Descrizione del Prodotto

Il cavo sensore/attuatore SAC-3P-M 8MS/5,0-PUR di Phoenix Contact è un cavo a 3 poli con guaina in PUR priva di alogeni, di colore grigio-nero RAL 7021. È dotato di un connettore maschio diritto M8 con codifica A su un'estremità e conduttori liberi sull'altra estremità. La lunghezza del cavo è di 5 metri.

Caratteristiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** 1681680
- **Numero di Poli:** 3
- **Materiale Guaina:** PUR privo di alogeni
- **Colore Guaina:** Grigio-nero RAL 7021
- **Tipo di Connettore:** Maschio diritto M8
- **Codifica Connettore:** A
- **Estremità Opposta:** Conduttori liberi
- **Lunghezza Cavo:** 5 metri

Vantaggi

- **Affidabilità:** Componenti a innesto testati elettricamente al 100% per garantire una connessione sicura e affidabile.
- **Flessibilità:** La guaina in PUR priva di alogeni offre una buona resistenza meccanica e chimica, rendendo il cavo adatto a diverse applicazioni industriali.

Applicazioni

Questo cavo è ideale per il collegamento di sensori e attuatori in ambienti industriali, garantendo una trasmissione del segnale affidabile e sicura.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sulle certificazioni, si consiglia di consultare la

scheda tecnica ufficiale fornita da Phoenix Contact.