

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-sterowniczy-bitsensor-pe-h-lsoh-2x2x22-p-23707.html>

## Przewód sterowniczy BiTsensor PE-H LSOH 2x2x22

Cena brutto	<b>9,47 zł</b>
Cena netto	<b>7,70 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26158</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

##### Podstawowe:

- Rodzaj kabla: Kable do transmisji danych
- Napięcie pracy: 300/300V
- Próba napięciowa: 50Hz: 2500V

##### Temperatura pracy:

- Instalacja na stałe: -20°C do 80°C

Minimalny promień gięcia: 30mm

##### Warunki układania:

- Kabel wewnętrzny
- Zewnętrzny

- 

Min. temperatura układania: -5°C

#### **Odporność środowiskowa:**

- 

Bezhalogenowy

- 

Nierozprzestrzenianie płomienia na pojedynczym kablu

- 

Odporność UV

#### **Certyfikaty / Aprobaty / Dopuszczenia:**

- 

CPR - Certyfikaty / DoP

#### **Konstrukcja kabla:**

##### **Podstawowe:**

- 

Materiał żyły: żyły miedziane

- 

Ekran: ekran foliowy

- 

Konstrukcja ośrodka: kabel parowany / trójki / czwórki

#### **Zastosowanie:**

Specjalne kable do przesyłu sygnałów cyfrowych lub do transmisji danych analogowych. Dedykowany do transmisji po RS 485. Ekranowanie chroni przesyłany sygnał przed wpływem zewnętrznego pola elektromagnetycznego oraz zapewnia odpowiednie parametry elektryczne. Kable można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków w niskich temperaturach, w środowisku suchym i wilgotnym. Powłoka zewnętrzna jest odporna na UV i warunki atmosferyczne. Kable sklasyfikowane zgodnie z normą PN-EN 50575 (CPR).