

Descrizione del Prodotto

Il connettore Murr Elektronik M12 maschio a 90° con morsetti a vite è progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e resistenti. Questo connettore offre una soluzione robusta per il collegamento di sensori e attuatori in ambienti difficili.

Caratteristiche Principali

- Tipo: Connettore M12 maschio a 90°
- Numero di poli: 5
- Tipo di connessione: Morsetti a vite
- Campo di serraggio del cavo: 6 ... 8 mm
- Materiale della custodia: Plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli
- Grado di protezione: IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
- Temperatura di esercizio: -40°C ... +85°C
- Dimensioni: 41×40×20 mm (H×L×P)

Dati Elettrici

- Tensione di esercizio massima: 60V AC/DC
- Tensione di esercizio (solo UL listed) massima: 125V AC/DC
- Picco di tensione nominale: 1.5 kV
- Corrente di esercizio per contatto: max 4A (max 3A per UL-Recognized)

Installazione

- Bloccaggio connettore: Filettatura (M12×1 mm) con coppia di serraggio di 0.6 Nm, autobloccante
- Pressacavo: M12 (SW18)

Note

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione.

Codice Prodotto

7000129410000000

EAN

4048879201575

Disponibilità

Per informazioni sulla disponibilità e tempi di consegna, si prega di contattare il fornitore o consultare il sito web ufficiale di Murr Elektronik.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Murr Elektronik.