrzone



bezhalogenowe
EN 60754



PN-EN 60332-1



niepalniowa
powłoka



niska emisja dymów
EN 6103



wysoka giętkość



niska temperatura
pracy



RoHS 2011/65/EU



LVD 2014/35/EU



CPR 305/2011



24 miesiące
gwarancji



BITNER BiTsound® LP0262 LowNoise Microphone Instal Cable OFC LSOH

Dane techniczne:

Temperatura pracy:

instalacje na stałe: -30°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: 10xØ (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: opłot z pasemek miedzianych o gęstości krycia min. 90%

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 0,35mm² i ekranie wykonanym w postaci opłotu siatkowego. Kable są bezhalogenowe, nie wydzielają gęstego dymu oraz gazów korozyjnych podczas spalania. Przewody 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 wydzieleniu 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]
LP0262	czarny	2x0,35	6,1	55	14,5	50,0

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.