#### Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento IFM EVT064 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una connessione affidabile tra sensori e attuatori. Questo cavo presenta un connettore femmina M12 a 4 poli su un'estremità e fili liberi sull'altra, facilitando l'integrazione in vari sistemi.

## **Specifiche Tecniche**

**Codice Prodotto: EVT064** 

**Connettore 1:** Femmina M12, 4 poli, diritto

Connettore 2: Fili liberi

Lunghezza del Cavo: 2 metri

Materiale del Rivestimento: PVC

Colore del Cavo: Arancione

**Grado di Protezione:** IP65/IP67/IP68/IP69K

**Corrente Nominale:** 4 A

**Tensione Nominale: 250 V** 

Temperatura di Esercizio: -25°C a 85°C

## Caratteristiche Principali

- \*\*Connettore Femmina M12 a 4 Poli:\*\* Assicura una connessione sicura e stabile con dispositivi compatibili.
- \*\*Fili Liberi:\*\* Permette una facile personalizzazione e integrazione nel sistema desiderato.
- \*\*Rivestimento in PVC:\*\* Offre flessibilità e resistenza meccanica, proteggendo i conduttori interni.
- \*\*Grado di Protezione Elevato:\*\* Conformità agli standard IP65/IP67/IP68/IP69K, garantendo protezione contro polvere e immersione in acqua.

- \*\*Ampio Intervallo di Temperatura:\*\* Adatto per ambienti con temperature comprese tra -25°C e 85°C.

# **Applicazioni**

Il cavo EVT064 è ideale per l'uso in ambienti industriali, in particolare nel settore alimentare e delle bevande, grazie alla sua resistenza a condizioni igieniche e ambientali difficili. È adatto per collegare sensori e attuatori in sistemi di automazione industriale.

### **Note**

Per garantire una tenuta ottimale e una lunga durata, si consiglia di seguire le istruzioni di montaggio fornite dal produttore. Evitare di superare i limiti di tensione e corrente nominali specificati.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sul prodotto, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di IFM.