Descrizione del Prodotto

Il connettore pre-cablato XZCP0941L5 di Telemecanique Sensors è un accessorio di cablaggio progettato per applicazioni industriali. Presenta un connettore femmina dritto M8 a 4 pin e un cavo in PUR di 5 metri di lunghezza.

Caratteristiche Principali

- Categoria: Accessorio di cablaggio
- Tipo: Connettore pre-cablato
- Connessione elettrica: Connettore femmina dritto M8, 4 pin
- Composizione del cavo: 4 x 0,34 mm²
- Materiale del collare: Metallo
- Grado di protezione IP: IP65, IP67, IP69K

Caratteristiche Complementari

- Certificazioni: cULus
- Tensione nominale di esercizio: 60 V AC, 75 V DC
- Materiale di isolamento dei fili: PUR
- Resistenza di isolamento: 1 G Ω

Unità di Imballaggio

- Tipo di unità di imballaggio 1: PCE
- Numero di unità per imballaggio 1: 1
- Altezza imballaggio 1: 3 cm
- Larghezza imballaggio 1: 22 cm
- Lunghezza imballaggio 1: 27 cm
- Peso imballaggio 1: 154 g

Informazioni Ambientali

- Temperatura ambiente di funzionamento: -40...80 °C (statico), -5...80 °C (flessibile)
- Temperatura ambiente di stoccaggio: -40...80 °C

Documentazione e Download

Per ulteriori dettagli, è possibile scaricare il datasheet in PDF e il file CAD 3D dal sito ufficiale di Telemecanique Sensors.

Note

Per richieste relative alla conformità REACH e RoHS, contattare sustainability@tesensors.com.