Descrizione del Prodotto

Il cavo assemblato SICK 6058517 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una connessione affidabile tra sensori e attuatori. Presenta un connettore femmina M8 a 4 pin ad angolo retto su un'estremità e fili liberi sull'altra, con una lunghezza totale di 10 metri.

Specifiche Tecniche

Connettore A: Femmina M8, 4 pin, angolato

Connettore B: Fili liberi

Materiale del connettore: Polipropilene (PP)

Colore del connettore: Grigio

Materiale del dado di bloccaggio: Acciaio inossidabile (V4A/1.4404/316L)

Coppia di serraggio: 0,6 Nm

Chiave di serraggio: 9 mm

Cavo: 10 m, 4 fili, PP

Materiale della guaina: Polipropilene (PP)

Colore della guaina: Grigio

Diametro del cavo: 4,6 mm

Sezione del conduttore: 0,34 mm²

Schermatura: Non schermato

Cicli di piegatura: $\geq 4.000.000$

Tensione nominale: $\leq 30 \text{ V}$

Tensione di impulso nominale: 0,8 kV

Corrente nominale: 4 A

Tipo di segnale: Cavo per sensori/attuatori

Forza di torsione: 180° / 1 m

Autorizzazioni: Ecolab

Grado di protezione: IP67/IP69K

Raggio di curvatura, uso flessibile: > 10 x diametro del cavo

Raggio di curvatura, posizione fissa: > 5 x diametro del cavo

Temperatura ambiente, uso flessibile: -25 °C ... +105 °C

Temperatura ambiente, posizione fissa: -40 °C ... +105 °C

Peso unitario: 0,275 kg

Volume unitario: 722,5 cm³

Dimensioni: 17,000 x 2,500 x 17,000 mm

Paese di origine: Germania

Applicazioni

Il cavo SICK 6058517 è ideale per l'uso in ambienti industriali, garantendo connessioni sicure e affidabili per sensori e attuatori. La sua costruzione robusta e il grado di protezione IP67/IP69K lo rendono adatto a condizioni operative difficili.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.