

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.