

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	9,47 zł
Cena netto	7,70 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26158
Producent	Brak

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).