#### **Descrizione del Prodotto**

Il connettore pre-cablato SCHNEIDER XZCP1041L5 è un accessorio di cablaggio progettato per applicazioni industriali. Presenta un connettore femmina angolato M8 a 4 pin con un cavo in PUR di 5 metri di lunghezza.

# Caratteristiche Principali

- Categoria: Accessorio di cablaggio
- Tipo: Connettore pre-cablato
- Connessione elettrica: Connettore femmina angolato M8, 4 pin
- Composizione del cavo: 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>
- Materiale della ghiera: Metallo
- Grado di protezione IP: IP65, IP67, IP69K

### **Caratteristiche Complementari**

- Certificazioni: cULus
- Tensione nominale di esercizio [Ue]: 60 V AC, 75 V DC
- Materiale di isolamento del filo: PUR
- Resistenza di isolamento minima: 1 G $\Omega$

# Unità di Imballaggio

- Tipo di unità di imballaggio 1: PCE
- Numero di unità per imballaggio 1: 1
- Altezza dell'imballaggio 1: 3,8 cm
- Larghezza dell'imballaggio 1: 24,6 cm
- Lunghezza dell'imballaggio 1: 26,5 cm
- Peso dell'imballaggio 1: 154 g

## Sostenibilità dell'Offerta

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

### Disegni Tecnici

- Dimensioni:
- L: Lunghezza del cavo

#### - Connessioni e Schemi:

- BN: Marrone

- BK: Nero

- BU: Blu

- WH: Bianco

### Documenti e Download

### - Cataloghi Tecnici:

- Catalogo Sensori Fotoelettrici Design Miniatura Gamma XUM (pdf)

### - File CAD 2D:

- Accessori di cablaggio per macchine OsiSense XZ, connettore pre-cablato PUR, M8 femmina angolato, 4 pin 4 fili - CAD 3D (dxf)

### - Fogli Istruzioni:

- XZC... Connettori portatili per sensori di prossimità induttivi, Foglio Istruzioni (pdf)

#### Prodotti e Accessori Correlati

## - Articoli frequentemente acquistati insieme:

- XUYFANEP40002: Sensori fotoelettrici XU, XUY, a forcella, teach, 2X42mm, 12...24 VDC,
  M8
- XUYFANEP60002: Sensori fotoelettrici XU, XUY, a forcella, teach, 2X59mm, 12...24 VDC,
  M8

([telemecaniquesensors.com](https://telemecaniquesensors.com/global/en/product/reference/XZCP1041L5?utm source=openai))