## **Descrizione del Prodotto**

Il cavo di connessione Pilz 533130 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un collegamento affidabile tra sensori e attuatori. Questo cavo è dotato di un connettore femmina M8 angolato a 4 poli su un'estremità e di un'estremità aperta sull'altro lato, facilitando l'integrazione in vari sistemi di automazione. ([plc-city.com](https://www.plc-city.com/shop/it/pilz-connection-technology-pre-assembled-cable/p iz-533130-nfs.html?utm source=openai))

## **Caratteristiche Tecniche**

• Materiale del cavo:

Poliuretano (PUR) di colore giallo RAL1003, adatto per l'uso in catene portacavi.

• Numero di poli:

4

• Tipo di connettore:

Connettore femmina M8 angolato, codifica A

• Lunghezza del cavo:

10 metri

• Corrente nominale:

4 A

• Temperatura di esercizio:

Da -25°C a +80°C

Grado di protezione:

IP67

• Approvazioni:

UL

• Peso netto:

0,327 kg

## **Applicazioni**

Il cavo Pilz 533130 è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessario un collegamento sicuro e duraturo tra dispositivi di automazione, come sensori e attuatori, soprattutto in sistemi che utilizzano catene portacavi. ([plc-city.com](https://www.plc-city.com/shop/it/pilz-connection-technology-pre-assembled-cable/p iz-533130-nfs.html?utm source=openai))

## **Note**

Assicurarsi che il cavo sia installato e utilizzato in conformità con le specifiche tecniche e le normative di sicurezza applicabili per garantire prestazioni ottimali e sicurezza operativa.