Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento SICK 6052620, noto anche come DOL-1204-W25MNI, è progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e resistenti. Questo cavo presenta un connettore femmina M12 a 4 poli ad angolo retto su un'estremità e fili liberi sull'altra, facilitando l'integrazione in vari sistemi.

Specifiche Tecniche

Codice Produttore: 6052620

Codice Prodotto: DOL-1204-W25MNI

Connettore 1: Femmina M12 a 4 poli, angolato

Connettore 2: Fili liberi

Lunghezza del Cavo: 25 metri

Materiale del Cavo: PVC

Colore del Cavo: Grigio

Diametro del Cavo: 5 mm

Sezione del Conduttore: 0,34 mm²

Corrente Nominale: 4 A

Tensione Nominale: 250 V

Grado di Protezione: IP65/IP67/IP69K

Temperatura Operativa: -5°C a +80°C

Applicazioni

Questo cavo è ideale per ambienti industriali che richiedono connessioni robuste e resistenti all'acqua e alla polvere, grazie al suo elevato grado di protezione IP. È particolarmente adatto per l'uso in zone igieniche e soggette a lavaggi frequenti.

Note Aggiuntive

Il connettore è realizzato in PUR con dado di bloccaggio in acciaio inox (V4A/1.4404), garantendo una maggiore resistenza alla corrosione. Il cavo non è schermato e presenta una resistenza a vari agenti chimici, rendendolo adatto per applicazioni in ambienti difficili.

Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard Ecolab e dispone delle approvazioni CSA e UL, assicurando la sua idoneità per l'uso in applicazioni industriali esigenti.