## Descrizione del Prodotto

Il cavo di connessione SICK 2034865, modello DSL-6108GM25034KM1, è progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e resistenti. Questo cavo presenta connettori M12 a 8 pin su entrambe le estremità, con una configurazione femmina dritta su un'estremità e maschio dritto sull'altra. La lunghezza del cavo è di 0,25 metri e la guaina è realizzata in PUR privo di alogeni, garantendo flessibilità e resistenza in ambienti con oli e lubrificanti.

## **Specifiche Tecniche**

Connettore A: Femmina M12, 8 pin, dritto

**Connettore B:** Maschio M12, 8 pin, dritto

Materiale dei connettori: Femmina: TPU; Maschio: PBT

Colore dei connettori: Nero

Materiale del dado di bloccaggio: Ottone nichelato (CuZn)

Lunghezza del cavo: 0,25 m

Materiale della guaina: PUR privo di alogeni

Colore della guaina: Nero

Diametro del cavo: 6 mm

Sezione del conduttore: 0,25 mm<sup>2</sup>

**Schermatura:** Non schermato

**Applicazione:** Adatto per zone con oli e lubrificanti

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

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

Temperatura ambiente, uso flessibile: -20 °C ... +80 °C

Temperatura ambiente, posizione fissa: -40 °C ... +80 °C

Temperatura ambiente, testa del connettore: -25 °C ... +80 °C

Peso unitario: 0,133 kg

Volume unitario: 1040 cm<sup>3</sup>

**Dimensioni:** 13,0 cm x 5,0 cm x 16,0 cm

Paese di origine: Germania

Classificazioni e Codici

**Codice EAN:** 26121604

**Codice UNSPSC:** 26121604

**Codice ECl@ss 5.0:** 19030312

**Codice ECl@ss 6.0:** 27060304

**Codice ECl@ss 7.0:** 27060304

**Codice ECl@ss 8.0:** 27060304

**Codice ECl@ss 9.0:** 27060304

**Codice ECl@ss 10.0:** 27060304

**Codice ECl@ss 11.0:** 27060304

Contenuto della Confezione

Unità di imballaggio: 2 pezzi

## **Applicazioni**

Il cavo di connessione SICK 2034865 è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è richiesta una connessione affidabile tra sensori e dispositivi di controllo, specialmente in zone esposte a oli e lubrificanti.