Descrizione del Prodotto

Il morsetto passante Weidmüller ZDU 2.5 è progettato per il collegamento sicuro e affidabile di conduttori. La combinazione di acciaio temprato e rame stagnato garantisce resistenza meccanica e ottima conduttività.

([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/weidmuller-zdu-2-5-00000000000013 0698?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- Sezione conduttore collegabile a filo sottile senza bussola d'estremità: 0,5÷4 mm²
- Corrente nominale: 24 A
- Tipo di collegamento elettrico: raccordo a molla
- Tipo di montaggio: Guida DIN 35 mm
- Numero di punti di fissaggio per piano: 2
- Colore: Beige
- Numero di piani: 1
- Piastra di chiusura necessaria: Sì
- Esecuzione antideflagrante 'Ex e': Sì
- Materiale del corpo isolante: Materiale termoplastico
- Temperatura d'esercizio: -50÷120 °C
- Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94: V0
- Altezza: 59,3 mm
- Larghezza: 5,1 mm
- Profondità: 38,5 mm
- Tensione nominale: 800 V

- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,5÷4 mm²
- Sezione conduttore collegabile a filo sottile con bussola d'estremità: $0.5 \div 2.5 \text{ mm}^2$
- Numero di piani: 1
- Piani interni esclusi con ponte: No
- Tipo di montaggio: Guida DIN (top hat rail) 35 mm
- Numero di punti di fissaggio per ogni piano: 2
- Piastra di chiusura necessaria: Sì
- Esecuzione antideflagrante 'Ex e': Sì
- Materiale del corpo isolante: Materiale termoplastico
- Temperatura d'esercizio: -50÷120 °C
- Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94: V0
- Altezza: 59,3 mm
- Larghezza: 5,1 mm
- Profondità: 38,5 mm
- Tensione nominale: 800 V
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,5÷4 mm²
- Sezione conduttore collegabile a filo sottile con bussola d'estremità: $0.5 \div 2.5 \text{ mm}^2$
- Numero di piani: 1
- Piani interni esclusi con ponte: No
- Tipo di montaggio: Guida DIN (top hat rail) 35 mm
- Numero di punti di fissaggio per ogni piano: 2

- Piastra di chiusura necessaria: Sì
- Esecuzione antideflagrante 'Ex e': Sì
- Materiale del corpo isolante: Materiale termoplastico
- Temperatura d'esercizio: -50÷120 °C
- Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94: V0
- Altezza: 59,3 mm
- Larghezza: 5,1 mm
- Profondità: 38,5 mm
- Tensione nominale: 800 V
- Sezione conduttore collegabile unifilare: $0.5 \div 4 \text{ mm}^2$
- Sezione conduttore collegabile a filo sottile con bussola d'estremità: 0,5÷2,5 mm²
- Numero di piani: 1
- Piani interni esclusi con ponte: No
- Tipo di montaggio: Guida DIN (top hat rail) 35 mm
- Numero di punti di fissaggio per ogni piano: 2
- Piastra di chiusura necessaria: Sì
- Esecuzione antideflagrante 'Ex e': Sì
- Materiale del corpo isolante: Materiale termoplastico
- Temperatura d'esercizio: -50÷120 °C
- Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94: V0
- Altezza: 59,3 mm

- Larghezza: 5,1 mm

- Profondità: 38,5 mm

- Tensione nominale: 800 V

- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,5÷4 mm²

- Sezione conduttore collegabile a filo sottile con bussola d'estremità: 0,5÷2,5 mm²

- Numero di piani: 1

- Piani interni esclusi con ponte: No

- Tipo di montaggio: Guida DIN (top hat rail) 35 mm

- Numero di punti di fissaggio per ogni piano: 2

- Piastra di chiusura necessaria: Sì

- Esecuzione antideflagrante 'Ex e': Sì

- Materiale del corpo isolante: Materiale termoplastico

- Temperatura d'esercizio: -50÷120 °C

- Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94: V0

- Altezza: 59,3 mm

- Larghezza: 5,1 mm

- Profondità: 38,5 mm

- Tensione nominale: 800 V

– Sezione conduttore collegabile unifilare: $0.5 \div 4 \text{ mm}^2$

- Sezione conduttore collegabile a filo sottile con bussola d'estremità: 0,5÷2,5 mm²

- Numero di piani: 1

- Piani interni esclusi con ponte: No
- Tipo di montaggio: Guida DIN (top hat rail) 35 mm
- Numero di punti di fissaggio per ogni piano: 2
- Piastra di chiusura necessaria: Sì
- Esecuzione antideflagrante 'Ex e': Sì
- Materiale del corpo isolante: Materiale termoplastico
- Temperatura d'esercizio: -50÷120°C
- Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94: V0