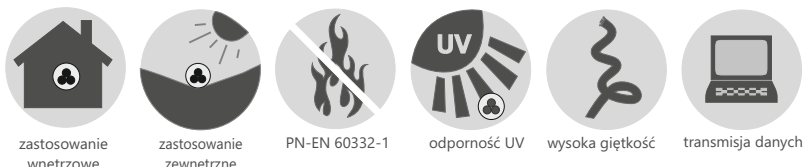


# BiTsound® LP0920 MOBILE DATA PATCHCORD CABLE S/FTP cat. 6A

Ekranowany przewód teleinformatyczny w zewnętrznej powłoce polwinitowej przeznaczony do pracy w sieciach komputerowych



## Dane techniczne:

### Temperatura pracy:

instalacje na stałe: -30°C do 70°C

instalacje ruchome: -5°C do 50°C

**Minimalna temperatura układania:** -5°C

### Pojemność (przy 1kHz):

żyła/żyła: ≤ 54nF/km

żyła/ekran: ≤ 82nF/km

**Impedancja falowa przy częstotliwości 100MHz:** 100Ω±5

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

**Średnica izolowanej żyły:** 1,20±0,05mm

### Minimalny promień gięcia:

podczas pracy: 6xØ (Ø - średnica przewodu)

podczas układania: 8xØ (Ø - średnica przewodu)

## Budowa:

**Żyły:** miedziane wielodrutowe ocynowane, wykonane z miękkiej miedzi elektrolitycznej (konstrukcja linki 26AWG/7 (0,18mm<sup>2</sup>))

**Izolacja:** polietylen PE typu foam-skin

**Oznaczenie żył w parach:** zielona, niebieska, brązowa, pomarańczowa, skręcone w parę z żyłą białą

**Pary:** każda para indywidualnie ekranowana folią Al/Pet

**Ośrodek:** ekranowane pary skręcone równolegle w ośrodek

**Ekran:** opłot z pasemek miedzianych ocynowanych, o gęstości krycia min. 85%

**Powłoka:** specjalny polwinit powłokowy samogasnący, nierozprzestrzeniający płomienia zgodnie z EN 60332-1, odporny na promieniowanie UV

**Kolor powłoki:** czarny matowy

## Zastosowanie:

Ekranowany przewód teleinformatyczny przeznaczony do sieci komputerowych pracujących w paśmie częstotliwości do 500 MHz o przepustowości binarnej do 10 Gb/s. Przewody nadają się do transmisji danych, dźwięku i obrazu telewizyjnego o wysokiej rozdzielczości HDTV oraz w systemach sterowania. Indywidualny i wspólny ekran o dużej gęstości, wykonany w postaci opłotu z drutów miedzianych ocynowanych CuSn chroni przed wpływem działania zewnętrznych pól elektromagnetycznych. Dedykowany do zastosowań profesjonalnych i studyjnych, zarówno w połączeniach stałych, jak i mobilnych. Matowa powłoka zewnętrzna eliminuje efekt refleksu świetlnego. Przewody sklasyfikowane zgodnie z normą **PN-EN 50575 (CPR)**.

## Właściwości:

- dobra elastyczność i giętkość zarówno w niskich jak i pokojowych temperaturach
- matowa powłoka eliminująca efekt refleksu świetlnego

Nr kat.	Nazwa	nx2xAWG	Średnica [mm]	Waga kabla [kg]	Max. rezystancja ekranu DC przy 20°C [Ω/km]	Max. rezystancja pętli żył / pary DC przy 20°C [Ω/km]
LP0920	S/FTP cat. 6A	4x2x26AWG/7	7,5	61,1	16	220

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 TELEINFORMATYCZNE



RoHS 2015/863/EU



LVD 2014/35/EU

CPR

CPR 305/2011

24

mieściąc

gwarancji

BiTsound® LP0920 MOBILE DATA PATCHCORD CABLE S/FTP cat. 6A