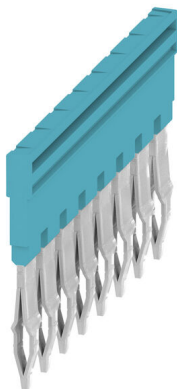


ZQV 4N/8 BL

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera 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 morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera modulari.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, blu, 32 A, Numero di poli: 8, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 46.5 mm |
| N. d'ordine | 1528190000 |
| Tipo | ZQV 4N/8 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118332858 |
| CPZ | 20 Pieza |

ZQV 4N/8 BL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

Omologazioni



RoHS

Conforme

Dimensioni e pesi

| | |
|---------------------|----------|
| Profondità | 27.95 mm |
| Posizione verticale | 2.8 mm |
| Larghezza | 46.5 mm |
| Peso netto | 5.85 g |

| | |
|----------------------|-------------|
| Profondità (pollici) | 1.1004 inch |
| Altezza (pollici) | 0.1102 inch |
| Larghezza (pollici) | 1.8307 inch |
| | |

Temperature

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

| | |
|--|---------------|
| Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Altri dati tecnici

| | | | |
|-------------------|-----------|----------------------------------|----|
| Tipo di fissaggio | innestato | Esecuzione a prova di esplosione | Si |
|-------------------|-----------|----------------------------------|----|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|-----|
| Materiale di base | Wemid | Colori | blu |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |

Dati dimensionamento

| | | | |
|-------------------|-------|-------------------|------|
| Tensione nominale | 400 V | Corrente nominale | 32 A |
|-------------------|-------|-------------------|------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 6.10 mm |
|-----------------|---------|

Generale

| | |
|----------------|---|
| Numero di poli | 8 |
|----------------|---|

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. |
|---------------------------|---|

ZQV 4N/8 BL

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

www.weidmueller.com

Technical data**Classificazioni**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |