

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# XZCPV1340L5

Connettori precablati XZ - 90° femmina - M12 - 3 pin - cavo PVC 5 m



### Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Cabling components
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di cablaggio
Tipo di accessori	Connettori pre-cablati
Nome gamma	Utilizzo generico

### Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	Connettore femmina a gomito M12, 3 pin
Fissaggio connettore cavi	Avvitato
Materiale collare	Metallo
LED di stato	2 LED PNP
Lunghezza cavo	5 m
Cable outer diameter	4,6 mm
Composizione cavi	3 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Materiale isolamento cavi	PVC
Tensione nominale di impiego [Ue]	30 V CA 36 V CC
Corrente nominale [In]	3 A
Resistenza contatto	5000 µΩ
Minimum insulating resistance	1 GΩ
Peso prodotto	0,2 kg

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP65 IP67
Certificazioni prodotto	cULus
Temperatura ambiente	-25...80 °C statico
Temperatura di stoccaggio	-25...80 °C

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,5 cm
Confezione 1: larghezza	19,0 cm
Confezione 1: profondità	20,0 cm
Confezione 1: peso	155,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,55 kg

## Sostenibilità dell'offerta

---

Regolamento REACH	 <a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	 <a href="#">Sì</a>

---

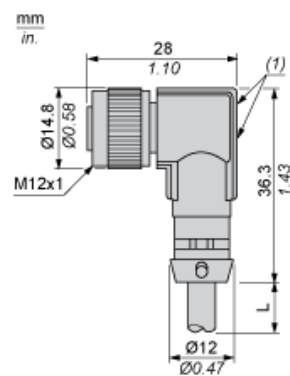
## Garanzia contrattuale

---

Garanzia	18 months
----------	-----------

---

Dimensioni



L : Lunghezza del cavo

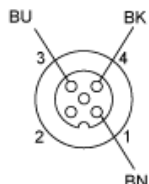
(1) 2 LED limitati a 10...30 VCC max.

---

Collegamenti e schemi

---

Connettore



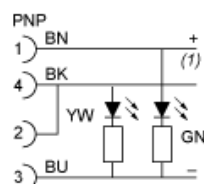
BU: Blu  
BN: Marrone  
BK: Nero

---

Collegamenti e schemi

---

Collegamento LED



BN: Marrone  
BK: Nero  
BU: Blu  
GN: Verde  
YW: Giallo  
(1) Segnale