Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento IFM EVC242 è progettato per applicazioni industriali, garantendo connessioni affidabili tra sensori e attuatori. È privo di silicone e alogeni, con contatti dorati per una migliore conducibilità.

Specifiche Tecniche

Codice Prodotto: EVC242

Connettore 1: M12 maschio, 4 poli, diritto

Connettore 2: M8 femmina, 4 poli, diritto

Lunghezza del Cavo: 1 metro

Materiale del Cavo: Poliuretano (PUR), nero, Ø 4,3 mm

Sezione del Conduttore: 4 x 0,34 mm²

Corrente Massima: 3 A

Tensione di Esercizio: < 50 V AC / < 60 V DC

Temperatura di Funzionamento: -25...90 °C

Grado di Protezione: IP65, IP67, IP68, IP69K

Materiale del Corpo: TPU arancione

Materiale della Ghiera: Ottone nichelato

Compatibilità con Catene Portacavi: Sì

Caratteristiche Aggiuntive

Il cavo EVC242 è progettato per resistere a condizioni ambientali difficili, offrendo una protezione completa contro polvere e immersione in acqua. È adatto per l'uso in ambienti industriali e supporta applicazioni con catene portacavi, garantendo flessibilità e durata nel tempo.

Applicazioni

Ideale per collegare sensori e attuatori in ambienti industriali, il cavo EVC242 assicura una trasmissione del segnale affidabile e sicura, anche in condizioni operative gravose.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.