

Descrizione del Prodotto

Il cavo Siemens 6XV18307AH10 è un cavo ibrido PROFIBUS ECOFAST progettato per applicazioni industriali. È un cavo da trascinamento che combina conduttori di potenza e dati, offrendo una soluzione efficiente per la trasmissione simultanea di energia e segnali di comunicazione.

Caratteristiche Principali

- **Numero di conduttori:** 6 (4 conduttori di potenza da 1,5 mm² e 2 conduttori di segnale da 0,64 mm)
- **Materiale del conduttore:** Rame
- **Isolamento del conduttore:** Polietilene (PE)
- **Materiale della guaina esterna:** Poliuretano (PU)
- **Diametro esterno della guaina:** 11,00 mm
- **Colore della guaina:** Violetto
- **Tipo di schermatura:** A treccia e a lamella
- **Materiale della schermatura:** Alluminio e rame stagnato
- **Tensione nominale:** 100 V
- **Temperatura di funzionamento:** da -40°C a 60°C

Applicazioni

Il cavo 6XV18307AH10 è ideale per l'uso in sistemi PROFIBUS con connettori ECOFAST, particolarmente in ambienti industriali dove è richiesta una soluzione ibrida per la trasmissione di potenza e dati. La sua costruzione robusta lo rende adatto per applicazioni in catene portacavi e altre installazioni dinamiche.

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Conforme

- ****Paese di origine:** Germania**

Informazioni Aggiuntive

- ****Numero di articolo Siemens:** 6XV18307AH10**
- ****EAN:** 4019169400459**
- ****Unità di vendita:** Venduto al metro, con una quantità minima d'ordine di 20 metri**

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o i distributori autorizzati.