

Descrizione del Prodotto

Il cavo di configurazione SICK 6034575, modello DSL-8U04G10M025KM1, è progettato per collegare la connessione di configurazione di un sensore (M8, 4 poli) all'interfaccia USB di un PC. Include un convertitore integrato da RS-232 a USB.

Specifiche Tecniche

- Tipo di connessione - Testa A:**

Connettore maschio, M8, 4 poli, diritto

- Tipo di connessione - Testa B:**

Connettore maschio, USB-A, diritto

- Cavo:**

10 m, 4 fili, PVC

- Materiale della guaina:**

PVC

- Sezione trasversale del conduttore:**

0,25 mm²

- Schermatura:**

Non schermato

- Descrizione:**

Cavo di configurazione con convertitore integrato da RS-232 a USB per collegare la connessione di configurazione di un sensore (M8, 4 poli) all'interfaccia USB di un PC

Classificazioni

- ECl@ss 5.0:**

19030312

- **ECl@ss 6.0:**

27060304

- **ECl@ss 7.0:**

27060304

- **ECl@ss 8.0:**

27060304

- **ECl@ss 9.0:**

27060304

- **ECl@ss 10.0:**

27060304

- **ECl@ss 11.0:**

27060304

Dimensioni e Peso

- **Peso unitario netto:**

0,376 kg

- **Volume unitario:**

1.181,25 cm³

- **Dimensioni:**

17,5 cm x 3,75 cm x 18 cm

Paese di Origine

Repubblica Ceca

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.