## Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento IFM EVC014 è progettato per applicazioni industriali, garantendo connessioni sicure e affidabili tra sensori e attuatori.

## Caratteristiche Principali

- \*\*Connettori\*\*: M12 dritto maschio a 4 poli e M12 dritto femmina a 4 poli.
- \*\*Lunghezza del cavo\*\*: 5 metri.
- \*\*Materiale del cavo\*\*: Poliuretano (PUR) nero, privo di alogeni.
- \*\*Sezione del conduttore\*\*: 0,34 mm<sup>2</sup>.
- \*\*Diametro esterno del cavo\*\*: 4,9 mm.
- \*\*Tensione nominale\*\*: 250 V AC / 300 V DC.
- \*\*Corrente nominale\*\*: 4 A.
- \*\*Grado di protezione\*\*: IP65, IP67, IP68, IP69K.
- \*\*Temperatura operativa\*\*: da -25°C a +90°C.
- \*\*Resistenza alla flessione\*\*: raggio minimo di curvatura pari a 10 volte il diametro del cavo.
- \*\*Caratteristiche aggiuntive\*\*: privo di silicone, contatti dorati, adatto per catene portacavi.

## **Applicazioni**

Ideale per ambienti industriali che richiedono connessioni affidabili tra sensori e attuatori, anche in condizioni gravose.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la documentazione fornita dal produttore.