

Descrizione del Prodotto

Il connettore SICK 6009719 è una presa femmina M12 a 5 poli, dritta, progettata per connessioni affidabili in ambienti industriali.

Caratteristiche Principali

- Tipo di connettore: Presa femmina M12, 5 poli, dritta
- Tipo di connessione: Terminali a vite
- Materiale del connettore: Poliammide (PA), nylon
- Colore del connettore: Nero
- Materiale del dado di bloccaggio: Ottone (CuZn)
- Coppia di serraggio: 0,6 Nm
- Schermatura: Non schermato
- Diametro del cavo ammesso: 4 mm – 6 mm
- Sezione del conduttore ammessa: $\leq 0,75 \text{ mm}^2$
- Tensione nominale: 125 V
- Corrente nominale: 4 A
- Grado di protezione: IP67 – a tenuta di polvere, resistente all'acqua
- Temperatura di funzionamento: $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$
- Autorizzazioni: UL
- Numero file UL: E335179

Applicazioni

Il connettore SICK 6009719 è ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e resistenti in ambienti difficili, grazie al suo grado di protezione IP67 e alla

robustezza dei materiali utilizzati.

Note

Assicurarsi che il diametro del cavo e la sezione del conduttore rientrino nei limiti specificati per garantire una connessione sicura e affidabile.