

BITsound® LP0186 Twin Instrument Cable OFC

Giętki, niesymetryczny, współosiowy przewód instrumentalny



zastosowanie
wnętrzowe



PN-EN 60332-1



wysoka giętkość



niska temperatura
pracy

Dane techniczne:

Temperatura pracy: -20°C do 70°C

Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe: -30°C

Minimalna temperatura układania: -5°C

Pojemność (przy 1kHz):

żyła/ekran: $\leq 115\text{nF/km}$

Impedancja: $50\Omega \pm 5$

Minimalna rezystancja izolacji: $1,0\text{G}\Omega \times \text{km}$

Minimalny promień gięcia: $5 \times \varnothing$ (\varnothing - średnica przewodu)

Budowa:

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

Izolacja: polietylen PE

Oznaczenie żył: czerwony, naturalny

Ekran na żyłach: opłot z pasemek miedzianych o gęstości krycia min. 80%

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

Kolor powłoki: czarny matowy

Zastosowanie:

Giętkie, niesymetryczne, współosiowe płaskie przewody we wspólnej powłoce polwinitowej. Dedykowane do zastosowań estradowych i profesjonalnych, jako przewody instrumentalne, sygnałowe oraz do domowych systemów stereo. 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
- konstrukcja ułatwiająca rozdzielanie przewodów

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]
LP0186	czarny	2x0,23	5,0x10,4	70	38,0	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 INSTRUMENTALNE



RoHS 2011/65/EU



LVD 2014/35/EU



CPR

CPR 305/2011



24
miesięcy
gwarancji

