

Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento SICK DOL-1204-G05M (codice prodotto 6009866) è progettato per applicazioni industriali, offrendo una connessione affidabile tra sensori e dispositivi di controllo.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di connettore lato A:** Connettore femmina M12, 4 poli, diritto
- **Tipo di connettore lato B:** Cavo con estremità libere
- **Materiale del connettore:** Poliuretano termoplastico (TPU)
- **Colore del connettore:** Arancione
- **Materiale del dado di bloccaggio:** Ottone nichelato
- **Coppia di serraggio:** 0,5 Nm
- **Tipo di cavo:** 5 m, 4 fili, PVC
- **Materiale della guaina:** PVC
- **Colore della guaina:** Arancione
- **Diametro del cavo:** 5 mm
- **Sezione del conduttore:** 0,25 mm²
- **Schermatura:** Non schermato
- **Raggio di curvatura:** > 10 x diametro del cavo per uso flessibile; > 5 x diametro del cavo per installazione fissa
- **Tensione nominale:** ≤ 250 V
- **Capacità di corrente:** 4 A
- **Campo di temperatura operativa:** -25 °C ... 90 °C per il connettore; -40 °C ... 80 °C per il cavo in posizione fissa; -5 °C ... 80 °C per il cavo in uso flessibile
- **Grado di protezione:** IP67
- **Applicazione:** Ambienti industriali, resistente agli agenti chimici

Note

Il prodotto è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Si consiglia di verificare la disponibilità presso i fornitori o di considerare alternative compatibili.