Descrizione del Prodotto

Il cavo assemblato SICK 2022545 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una connessione affidabile tra sensori/attuatori e sistemi di controllo. Questo cavo non schermato presenta un connettore femmina M26 a 12 poli su un'estremità e conduttori liberi sull'altra, facilitando l'integrazione in vari ambienti operativi.

Specifiche Tecniche

Connettore 1: Femmina M26, 12 poli

Connettore 2: Conduttori liberi

Lunghezza del cavo: 5 metri (16,4 piedi)

Materiale del cavo: Cloruro di polivinile (PVC)

Colore del cavo: Nero

Schermatura: Non schermato

Grado di protezione: IP65 – Protetto contro la polvere e resistente all'acqua

Utilizzo: Ambienti industriali

Caratteristiche Aggiuntive

Il cavo è progettato per resistere a temperature ambientali comprese tra -30°C e 30°C in installazioni fisse, garantendo prestazioni affidabili in condizioni operative variabili.

Applicazioni

Ideale per l'uso in ambienti industriali, il cavo SICK 2022545 è adatto per collegare sensori e attuatori a sistemi di controllo, assicurando una trasmissione del segnale stabile e affidabile.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.