#### **Descrizione del Prodotto**

Il connettore pre-cablato XZCP29P12L20 di Telemecanique Sensors è un accessorio di cablaggio progettato per applicazioni industriali. Presenta un connettore femmina dritto M12 a 8 pin e un cavo in PUR di 20 metri.

# **Caratteristiche Principali**

Gamma di prodotto: Componenti di cablaggio Telemecanique

Categoria accessorio/parte separata: Accessorio di cablaggio

Tipo di accessorio/parte separata: Connettori pre-cablati

**Caratteristiche Complementari** 

Connessione elettrica: Connettore femmina dritto M12, 8 pin

Materiale di isolamento del filo: PUR

Tensione operativa nominale [Ue]: 30 V AC, 36 V DC

Resistenza di isolamento:  $1 G\Omega$ 

Unità di Imballaggio

Tipo di unità di imballaggio 1: PCE

Numero di unità nel pacchetto 1:1

Tipo di unità di imballaggio 2: S02

Numero di unità nel pacchetto 2: 3

Altezza del pacchetto 2: 15 cm

**Larghezza del pacchetto 2:** 30 cm

Lunghezza del pacchetto 2: 40 cm

Peso del pacchetto 2: 3,6 kg

## **Documentazione e Download**

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

## Prodotti Correlati e Accessori

Articoli frequentemente acquistati insieme:

XZCP2737L05: Connettore pre-cablato XZ, maschio dritto, M8, 3 pin, cavo PUR 0,5 m

XZCP29P11L2: Connettore pre-cablato XZ, femmina dritto, M12, 8 pin, cavo PUR 2 m

XZCP29P12L2: Connettore pre-cablato XZ, femmina dritto, M12, 8 pin, cavo PUR 2 m

#### Note

Per informazioni aggiornate e dettagliate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.