

Descrizione del Prodotto

Il cavo assemblato SICK 2096217 è un cavo sensore/attuatore non schermato, progettato per applicazioni industriali. Presenta un connettore femmina M12 a 5 pin ad angolo retto su un'estremità e conduttori liberi sull'altra, con una lunghezza totale di 10 metri.

Specifiche Tecniche

- **Codice Produttore:** 2096217
- **Tipo di Connnettore 1:** Spina, angolo retto
- **Genere Connnettore 1:** Connettori femmina
- **Numero di Posizioni Connnettore 1:** 5
- **Misura Guscio Connnettore 1:** M12
- **Orientamento Connnettore 1:** A
- **Tipo di Montaggio Connnettore 1:** Volante
- **Tipo di Connnettore 2:** Conduttori
- **Lunghezza del Cavo:** 10 metri (32,8 piedi)
- **Tipo di Cavo:** Rotondo
- **Materiale del Cavo:** Polivinile clorurato (PVC)
- **Colore del Cavo:** Grigio
- **Schermatura:** Non schermato
- **Grado di Protezione:** IP65/IP66K/IP67 - a tenuta di polvere, resistente all'acqua, impermeabile
- **Applicazione:** Ambienti industriali

Applicazioni

Il cavo SICK 2096217 è ideale per l'uso in ambienti industriali, inclusi quelli con presenza di agenti chimici, grazie alla sua costruzione robusta e al grado di protezione elevato.

Note

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