

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-transmisyjny-bitsensor-2x2x0-34-niebieski-p-27670.html>

## Przewód transmisyjny BiTsensor 2x2x0,34 niebieski

Cena brutto	<b>7,04 zł</b>
Cena netto	<b>5,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30730</b>
Kod producenta	<b>LP0170</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Specjalne kable do przesyłu sygnałów cyfrowych lub do transmisji danych analogowych. Ekranowanie chroni przesyłany sygnał przed wpływem zewnętrznego pola elektromagnetycznego oraz zapewnia odpowiednie parametry elektryczne.

Kable można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków, w środowisku suchym i wilgotnym. Powłoka zewnętrzna jest odporna na UV i warunki atmosferyczne. Kabel można układać bezpośrednio w ziemi. Kable sklasyfikowane zgodnie z normą PN-EN 50575 (CPR) - Eca.

### Dane techniczne:

- Producent: BITNER
- Model: BiTsensor PE-PVC
- Indeks: LP0170
- Liczba i przekrój żył: 2 x 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>
- Liczba i przekrój żył (AWG): 2 x 2 x 22AWG
- Średnica obliczeniowa: 6,5 mm
- Napięcie pracy: 300 V
- Próba napięciowa: 2500 V

- Minimalny promień gięcia: 30 mm
- Temperatura pracy: -30°C do 80°C
- Min. temp. układania: -5°C
- Waga: 60 kg/km
- Cu: 15,2 kg/km

## Budowa przewodu:

- Żyły: miedziane ocynowane, wielodrutowe (20x0,15mm) – 0,34mm<sup>2</sup>
- Izolacja: polietylen o wysokiej gęstości
- Kolor żył - 1 para: czarny, czerwony
- Kolor żył - 2 para: biały, zielony
- Ekran: folia metalizowana, żyła uziemiająca miedziana ocynowana, wielodrutowa (7x0,2mm) – 0,22mm<sup>2</sup>
- Ośrodek: ekranowane skręcone pary w ekranie ogólnym
- Powłoka: specjalny PVC blokujący wilgoć, niepalniony i nierozprzestrzeniający płomienia zgodnie z PN-EN 60332-1, EN 60332-1, IEC 60332-1
- Kolor powłoki: niebieski

## Przewód POLSKIEJ PRODUKCJI, wykonany z miedzi!

Prezentowany przewód został wyprodukowany w całości w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Poziom wykonania jest bezkonkurencyjny w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.

