Descrizione del Prodotto

Il cavo PSEN M8-8sf da 20 metri (codice prodotto 533153) è un cavo di connessione progettato per l'utilizzo con i sensori PSENcode di Pilz. Presenta una presa M8 a 8 poli con uscita diritta su un'estremità e un'estremità libera sull'altro lato, facilitando l'integrazione in vari sistemi di automazione industriale.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di cavo: ** PUR, giallo RAL1003, adatto per catene portacavi
- **Numero di poli:** 8
- **Tipo di connettore lato sensore:** Presa M8 diritta, codifica A
- **Tipo di connettore lato campo:** Estremità libera
- **Lunghezza del cavo:** 20 metri
- **Adatto per catene portacavi:** Sì
- **Schermatura:** No
- **Indicatore LED:** No

Applicazioni

Questo cavo è ideale per collegare i sensori PSENcode di Pilz in applicazioni che richiedono un cablaggio flessibile e resistente, come nelle catene portacavi. La sua costruzione in PUR garantisce durabilità e resistenza in ambienti industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Pilz o di contattare il supporto tecnico autorizzato.