## **Descrizione del Prodotto**

Il connettore pre-cablato XZCP1141L10 di Telemecanique Sensors è un accessorio di cablaggio progettato per applicazioni industriali. Presenta un connettore femmina dritto M12 a 4 pin con cavo in PUR di 10 metri.

## Caratteristiche Principali

Categoria Accessorio/Parte Separata: Accessorio di cablaggio

Tipo di Accessorio/Parte Separata: Connettore pre-cablato

**Connessione Elettrica:** Connettore femmina dritto M12, 4 pin

**Composizione del Cavo:** 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>

Materiale del Collare: Metallo

Grado di Protezione IP: IP65, IP67, IP69K

**Caratteristiche Complementari** 

Certificazioni del Prodotto: cULus

Tensione Nominale di Funzionamento [Ue]: 250 V AC, 300 V DC

Materiale di Isolamento dei Fili: PUR

Resistenza di Isolamento:  $1 G\Omega$ 

Unità di Imballaggio

Tipo di Unità di Imballaggio 1: PCE

Numero di Unità per Imballaggio 1: 1

Altezza Imballaggio 1: 5 cm

Larghezza Imballaggio 1: 18 cm

Lunghezza Imballaggio 1: 18 cm

Peso Imballaggio 1: 306 g

Tipo di Unità di Imballaggio 2: S02

Numero di Unità per Imballaggio 2: 10

Altezza Imballaggio 2: 15 cm

Larghezza Imballaggio 2: 30 cm

Lunghezza Imballaggio 2: 40 cm

Peso Imballaggio 2: 3,29 kg

Tipo di Unità di Imballaggio 3: P06

Numero di Unità per Imballaggio 3: 160

Altezza Imballaggio 3: 75 cm

Larghezza Imballaggio 3: 60 cm

Lunghezza Imballaggio 3: 80 cm

**Peso Imballaggio 3:** 59 kg

**Informazioni Aggiuntive** 

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

Disegni Tecnici

**Dimensioni:** 

L: Lunghezza del cavo

Connessioni e Schema:

Connettore:

BN: Marrone

BK: Nero

BU: Blu

WH: Bianco

## **Documenti e Download**

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