Descrizione del Prodotto

Connettore femmina M12 diritto A-codificato a 5 poli, per diametro cavo da 6 a 8 mm, assemblabile in campo.

Specifiche Generali

- Connettore: Presa

- Tipo di costruzione: M12

- Stile: Dritto

- Bloccaggio: Connessione a vite

Numero di poli: 5Codifica: A-codificatoNumero file UL: E363587

Specifiche Elettriche

- Tensione operativa massima: 48 V AC / 60 V DC

- Corrente operativa massima: 4 A

- Resistenza di isolamento minima: $100~\text{M}\Omega$

Conformità

- Grado di protezione: EN 60529

- Connessione del connettore: M12 x 1 secondo IEC 61076-2-101

Condizioni Ambientali

- Temperatura ambiente: da -40 a 85 °C (-40 a 185 °F)

- Grado di inquinamento: 3

Specifiche Meccaniche

- Coppia di serraggio: 0,6 Nm

- Installazione con utensili: zigrinatura dritta, dado esagonale SW = 18 mm

- Cicli di accoppiamento minimi: 50

- Grado di protezione: IP67

- Connessioni: terminali a vite per max. 0,75 mm² / AWG 18

- Diametro guaina cavo: da 6 a 8 mm

- Massa: 25,6 g

Materiali

- Connessione a vite: lega di zinco pressofusa, nichelata

- Corpo: PA, nero

- Superficie di contatto: CuSnZn

Classificazioni

- ECLASS 11.0: 27440102

- ECLASS 10.0.1: 27440102

- ECLASS 9.0: 27440102

- ECLASS 8.0: 27440104

- ECLASS 5.1: 27279201

- ETIM 8.0: EC002635

- ETIM 7.0: EC002635

- ETIM 6.0: EC002635

- ETIM 5.0: EC002585

- UNSPSC 12.1: 31251501

([plc-

 $\label{lem:city.com} city.com] (https://www.plc-city.com/shop/it/pepperlfuchs/pep-v15-g-pg9-nfs.html?utm_source=openai))$