#### **Descrizione del Prodotto**

Il connettore M8 femmina a 4 poli con cavo di 5 metri, modello 7000080616110500 di Murr Elektronik, è progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e sicure.

### **Caratteristiche Tecniche**

• Numero di poli: 4

Tipo di connettore: Femmina
Angolo di connessione: 0°

Sezione del cavo: 4 x 0,25 mm²
Lunghezza del cavo: 5 metri

• Materiale del rivestimento: PVC

• **Grado di protezione:** IP65, IP66K, IP67 (con connettore inserito e bloccato)

• Tensione massima di esercizio: 50 V AC / 60 V DC

• Corrente massima per contatto: 4 A

• Picco di tensione nominale: 1,5 kV

• Temperatura di esercizio: da -25°C a +85°C (a seconda della qualità del cavo)

• **Bloccaggio del connettore:** Filettatura M8×1 mm, coppia di serraggio 0,4 Nm, autobloccante

• Pressacavo: M8

• Certificazioni del cavo: UL (AWM-Style 2464/1731), CSA

# **Applicazioni**

Questo connettore è ideale per l'uso in ambienti industriali dove sono richieste connessioni elettriche sicure e affidabili, come nel settore dell'automazione e della robotica.

#### **Note**

La resistenza agli agenti chimici e agli oli deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli sono disponibili su richiesta.

## **Codice EAN**

4048879001083

#### Riferimenti

| Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica disponibile presso il produt<br>rivenditori autorizzati. | tore o i |
|---|----------|
|   |          |
|   |          |
|   |          |
|   |          |
|   |          |
|   |          |
|   |          |
|   |          |