

ZQV 2.5/5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

Dati generali per l'ordinazione

| Versione | Accessori, Collegamento trasversale, 24 A |
|-------------|---|
| N. d'ordine | <u>1608890000</u> |
| Tipo | ZQV 2.5/5 |
| GTIN (EAN) | 4008190065713 |
| CPZ | 20 Pieza |



ZQV 2.5/5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Omologazioni | | | | | |
|---|---|---|---------------------------|--|--|
| ROHS | Conforme | | | | |
| Dimensioni e pesi | | | | | |
| D (10) | 07.0 | D (1927 / 1197) | 1.0000: 1 | | |
| Profondità Posizione verticale | 27.6 mm 23.8 mm | Profondità (pollici) | 1.0866 inch 0.937 inch | | |
| Larghezza | 2.8 mm | Altezza (pollici) Larghezza (pollici) | 0.1102 inch | | |
| Peso netto | 3.9 g | Laightezza (pomor) | 0.1102 mon | | |
| Temperature | | | | | |
| Tourn out tour discourants on six | 2F %C FF %C | Towns and the section to | F °C 40 °C | | |
| Temperatura di magazzinaggio Temperatura d'esercizio continuo, min. | -25 °C55 °C -60 °C | Temperatura ambiente Temperatura d'esercizio continuo, max. | -5 °C40 °C 130 °C | | |
| Conformità ambientale del pre | | remperatura d'esercizio continuo, max. | 130 C | | |
| Comoninta ambientale dei pro | odotto | | | | |
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione | | | | |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% | | | | |
| Aaltri dati tecnici | | | 1 | | |
| Tipo di fissaggio | innestato | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | | |
| Esecuzione a prova di esplosione | Sì | | | | |
| Dati caratteristici del sistema | | | | | |
| Versione | per morsetti | | _ | | |
| Dati dei materiali | | | _ | | |
| Materiale di base | Wemid | Colori | giallo | | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | | | |
| Dati dimensionamento | | | | | |
| Tensione nominale | 400 V | Corrente nominale | 24 A | | |
| Dimensioni | | | | | |
| Passo in mm (P) | 5.10 mm | | | | |
| Generale | | | | | |
| Numero di poli | 5 | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | | |
| 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 | | | | |

Data di creazione 11.11.2025 05:23:59 MEZ

Versione catalogo / Disegni



ZQV 2.5/5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |
| | | | |