Descrizione del prodotto

Il morsetto passante WDU 50N di Weidmüller è progettato per garantire un collegamento sicuro e permanente tra conduttori. La combinazione di acciaio temprato, che resiste alle sollecitazioni meccaniche, e rame stagnato, che assicura un'elevata conduttività, rende questo morsetto ideale per applicazioni industriali.

Caratteristiche tecniche

- Sezione conduttore collegabile a filo sottile senza bussola d'estremità: 10...50 mm²
- Sezione conduttore collegabile a filo sottile con bussola d'estremità: 6...50 mm²
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 6...16 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 6...70 mm²
- Corrente nominale (In): 150 A
- Tensione di dimensionamento: 1000 V
- Tipo di collegamento elettrico: a vite
- Posizione di collegamento: laterale
- Numero di piani: 1
- Numero di punti di fissaggio per ogni piano: 2
- Tipo di montaggio: su guida DIN 35 mm
- Materiale del corpo isolante: termoplastico
- Temperatura d'esercizio: da -60 °C a +130 °C
- Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94: V0
- Larghezza: 18,5 mm
- Altezza: 70 mm
- Profondità: 69,6 mm
- Colore: beige

Certificazioni

- Certificato UL: E60693
- Certificato CSA: 200039-1057876

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Weidmüller o contattare il supporto tecnico autorizzato.