Descrizione del Prodotto

Connettore M12 femmina a 6 poli, schermato, progettato per applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

- **Numero di poli:** 6
- Codifica: A-coded
- Materiale del contatto: Lega di rame con superficie dorata
- Materiale della guarnizione: FKM
- Materiale del corpo: Ottone nichelato
- Metodo di montaggio: Inserito e serrato
- **Grado di protezione:** IP65 e IP67 guando collegato e avvitato (EN 60529)
- Temperatura di esercizio: -25...+85 °C
- Tensione di esercizio massima: 30 V AC/DC
- Corrente di esercizio per contatto: Max. 4 A
- Picco di tensione nominale: 0,8 kV
- Grado di inquinamento: 3
- **Standard:** DIN EN 61076-2-101 (M12)
- **Metodo di bloccaggio:** Filettatura a vite (M12×1 mm) con coppia di serraggio raccomandata di 0,6 Nm, auto-bloccante

Applicazioni

Ideale per l'uso in ambienti industriali che richiedono connessioni affidabili e schermate per segnali e alimentazione.

Note

Assicurarsi che il connettore sia correttamente avvitato per garantire il grado di protezione dichiarato. Verificare la compatibilità con l'applicazione specifica e le condizioni ambientali.