Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento IFM EVC077 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una connessione affidabile e resistente in ambienti difficili.

Caratteristiche Principali

- Connettore M12 maschio diritto a 4 poli.
- Cavo in PUR nero, lunghezza 5 metri.
- Sezione del conduttore: 0,34 mm².
- Grado di protezione: IP65, IP67, IP68, IP69K.
- Tensione massima: 250 V AC / 300 V DC.
- Corrente nominale: 4 A.
- Resistente a oli e refrigeranti.
- Senza silicone e alogeni.
- Contatti dorati per una connessione affidabile.
- Resistente a vibrazioni e urti grazie all'anello di accoppiamento con meccanismo di bloccaggio.

Specifiche Tecniche

- Tipo di connettore: M12 maschio diritto.
- Numero di poli: 4.
- Tipo di cavo: PUR nero, 5 m di lunghezza.
- Sezione del conduttore: 0,34 mm².
- Grado di protezione: IP65, IP67, IP68, IP69K.
- Tensione massima: 250 V AC / 300 V DC.

	<u> </u>		4 4
_	('Arranta	nominale:	ΛΔ
		11()	T \neg

- Temperatura ambiente: -25...90 °C.
- Materiale del dado: ottone nichelato.
- Materiale dell'involucro: TPU arancione.
- Senza silicone e alogeni.
- Contatti dorati.
- Resistente a oli e refrigeranti.
- Resistente a vibrazioni e urti.

Applicazioni

Il cavo IFM EVC077 è ideale per l'uso in ambienti industriali difficili, garantendo una connessione sicura e duratura per sensori e attuatori.

Certificazioni

- CE.
- cULus.
- EAC.
- UKCA.

Note

Per garantire una tenuta affidabile e duratura, il cavo è dotato di un arresto meccanico che protegge l'O-ring da eventuali danni durante il serraggio.