Ecco la scheda tecnica del prodotto MURR ELEKTRONIK 7000180216260500:

Descrizione del Prodotto

Connettore per elettrovalvola con cavo, progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e resistenti.

Caratteristiche Tecniche

- **Lunghezza del cavo:** 5 metri
- **Sezione del cavo: ** 3 x 0,75 mm²
- **Materiale del cavo:** PUR/PVC
- **Diametro esterno del cavo:** 5,9 mm ±5%
- **Colore del cavo:** Nero
- **Tensione nominale:** 300 V AC
- **Corrente nominale per contatto:** Max. 10 A
- **Resistenza del conduttore:** Max. 26 Ω /km (a 20 °C)
- **Temperatura operativa (fissa):** Da -30 °C a +80 °C
- **Temperatura operativa (mobile):** Da -5 °C a +80 °C
- **Raggio di curvatura (fisso):** 10 volte il diametro esterno
- **Raggio di curvatura (mobile):** 15 volte il diametro esterno
- **Grado di protezione:** IP67 (inserito e serrato secondo EN 60529)
- **Materiale del connettore:** PBT
- **Bloccaggio delle porte: ** M3 (coppia di serraggio raccomandata 0,4 Nm)
- **Certificazioni del cavo: ** UL (AWM-Style 20549/1731), CSA; conforme CE

- **Resistenza chimica:** Buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici
- **Peso del cavo:** 55,33 g/m
- **Peso totale:** 294 g

Applicazioni

Ideale per l'uso in ambienti industriali dove sono richieste connessioni affidabili per elettrovalvole, garantendo resistenza meccanica e chimica.

Per ulteriori dettagli, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Murrelektronik.