## Descrizione del Prodotto

Il cavo Pilz 540321 è un cavo di connessione progettato per applicazioni con sensori e attuatori. È dotato di un connettore femmina M12 a 8 poli su un'estremità e di fili liberi sull'altra estremità, con una lunghezza totale di 10 metri. Il cavo è realizzato in poliuretano (PUR) di colore giallo (RAL1003) ed è adatto per l'uso in catene portacavi.

## **Specifiche Tecniche**

• Codice Prodotto: 540321

Tipo di Cavo: PUR, non schermato
 Colore del Cavo: Giallo (RAL1003)

• Numero di Poli: 8

Connettore: Femmina M12, dritto
Estremità Opposta: Fili liberi
Lunghezza del Cavo: 10 metri

Corrente Nominale: 2 AGrado di Protezione: IP68

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

• Adatto per Catene Portacavi: Sì

• Codifica: A

• Materiale del Rivestimento: Poliuretano (PUR)

• Halogen Free: Sì

## **Applicazioni**

Il cavo Pilz 540321 è ideale per collegare sensori e attuatori in ambienti industriali, offrendo una connessione affidabile e resistente. Grazie alla sua costruzione in PUR e al grado di protezione IP68, è adatto per applicazioni in condizioni ambientali difficili e in presenza di umidità o polvere.

## Note

Assicurarsi che il cavo sia installato correttamente e che sia compatibile con i dispositivi utilizzati. Verificare sempre le specifiche tecniche per garantire un'installazione sicura ed efficiente.