## **Descrizione del Prodotto**

Il DLD 2.5 DB è un morsetto componibile per sensori e attuatori con collegamento a vite, progettato per il collegamento o la giunzione di fili, anime e cavi, garantendo un contatto sicuro e resistente. Presenta una struttura a tre piani con sei punti di connessione, ed è realizzato in materiale termoplastico Wemid di colore beige scuro.

## **Caratteristiche Tecniche**

Numero di articolo: 1784180000

Tipo: DLD 2.5 DB

**GTIN (EAN):** 4032248189854

## Sezione conduttore collegabile:

- Filo sottile senza bussola d'estremità: 0,5 mm² - 4 mm²

- Filo sottile con bussola d'estremità: 0,5 mm² - 2,5 mm²

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

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

Corrente nominale: 24 A

**Tensione nominale: 250 V** 

Numero di piani: 3

Numero di punti di fissaggio per piano: 2

Tipo di connessione elettrica: Collegamento a vite

Posizione di collegamento: Laterale

Tipo di montaggio: Guida DIN 35 mm

Materiale del corpo isolante: Termoplastico Wemid

Temperatura d'esercizio: -50 °C...120 °C

Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94: V-0

Larghezza: 6,2 mm

Altezza: 82,5 mm

**Profondità:** 48,5 mm

Piastra di chiusura necessaria: Sì

Colore: Beige scuro

Conformità Ambientale

Stato conformità RoHS: Conforme senza esenzione

**REACH SVHC:** Nessuna sostanza SVHC sopra lo 0,1% in peso

Dimensioni e Pesi

**Profondità:** 48,5 mm

Profondità inclusa guida DIN: 49 mm

Altezza: 82,5 mm

Larghezza: 6,2 mm

**Peso netto:** 15,84 g

**Temperature** 

Temperatura di magazzinaggio: -25 °C...55 °C

Temperatura d'esercizio continuo, min.: -50 °C

Temperatura d'esercizio continuo, max.: 120 °C

Certificazioni

Certificato UL: E60693

Certificato CSA: 12400-134

## Note

Per garantire la protezione del cablaggio da polvere e umidità, è consigliato l'uso di una piastra terminale per coprire il lato aperto del dispositivo.