Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento IFM EVF067 è progettato per l'uso in ambienti igienici e aree umide dell'industria alimentare. Garantisce una tenuta affidabile e permanente anche quando montato senza l'uso di attrezzi. Il rivestimento del cavo è realizzato in materiale privo di alogeni e ritardante di fiamma, mentre l'anello di accoppiamento con meccanismo di bloccaggio assicura resistenza a vibrazioni e urti. Inoltre, offre un ampio intervallo di temperatura operativa e un elevato grado di protezione.

Specifiche Tecniche

Codice Prodotto: EVF067

Tipo di Connettore: M12 femmina, angolato, 4 poli

Lunghezza del Cavo: 2 metri

Materiale del Rivestimento: MPPE (polietilene modificato), privo di alogeni

Materiale della Ghiera: Acciaio inossidabile (1.4404)

Materiale della Guarnizione: EPDM

Grado di Protezione: IP65, IP67, IP68, IP69K

Temperatura Operativa: -25°C a 90°C

Corrente Nominale: 4 A

Tensione Nominale: < 250 V AC

Caratteristiche Aggiuntive: Contatti dorati, privo di silicone, resistente a vibrazioni e urti

Applicazioni

Il cavo EVF067 è ideale per applicazioni in ambienti igienici e aree umide, in particolare nell'industria alimentare, dove sono richiesti elevati standard di igiene e resistenza.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione

ufficiale fornita dal produt	tore o di visitare il sito we	b di IFM Electronic.	