

ZQV 2.5N/8 RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Le connessioni trasversali a innesto sono facili da maneggiare e veloci da installare. Questo fa risparmiare molto tempo durante l'installazione rispetto alle soluzioni avvitate.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|----------------------|---|
| Versione | Serie W, Collegamento trasversale@, per morsetti, Numero di poli: 8 |
| Nr.Cat. | 1717960000 |
| Tipo | ZQV 2.5N/8 RT |
| GTIN (EAN) | 4008 190349523 |
| CPZ | 20 Pezzo |
| Stato consegna | In futuro questo articolo non sarà più disponibile. |
| Disponibile fino a | 2021-12-31 |
| Prodotto alternativo | 2108870000 |

Data di creazione 18 ottobre 2022 17.03.51 CEST

Versione catalogo 07.10.2022 / Con riserva di modifiche tecniche

ZQV 2.5N/8 RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 23 mm | Profondità (pollici) | 0,906 inch |
| Posizione verticale | 39,5 mm | Altezza (pollici) | 1,555 inch |
| Larghezza | 2,8 mm | Larghezza (pollici) | 0,11 inch |
| Peso netto | 5,15 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|-----|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 | | |

Altri dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------|
| Esecuzione a prova di esplosione | Sì | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Tipo di fissaggio | innestato | | |

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|--------------|
| Versione | per morsetti |
|----------|--------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|-------|
| Materiale | Wemid | Colori | rosso |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |

Dati dimensionamento

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 24 A |
|-------------------|------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|--------|
| Passo in mm (P) | 5,1 mm |
|-----------------|--------|

Generale

| | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------|---|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Numero di poli | 8 |
|-------------------------|-------------------|----------------|---|

Ponticelli di collegamento

| | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|---|
| Corrente di dimensionamento multipolare | 24 A | Numero di morsetti ponticellati | 8 |
| Tipo | Collegamento trasversale@ | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 |

Nota importante

| | |
|---------------------------|--|
| Informazioni sul prodotto | Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% degli elementi di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensionamento a 400 V L'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permette di ridurre la tensione a 25 V |
|---------------------------|--|

Foglio dati**ZQV 2.5N/8 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

ROHS Conforme

Download

| | |
|-----------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks BPZL ZQV 2.5 |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | |