Descrizione del Prodotto

Il morsetto sezionatore di prova WTR 2.5 di Weidmüller è progettato per la separazione dei circuiti durante test o misurazioni. Presenta un collegamento a vite e una capacità di 2,5 mm², con una corrente nominale di 24 A e una tensione nominale di 500 V. Il colore beige scuro e il materiale Wemid garantiscono resistenza e durabilità.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di collegamenti: 2
- Numero di piani: 1
- Tipo di montaggio: Guida DIN TS 35
- Classe di infiammabilità UL 94: V-0
- Temperatura d'esercizio continuo: da -50 °C a 120 °C
- Conformità RoHS: Conforme senza esenzione
- Certificazioni: ATEX (DEMKO14ATEX1389U), IECEx (IECExUL14.0097U), CSA (154685-1152890), UL (E60693)

Dimensioni e Pesi

- Profondità: 48 mm
- Profondità inclusa guida DIN: 49 mm
- Altezza: 60 mmLarghezza: 5,1 mmPeso netto: 8,01 g

Sezioni di Collegamento

- Sezione cavo flessibile con terminale: da 0,5 mm² a 2,5 mm²
- Sezione cavo flessibile senza terminale: da 0,5 mm² a 4 mm²
- Sezione cavo rigido: da 0,5 mm² a 4 mm²
- Sezione cavo AWG: da 30 a 12 AWG

Certificazioni e Conformità

- ATEX: DEMKO14ATEX1389U - IECEx: IECExUL14.0097U
- CSA: 154685-1152890
- UL: E60693

- Conformità RoHS: Conforme senza esenzione

Note Aggiuntive

Il morsetto WTR 2.5 è ideale per applicazioni che richiedono la separazione dei circuiti per test o misurazioni, garantendo sicurezza e affidabilità grazie alle sue certificazioni internazionali e alle caratteristiche costruttive di alta qualità.