

Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento IFM EVC144 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una connessione affidabile tra sensori e attuatori. Presenta un connettore femmina M8 a 3 posizioni con angolo retto su un'estremità e fili liberi sull'altra, facilitando l'integrazione in vari sistemi.

Specifiche Tecniche

Numero di posizioni del connettore: 3

Tipo di connettore: Femmina M8 ad angolo retto

Tipo di cavo: Rotondo

Materiale del cavo: Poliuretano (PUR)

Colore: Nero

Schermatura: Non schermato

Protezione contro l'ingresso: IP65/IP67/IP68/IP69K - a tenuta di polvere, resistente all'acqua, impermeabile

Utilizzo: Ambienti industriali

Dimensioni

Lunghezza del cavo: 2 metri (6,56 piedi)

Note di Montaggio

Per garantire il grado di protezione specificato, collegare il connettore al sensore e serrare il dado di accoppiamento con una coppia di serraggio di 0,3...0,5 Nm (a mano). Per la rimozione, allentare il dado di accoppiamento e contemporaneamente premere il connettore contro il sensore.

Applicazioni

Il cavo IFM EVC144 è ideale per l'uso in ambienti industriali, fornendo connessioni affidabili

per sensori e attuatori in condizioni operative difficili.