

ZQV 2.5/5**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 | Accessori, Collegamento trasversale, 24 A |
| N. d'ordine | 1608890000 |
| Tipo | ZQV 2.5/5 |
| GTIN (EAN) | 4008 190065713 |
| CPZ | 20 Pezzo |

ZQV 2.5/5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 27,6 mm | Profondità (pollici) | 1,087 inch |
| Posizione verticale | 23,8 mm | Altezza (pollici) | 0,937 inch |
| Larghezza | 2,8 mm | Larghezza (pollici) | 0,11 inch |
| Peso netto | 3,9 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 | giallo |
| 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 | 5 |
|-------------------------|-------------------|----------------|---|

Ponticelli di collegamento

| | | | |
|--------------------------------------|------|---|--------------------------|
| Corrente di dimensionamento a 2 poli | 24 A | Corrente di dimensionamento multipolare | 24 A |
| Numero di morsetti ponticellati | 5 | Tipo | Collegamento trasversale |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 | | |

ZQV 2.5/5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Conformità ambientale del prodotto**

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |

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 VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permette di ridurre la tensione a 25 V |
|---------------------------|---|

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Download

| | |
|--|--|
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Documentazione utente | Operating instructions_ZDU 1.5-ZDU35_ZQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5 |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | |