Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento Pilz 533121 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una connessione affidabile tra sensori e attuatori. Realizzato con materiali di alta qualità, garantisce durata e resistenza in ambienti gravosi.

Caratteristiche Principali

- Cavo in PUR di colore giallo (RAL1003), adatto per catene portacavi.
- Connettore femmina M8 dritto a 4 poli, codifica A.
- Estremità opposta con cavo aperto per una connessione personalizzata.
- Lunghezza del cavo: 5 metri.
- Corrente nominale: 4 A.
- Temperatura operativa: da -25°C a +80°C.
- Grado di protezione: IP67.

Specifiche Tecniche

- Materiale del cavo: Poliuretano (PUR), privo di alogeni.
- Diametro esterno del cavo: 4,7 mm.
- Sezione del conduttore: 0.25 mm².
- Numero di conduttori: 4.
- Materiale dei contatti: Rame stagnato (CuSn) con superficie dorata (Au).
- Peso netto: 140 g.
- Peso lordo: 147 g.

Certificazioni

• Conformità alle normative CE, UKCA e cULus Listed.

Applicazioni

Ideale per l'uso in sistemi di automazione industriale, il cavo Pilz 533121 assicura una connessione sicura e stabile tra dispositivi, anche in condizioni ambientali difficili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.