## Descrizione del prodotto

Connettore D-SUB femmina a 9 poli con due ingressi cavo a 35°, adatto per tutti i sistemi. La piedinatura è 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ciascuno collegato a un morsetto a vite.

## Caratteristiche principali

- Assemblaggio in condizioni di campo
- Morsetti separati per ogni cavo
- Elevata velocità di trasmissione
- Alta sicurezza EMC
- Ingressi cavo flessibili
- Utilizzabile universalmente
- Possibilità di variare l'orientamento D-SUB tramite blocchetto di connessione girevole

#### Dati tecnici

- Tensione nominale: 50 V
- Corrente nominale: 100 mA
- Sistema bus: RS-485
- Cicli di manovra: > 200
- Viti di fissaggio SUBCON: 4-40 UNC
- Coppia di serraggio: 0,4 Nm
- Materiale custodia: ABS metallizzato
- Pinning: tutti 1:1
- MTTF: 6706 anni (25 °C, ciclo operativo 21%)

#### **Dimensioni**

- Larghezza: 16 mm

- Altezza: 44 mm

- Lunghezza: 60 mm

- Diametro cavo: 6 mm - 10 mm

#### Condizioni ambientali

- Temperatura di esercizio: -20 °C ... 75 °C

- Temperatura di trasporto e stoccaggio: -25 °C ... 80 °C

- Grado di protezione: IP20

## Dati di collegamento

- Tipo di collegamento: Connettore femmina D-SUB

- Numero di poli: 9

- Sezione conduttore flessibile: 0,14 mm<sup>2</sup> - 1 mm<sup>2</sup>

- Sezione conduttore rigido: 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>

- Sezione conduttore AWG: 26 - 16

- Lunghezza di spelatura: 5 mm

- Coppia di serraggio: 0,4 Nm

#### Normative e certificazioni

- ATEX: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X

- Test dei gas tossici: ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A

#### Conformità ambientale

- China RoHS: Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni

#### Classificazioni

- eCl@ss: 27440302

- ETIM: EC001132

- UNSPSC: 39121402

## Dati commerciali

- Codice per l'ordinazione: 2744241

- Pezzi per confezione: 1 PZ

- GTIN: 4017918415631

- Peso per pezzo (confezione esclusa): 59,770 g

- Numero tariffa doganale: 85366990

- Paese di origine: Germania

## Prodotti compatibili

- Accessori disponibili su richiesta

## Vantaggi

- Assemblaggio in condizioni di campo
- Morsetti separati per ogni cavo
- Elevata velocità di trasmissione
- Alta sicurezza EMC
- Ingressi cavo flessibili

- Utilizzabile universalmente
- Possibilità di variare l'orientamento D-SUB tramite blocchetto di connessione girevole

# Informazioni aggiuntive

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.