



BITNER LP0214 - Przewód DMX-S 2x0,25mm² (czarny)

Dostępność	Jest w magazynie
Numer katalogowy	BITNER LP0214
Kod producenta	LP0214
Kod EAN	5902956231871
Producent	BITNER - Polska

Opis produktu

BITNER LP0214 KABEL DMX

Przewód DMX-S 110Ω BITSOUND 2x0,25mm² OFC (czarny) PVC

Profesjonalny, symetryczny przewód DMX o przekroju żył 2x0,25mm w podwójnym ekranie w postaci folii aluminiowej i oplotu siatkowego renomowanego, polskiego producenta BITNER. Produkt przeznaczony do przesyłu sygnałów cyfrowych w stałych i mobilnych instalacjach studyjnych, estradowych, oświetleniowych oraz przemysłowych i kontrolno - sterujących. Przewód wykonany z wysokiej jakości materiałów izolujących oraz elastycznej, pobielonej linki miedzianej charakteryzuje się znakomitą wytrzymałością mechaniczną, elastycznością, odpornością na zewnętrzne czynniki zakłócające oraz bardzo dobrymi parametrami elektrycznymi. Produkty marki BITNER spełniają wysokie wymagania techniczne przy zachowaniu bardzo dobrych właściwości mechanicznych i elektrycznych w szerokim zakresie temperatur.

Cechy charakterystyczne:

- Bardzo dobre właściwości mechaniczne i elektryczne w szerokim zakresie temperatur
- Znakomita elastyczność i udarność, wysokie pochłanianie energii mechanicznej
- Specjalna matowa powłoka zewnętrzna niwelująca efekt refleksu świetlnego
- Wysokiej jakości materiały izolujące oraz dodatkowa linka uziemiająca
- Duża odporność na czynniki zewnętrzne i starzenie się materiału

Dane techniczne:

- Ilość żył: 2
- Izolacja: PE (czerwony, biały)
- Powłoka: PVC (czarny - matowy)
- Żyły: miedziane wielodrutowe - 0,25mm²
- Ekran 1: folia aluminiowa i linka miedziana ocynowana - 0,22mm²
- Ekran 2: linka miedziana ocynowana - siatkowy
- Rezystancja żył: 65Ω/km
- Rezystancja ekranu: 15Ω/km
- Pojemność żyła-żyła: 55pF/m
- Pojemność żyła-ekran: 110pF/m
- Odporność na przebicie: 1kV/50Hz
- Średnica zewnętrzna przewodu: 5,5mm
- Minimalny promień gięcia: 35mm
- Zakres temperatur: -20°C ~ +60°C
- Masa: 42kg/km
- Zgodność i certyfikacje: CE; ROHS

Jednostki sprzedaży:

- Jednostka miary: mb - metr bieżący (długość)
- Długości standardowe: 100mb

