

Ecco la scheda tecnica del prodotto SICK 6022009:

Descrizione

Il SICK 6022009 è un cavo di connessione per sensori e attuatori, progettato per garantire un collegamento affidabile e sicuro in applicazioni industriali.

Caratteristiche principali

Il cavo presenta le seguenti caratteristiche:

- Connettore femmina M8 a 3 poli, diritto, in TPU arancione.
- Estremità opposta con fili liberi.
- Lunghezza del cavo: 5 metri.
- Materiale della guaina: PVC arancione.
- Diametro del cavo: 5 mm.
- Sezione del conduttore: 0,34 mm².
- Non schermato.
- Raggio di curvatura in stato mobile: > 10 x diametro del cavo.
- Raggio di curvatura in installazione fissa: > 5 x diametro del cavo.
- Tensione nominale: ≤ 60 V.
- Corrente nominale: 4 A.
- Tipo di segnale: cavo per sensori/attuatori.
- Campo di utilizzo: settore chimico.
- Grado di protezione: IP67.
- Temperatura operativa in stato mobile: da +5°C a +80°C.
- Temperatura operativa in installazione fissa: da -40°C a +80°C.
- Temperatura operativa del connettore: da -25°C a +80°C.

Classificazioni

Il prodotto è classificato secondo i seguenti standard:

- 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.
- ECl@ss 12.0: 27060304.
- ETIM 5.0: EC000830.
- ETIM 6.0: EC000830.
- ETIM 7.0: EC003249.
- ETIM 8.0: EC003249.

Per ulteriori informazioni, è possibile consultare la pagina del prodotto sul sito del distributore: