Descrizione del Prodotto

Il cavo di connessione Pilz modello 540326 è progettato per collegare sensori di sicurezza PSEN ai sistemi di controllo. Realizzato in PUR di colore giallo RAL1003, è adatto per l'uso in catene portacavi e ambienti industriali impegnativi.

Specifiche Tecniche

Codice Prodotto: 540326

Tipo di Cavo: Multi-core

Connettore: Femmina M12 dritto, 8 poli, codifica A

Estremità Opposta: Cavo aperto

Lunghezza del Cavo: 30 metri

Materiale della Guaina: Poliuretano (PUR)

Colore della Guaina: Giallo RAL1003

Resistenza all'Isolamento: > $10 \text{ M}\Omega$

Resistenza di Continuità: $3 \text{ m}\Omega$

Corrente Nominale: 2 A

Tensione Nominale: 30 V

Temperatura Operativa: da -25°C a +80°C

Grado di Protezione: IP68

Schermatura: Non schermato

Conformità RoHS: Sì

Applicazioni

Il cavo Pilz 540326 è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è richiesta una

connessione affidabile tra sensori di sicurezza e sistemi di controllo. La sua costruzione robusta e la resistenza alle condizioni ambientali lo rendono adatto per applicazioni in catene portacavi e in condizioni operative difficili.

Note

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