#### **Descrizione del Prodotto**

Il cavo di collegamento IFM EVT007 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una connessione affidabile tra sensori o attuatori e il sistema di controllo. Questo cavo presenta un connettore femmina M12 ad angolo retto su un'estremità e fili liberi sull'altra, facilitando l'integrazione in vari ambienti di automazione.

## **Specifiche Tecniche**

**Connettore 1:** Spina femmina M12 ad angolo retto, 4 posizioni

Connettore 2: Fili liberi

Lunghezza del cavo: 5 metri (16,4 piedi)

Materiale del cavo: PVC (Polivinilcloruro)

Colore del cavo: Arancione

Schermatura: Non schermato

**Grado di protezione:** IP65/IP67/IP68/IP69K – a tenuta di polvere e resistente all'acqua

**Applicazioni:** Ambienti industriali

### **Caratteristiche Principali**

- Connettore femmina M12 ad angolo retto per una connessione sicura e affidabile.
- Lunghezza del cavo di 5 metri, ideale per applicazioni che richiedono una maggiore distanza di collegamento.
- Rivestimento in PVC arancione per una facile identificazione e durabilità.
- Grado di protezione IP65/IP67/IP68/IP69K, garantendo resistenza a polvere e acqua in ambienti industriali difficili.

#### **Applicazioni Tipiche**

Il cavo IFM EVT007 è adatto per l'uso in sistemi di automazione industriale, collegando sensori e attuatori a controller o altri dispositivi, garantendo una trasmissione del segnale

affidabile in ambienti esigenti.

# Note

Assicurarsi che il cavo sia installato correttamente e che le connessioni siano sicure per mantenere l'integrità del segnale e la protezione ambientale.