

## **Descrizione del Prodotto**

Il cavo di collegamento IFM EVC008 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una connessione affidabile e resistente tra sensori e sistemi di controllo. Dotato di un connettore femmina M12 a 4 poli ad angolo retto e di un cavo in poliuretano (PUR) lungo 5 metri, garantisce prestazioni ottimali anche in ambienti difficili.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Connettore:** Femmina M12, 4 poli, ad angolo retto

**Numero di Posizioni:** 4

**Tipo di Cavo:** Poliuretano (PUR), rotondo

**Lunghezza del Cavo:** 5 metri

**Materiale del Cavo:** Poliuretano (PUR)

**Colore:** Nero

**Schermatura:** Non schermato

**Protezione contro Ingressi:** IP65/IP67/IP68/IP69K - a tenuta di polvere, resistente all'acqua

**Utilizzo:** Ambienti industriali

## **Vantaggi**

- Resistente a oli e lubrificanti
- Tenuta permanente e affidabile anche in caso di montaggio senza utensili
- Elevato grado di protezione adatto alle esigenze negli ambienti industriali severi
- Resistente a urti e vibrazioni grazie a un dado con sistema anti-allentamento
- LED chiaramente visibili anche in caso di esposizione a una luce esterna intensa

## **Applicazioni**

Il cavo EVC008 è ideale per collegare sensori e attuatori in ambienti industriali, garantendo una connessione sicura e duratura anche in condizioni operative difficili.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.