#### Descrizione del Prodotto

Il Weidmüller 1826780000 è un inserto di contatto femmina progettato per connettori a innesto industriali. Questo componente è ideale per applicazioni che richiedono un collegamento sicuro e affidabile in ambienti industriali.

### **Caratteristiche Tecniche**

Tipo di Prodotto: Inserto di contatto per connettori rettangolari

Numero di Poli: 46

Corrente Nominale (In): 16 A

Tensione di Dimensionamento: 500 V

**Tensione Impulsiva Nominale:** 6 kV

Materiale dell'Inserto del Connettore: Materiale termoplastico

Materiale dell'Inserto del Contatto: Materiale termoplastico

Classe di Infiammabilità del Materiale Isolante (UL 94): VO

**Grado di Inquinamento:** 3

Temperatura d'Esercizio: da -40°C a +125°C

#### **Dimensioni:**

- Altezza: 36 mm

- Larghezza: 34 mm

- Profondità: 111 mm

### **Sezione Conduttore Collegabile:**

- Filo Sottile con Bussola d'Estremità: 0,5-4 mm<sup>2</sup>

- Filo Sottile senza Bussola d'Estremità: 0,5-4 mm<sup>2</sup>

- Multifilare: 0,5-4 mm<sup>2</sup>

- Unifilare: 0,5-4 mm<sup>2</sup>

Collegamento Elettrico: Raccordo crimpato

Con Conduttore di Protezione: Sì

Con Griglia di Protezione: No

Inserto di Contatti senza Contatti: Sì

**Grandezza:** 8

**Omologazioni** 

# Certificazioni:

- CSA

- cURus

Conformità RoHS: Conforme

Numero Certificato (cURus): E92202

Classificazioni

### ETIM:

- ETIM 6.0: EC000438

- ETIM 7.0: EC000438

- ETIM 8.0: EC000438

- ETIM 9.0: EC000438

## **ECLASS:**

- ECLASS 9.0: 27-44-02-05

- ECLASS 9.1: 27-44-02-05

- ECLASS 10.0: 27-44-02-05

- ECLASS 11.0: 27-44-02-05

- ECLASS 12.0: 27-44-02-05

- ECLASS 13.0: 27-44-02-05

- ECLASS 14.0: 27-44-02-05

## **Prodotti Correlati**

Codice Prodotto: 1826770000

Tipo: HDC HEE 46 MC

Descrizione: Connettore maschio, 500 V, 16 A, 46 poli, collegamento a crimpare,

grandezza 8

### Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.