

Descrizione del Prodotto

Il cavo PROFIBUS FC Standard GP (codice prodotto: 6XV1830-0EH10) è un cavo bus a due conduttori schermato, progettato per un montaggio rapido. È fornito in unità fino a 1000 metri, con una quantità minima ordinabile di 20 metri, disponibile a metraggio.

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di conduttori:** 2
- **Materiale della guaina:** Cloruro di polivinile (PVC)
- **Diametro esterno della guaina:** 8 mm
- **Tipo di schermatura:** A treccia, a lamella
- **Colore della guaina:** Violetto
- **Tensione nominale:** 100 V
- **Temperatura di funzionamento:** da -40°C a 75°C
- **Isolamento del conduttore:** Polietilene (PE)
- **Materiale schermante:** Alluminio; Rame stagnato

Informazioni Logistiche

- **Peso netto:** 0,077 kg per metro
- **Dimensioni dell'imbocco:** 3,50 x 3,50 x 7,00 cm
- **Unità di misura:** metri
- **Quantità minima di ordinazione:** 20 metri

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4019169400312
- **Codice doganale:** 85444920

- **Paese di origine:** Slovacchia
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01.01.06
- **Classe di prodotto:** C (Prodotti fabbricati su ordinazione; non possono essere riutilizzati né restituiti)

Applicazioni

Il cavo PROFIBUS FC Standard GP è ideale per l'installazione in edifici o armadi di controllo, garantendo una trasmissione dati stabile su lunghe distanze. È progettato per reti industriali e sistemi bus, assicurando che i segnali di rete rimangano stabili e privi di interferenze.

Note

Si prega di notare che questo prodotto è fabbricato su ordinazione e non può essere restituito o cancellato una volta ordinato.