Descrizione del Prodotto

Il cavo assemblato SICK 2046889 è progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e di alta qualità. Questo cavo presenta un connettore femmina M26 a 12 poli su un'estremità e conduttori liberi sull'altra, con una lunghezza totale di 10 metri.

Specifiche Tecniche

Codice Produttore: 2046889

Tipo di Connettore 1: Femmina M26, 12 poli, diritto

Tipo di Connettore 2: Conduttori liberi

Lunghezza del Cavo: 10 metri

Sezione del Conduttore: 0,75 mm²

Materiale della Guaina: PVC (Polivinilcloruro)

Colore della Guaina: Nero

Schermatura: Non schermato

Orientamento del Connettore 1: Dritto

Genere del Connettore 1: Femmina

Numero di Contatti del Connettore 1: 12

Materiale del Cavo: PVC

Configurazione del Gruppo: Standard

Tipo di Cavo: Rotondo

Colore: Nero

Protezione dalle Infiltrazioni: Non specificata

Utilizzo: Non specificato

Applicazioni

Questo cavo è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria una connessione affidabile tra dispositivi con connettori M26 a 12 poli e sistemi con terminazioni a conduttori liberi. La sua lunghezza di 10 metri offre flessibilità nell'installazione, mentre la guaina in PVC garantisce durabilità e resistenza in condizioni operative standard.

Note

Si prega di notare che, in assenza di EFI, i pin 9 e 10 non sono collegati. Assicurarsi che questa configurazione sia compatibile con l'applicazione prevista.

Classificazioni

ECl@ss 5.0: 19030312

ECl@ss 5.1.4: 19030312

ECl@ss 6.0: 27060304

ECl@ss 6.2: 27060304

ECl@ss 7.0: 27060304

ECl@ss 8.0: 27060304

ECl@ss 8.1: 27060304

ECl@ss 9.0: 27060304

ECl@ss 10.0: 27060304

ECl@ss 11.0: 27060304

ETIM 5.0: EC000830

ETIM 6.0: EC000830

ETIM 7.0: EC003249

UNSPSC 16.0901: 26121604

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore o di contattare il supporto tecnico di SICK.