

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-knx-eib-bus-2x2x0-80-zielony-mb-p-8426.html>

## Przewód KNX EiB Bus 2x2x0,80 zielony mb



Cena brutto	<b>3,25 zł</b>
Cena netto	<b>2,64 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>08897</b>

### Opis produktu

#### ZASTOSOWANIE

Kable EIB BUS przeznaczone są do łączenia urządzeń sygnalizacyjnych i sterujących pracujących w budynkach inteligentnych opartych na standardach Europejskiej Magistrali Instalacyjnej EIB (European Installation Bus). Wspólny ekran chroni kabel przed zewnętrznymi zakłóceniami indukowanymi przez zewnętrzne pola elektryczne. Kable nadają się do ułożenia na stałe wewnątrz budynków.

#### BUDOWA

- żyły jednodrutowe okrągłe z miękkich drutów miedzianych, o średnicach 0,8
- konstrukcja żył zgodnie z PN-88/E-901.60 klasa 1
- izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego (PVC)
- kolory izolacji żył: biała, żółta, czerwona, czarna
- wiązka czwórkowa skręcona z żył izolowanych
- ośrodek kabla owinięty taśmą poliestrową
- ekran statyczny z laminowanej tworzywek folii metalowej, z żyłą uziemiającą ocynowaną
- powłoka kabla wykonana ze specjalnego polwinitu oponowego (PVC) o indeksie tlenowym > 29%

#### DANE TECHNICZNE

- Impedancja falowa - 100 + 20W
- Napięcie pracy - napięcie stałe DC 24 V
- Próba napięciowa, napięcie przemienne 50 Hz - 1500 V
- Rezystancja pętli żył (w temperaturze 20°C) - maks. 75 W/km
- Rezystancja izolacji min. - 150 MWkm
- Pojemność skuteczna: 100 + 5 nF/km
- Zakres temperatury pracy:
  - instalacja na stałe: -30 do +70 °C
  - instalacja ruchoma: -5 do +50 °C
- Minimalny promień zginania: 10 x średnica kabla
- Palność kabla: kable nie rozprzestrzeniają płomienia
- Próby palności:
  - PN-EN 50265-2-1
  - IEC 60332-1
  - PN-89/E-04160/55 metoda 1