

## **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 mm<sup>2</sup>

**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.