### Descrizione del Prodotto

Il cavo sensore/attuatore SAC-3P-M 8MS/ 5,0-PUR SH (codice prodotto: 1521630) di Phoenix Contact è progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e schermate. Questo cavo a 3 poli presenta un connettore maschio M8 diritto con codifica A su un'estremità e conduttori liberi sull'altra, con una lunghezza totale di 5 metri.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Materiale del Rivestimento\*\*: Poliuretano (PUR) senza alogeni, colore grigio-nero RAL 7021, garantisce flessibilità e resistenza a oli e agenti chimici.
- \*\*Schermatura\*\*: Schermatura a 360° per una trasmissione affidabile dei segnali in ambienti con interferenze elettromagnetiche.
- \*\*Grado di Protezione\*\*: IP65/IP67, assicurando protezione contro polvere e immersione temporanea in acqua.
- \*\*Tensione Nominale\*\*: 60 V DC; 48 V AC.
- \*\*Corrente Nominale\*\*: 4 A.
- \*\*Temperatura di Esercizio\*\*: Da -25°C a +80°C.

### Vantaggi

- \*\*Affidabilità\*\*: Componenti a innesto testati elettricamente al 100% per garantire connessioni sicure e durature.
- \*\*Resistenza Ambientale\*\*: Adatto per ambienti industriali gravosi grazie al rivestimento in PUR e alla schermatura completa.

# **Applicazioni**

Ideale per il collegamento di sensori e attuatori in sistemi di automazione industriale, dove è richiesta una connessione schermata e resistente.

#### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di

Phoenix Contact.