

Descrizione del Prodotto

Il WEIDMULLER 1608940000, noto come ZQV 2.5/10, è un raccordo trasversale progettato per morsettiere passanti, utilizzato per la ripartizione di potenziale o la trasmissione di segnali.

Caratteristiche Principali

- Tipologia: Raccordo trasversale
- Numero di morsetti cavallottati: 10
- Corrente nominale In: 24 A
- Dimensione modulare (passo): 5,1 mm
- Colore: Giallo

Specifiche Tecniche

- Tipo di montaggio: Innestabile
- Isolato: Sì
- Con protezione dal contatto: Sì
- Esecuzione antideflagrante 'Ex e': Sì

Dimensioni

- Altezza: 49,3 mm
- Larghezza: 2,8 mm
- Profondità: 27,6 mm

Materiale

Wemid

Temperatura di Esercizio

-50°C a +120°C

Normative e Certificazioni

Classe di infiammabilità UL 94 V-0

Codici e Identificativi

- Codice prodotto: 1608940000
- EAN: 4008190099060

Applicazioni

Ideale per la distribuzione di potenziale o la trasmissione di segnali in morsettiere passanti.

Note

Assicurarsi che il prodotto sia installato da personale qualificato e conforme alle normative vigenti.