

Descrizione del Prodotto

Il cavo di connessione Pilz 533111 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una soluzione affidabile per il collegamento di sensori e attuatori. Questo cavo è dotato di un connettore femmina M8 a 4 poli con uscita diritta su un'estremità e un'estremità libera sull'altro lato, facilitando l'integrazione in vari sistemi.

Specifiche Tecniche

Numero di conduttori: 4

Sezione del conduttore: 0,25 mm²

Colore della guaina: Giallo (RAL1003)

Materiale della guaina: Poliuretano (PUR)

Lunghezza del cavo: 2 metri

Connettore 1: M8 femmina, 4 poli, uscita diritta

Connettore 2: Estremità libera

Codifica: A

Adatto per catene portacavi: Sì

Temperatura di esercizio: -25°C a +80°C

Grado di protezione: IP67

Applicazioni

Il cavo Pilz 533111 è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è richiesta una connessione affidabile tra sensori e attuatori. La sua costruzione robusta e la resistenza alle condizioni ambientali lo rendono adatto per applicazioni in catene portacavi e in ambienti con requisiti di protezione elevati.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

documentazione tecnica fornita dal produttore.