Descrizione del Prodotto

Il connettore precablato XZCP1141L20 di Telemecanique Sensors è un accessorio di cablaggio con connettore femmina diritto M12 a 4 pin e cavo in PUR di 20 metri. È progettato per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e resistenti.

Caratteristiche Principali

- Categoria: Accessorio di cablaggio
- Tipo: Connettore precablato
- Connessione elettrica: Connettore femmina diritto M12, 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 [Ue]: 250 V AC, 300 V DC
- Materiale di isolamento dei fili: PUR
- Resistenza di isolamento minima: 1 G Ω

Unità di Imballaggio

- Tipo di unità di imballaggio 1: PCE
- Numero di unità per imballaggio 1: 1
- Tipo di unità di imballaggio 2: S02
- Numero di unità per imballaggio 2: 5
- Dimensioni imballaggio 2: Altezza 15 cm, Larghezza 30 cm, Lunghezza 40 cm
- Peso imballaggio 2: 3,28 kg

Sostenibilità dell'Offerta

Per tutte le richieste relative a Reach e RoHS, contattare: sustainability@tesensors.com

Documenti e Download

- Catalogo tecnico: "Catalogue for Electronic sensors for pressure control, XM range" (pdf)
- File CAD 2D: Disponibili in vari formati (dxf, dwg, stp, pdf)

Prodotti e Accessori Correlati

- XUYPCO925L1ANSP: Sensore fotoelettrico XU, XUY, diffuso, laser analogico, Sn 60 mm, 12...24 VDC, M12
- XUYPCO925L2ANSP: Sensore fotoelettrico XU, XUY, diffuso, laser analogico, Sn 85 mm, 12...24 VDC, M12
- XUYPCO925L3ANSP: Sensore fotoelettrico XU, XUY, diffuso, laser analogico, Sn $0.3\ m, 12...24\ VDC,\ M12$

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, visitare il sito ufficiale di Telemecanique Sensors.