Descrizione del Prodotto

Il cavo assemblato SICK 2095898 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una connessione affidabile tra sensori e attuatori. Questo cavo presenta un connettore femmina M12 a 4 poli ad angolo retto su un'estremità e conduttori liberi sull'altra, con una lunghezza totale di 10 metri.

Specifiche Tecniche

- Numero di conduttori: 4

- **Sezione trasversale:** 0,34 mm²

- Materiale della guaina: PVC (Polivinilcloruro)

Colore della guaina: GrigioDiametro esterno: 5 mm

- Tipo di cavo: Rotondo, non schermato
- Raggio minimo di curvatura: 50 mm
- Temperatura operativa: da -5°C a +80°C

Corrente nominale: 4 ATensione nominale: 250 V

- Grado di protezione: IP65/IP66K/IP67 (a tenuta di polvere, resistente all'acqua,

impermeabile)

- Utilizzo: Ambienti industriali

Connettori

- Connettore 1: Spina femmina M12 a 4 poli, angolata, codifica A

- Connettore 2: Conduttori liberi

Applicazioni

Ideale per l'uso in ambienti industriali, il cavo SICK 2095898 è adatto per collegare sensori e attuatori, garantendo una trasmissione del segnale affidabile e sicura.

Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard CE e UL, assicurando qualità e sicurezza nelle applicazioni industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del produttore.			