

Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento ifm electronic EVT003 è progettato per l'uso con sensori in ambienti industriali. Presenta un connettore femmina M12x1 a 4 posizioni su un'estremità e fili liberi sull'altra, con una lunghezza totale di 25 metri.

Specifiche Tecniche

Codice Produttore: EVT003

Categoria: Cavi assemblati circolari

Confezionamento: Scatola

Stato Componente: Attivo

Tipo 1º Connnettore: Spina

Genere 1º Connnettore: Connettore femmina

Numero di Posizioni 1º Connnettore: 4

Misura Guscio 1º Connnettore - Inserto: M12

Tipo di Montaggio 1º Connnettore: Volante

Tipo 2º Connnettore: Fili liberi

Lunghezza: 25 metri

Configurazione Gruppo: Standard

Tipo di Cavo: Rotondo

Materiale Cavo: Polivinile clorurato (PVC)

Colore: Arancione

Schermatura: Non schermato

Protezione dalle Infiltrazioni: IP65/IP67/IP68/IP69K - a tenuta di polvere, resistente

all'acqua

Utilizzo: Ambienti industriali

Applicazioni

Il cavo EVT003 è ideale per collegare sensori in ambienti industriali, garantendo una connessione affidabile e resistente alle condizioni ambientali avverse.

Note

Per garantire il grado di protezione indicato, l'installazione deve essere eseguita correttamente, assicurando che il connettore sia serrato con una coppia di serraggio compresa tra 0,6 Nm (a mano) e 1,5 Nm (con chiave).

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.