Ecco la scheda tecnica del prodotto SCHNEIDER XZCP1141L5:

Descrizione del Prodotto

Connettore precablato XZ, femmina dritta, M12, 4 pin, cavo PUR da 5 m.

Caratteristiche Principali

Categoria di accessorio: Accessorio di cablaggio

Tipo di accessorio: Connettore precablato

Nome della serie: Uso generale

Caratteristiche Complementari

Connessione elettrica: Connettore femmina dritto M12, 4 pin

Fissaggio del connettore: Bloccato, Avvitato

Materiale del collare: Metallo

LED di stato: Assente

Lunghezza del cavo: 5 m

Diametro esterno del cavo: 5,2 mm

Composizione del cavo: 4 x 0,34 mm²

Materiale di isolamento dei fili: PUR

Tensione operativa nominale [Ue]: 250 V AC, 300 V DC

Corrente nominale [In]: 4 A

Resistenza di contatto: 5000 µOhm

Resistenza di isolamento minima: 1 G Ω

Peso netto: 0,19 kg

Ambiente

Grado di protezione IP: IP65, IP67, IP69K

Certificazioni del prodotto: cULus

Temperatura ambiente per il funzionamento: -40...80 °C (statica), -5...80 °C (flessibile)

Temperatura ambiente per lo stoccaggio: -40...80 °C

Unità di Imballaggio

Tipo di unità di imballaggio 1: PCE

Numero di unità nel pacchetto 1: 1

Altezza del pacchetto 1: 3,0 cm

Larghezza del pacchetto 1: 17,0 cm

Lunghezza del pacchetto 1: 17,0 cm

Peso del pacchetto 1: 154,0 g

Tipo di unità di imballaggio 2: S02

Numero di unità nel pacchetto 2: 20

Altezza del pacchetto 2: 15,0 cm

Larghezza del pacchetto 2: 30,0 cm

Lunghezza del pacchetto 2: 40,0 cm

Peso del pacchetto 2: 3,436 kg

Tipo di unità di imballaggio 3: P06

Numero di unità nel pacchetto 3: 320

Altezza del pacchetto 3: 77,0 cm

Larghezza del pacchetto 3: 80,0 cm

Lunghezza del pacchetto 3: 60,0 cm

Peso del pacchetto 3: 55,28 kg

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa disponibile sul sito ufficiale di Telemecanique Sensors.

 $([telemecaniques ensors.com](https://telemecaniquesensors.com/it/it/product/reference/XZC\ P1141L5?utm_source=openai))$