Descrizione del prodotto

Il morsetto passante WDU 4 BL di Weidmüller è progettato per il collegamento sicuro e permanente di conduttori. Realizzato con acciaio temprato per resistere alle sollecitazioni meccaniche e rame stagnato per garantire un'elevata conduttività, questo morsetto è ideale per applicazioni industriali che richiedono affidabilità e facilità di installazione.

Caratteristiche tecniche

- Sezione conduttore collegabile a filo sottile senza bussola d'estremità: $0.5~\text{mm}^2$ $6~\text{mm}^2$
- Sezione conduttore collegabile a filo sottile con bussola d'estremità: $0.5~\text{mm}^2$ $4~\text{mm}^2$
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,5 mm² 6 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 1,5 mm² 6 mm²
- Corrente nominale (In): 32 A
- Tensione di dimensionamento: 800 V
- Esecuzione collegamento elettrico: Raccordo a vite
- Posizione di collegamento: Laterale
- Numero di piani: 1
- Numero di punti di fissaggio per ogni piano: 2
- **Tipo di montaggio:** Barra cieca 35 mm
- Materiale del corpo isolante: Materiale termoplastico
- Temperatura d'esercizio: -60 °C 130 °C
- Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94: V0
- Larghezza/dimensione modulare: 6,1 mm
- Altezza per il tipo di montaggio più basso: 46,5 mm
- **Lunghezza:** 60 mm
- Esecuzione antideflagrante 'Ex e': Sì
- Piastra di chiusura necessaria: Sì
- Colore: Blu

Certificazioni

Norme: IEC 60947-7-1Certificato UL: E60693

- **Certificato CSA:** 200039-1057876

Applicazioni

Il morsetto WDU 4 BL è adatto per l'uso in quadri elettrici, impianti industriali e altre applicazioni che richiedono connessioni elettriche affidabili e sicure.

Note

Per garantire un'installazione corretta e sicura, si raccomanda di seguire le istruzioni fornite dal produttore e di rispettare le normative vigenti nel luogo di installazione.