### **Descrizione del Prodotto**

Il connettore pre-cablato XZCPA0941L5 di Schneider Electric è un connettore femmina dritto M8 a 4 pin con cavo in PVC di 5 metri. È progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e resistenti.

# **Caratteristiche Principali**

- Tipo di connettore: Femmina dritto M8 a 4 pin

- Lunghezza del cavo: 5 metri

- Materiale del cavo: PVC

- Materiale del collare: Acciaio inossidabile 316L

- Grado di protezione: IP68

- Tensione nominale operativa: 75 V DC

- Corrente nominale: 4 A

- Composizione del cavo: 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>

- Resistenza di contatto: 5000 μOhm

- Resistenza di isolamento minima: 1 G $\Omega$ 

## Certificazioni

- Certificazione: cULus

### Condizioni Ambientali

- Temperatura ambiente per il funzionamento: da -25°C a 85°C (statico)
- Temperatura ambiente per lo stoccaggio: da -35°C a 100°C

### Dimensioni e Peso

- Diametro esterno del cavo: 5,3 mm

- Peso netto: 0,4 kg

# Informazioni Aggiuntive

- Fissaggio del connettore: A vite

- LED di stato: Assente

- Materiale di isolamento dei fili: PVC

- Categoria dell'accessorio/parte separata: Accessorio di cablaggio

- Tipo di accessorio/parte separata: Connettori pre-cablati

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Schneider Electric.