

ZQV 4N/9 BL**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

| | |
|------------|----------------------------|
| Nr.Cat. | 1528220000 |
| Tipo | ZQV 4N/9 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118333107 |
| CPZ | 20 Pezzo |

ZQV 4N/9 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|------------|
| Profondità | 27,95 mm | Profondità (pollici) | 1,1 inch |
| Posizione verticale | 2,8 mm | Altezza (pollici) | 0,11 inch |
| Larghezza | 52,6 mm | Larghezza (pollici) | 2,071 inch |
| Peso netto | 5,506 g | | |

Temperature

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

Altri dati tecnici

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

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 32 A |
|-------------------|------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|--------|
| Passo in mm (P) | 6,1 mm |
|-----------------|--------|

Generale

| | |
|----------------|---|
| Numero di poli | 9 |
|----------------|---|

Ponticelli di collegamento

| | | | |
|--------------------------------------|------|---|---------------------------|
| Corrente di dimensionamento a 2 poli | 32 A | Corrente di dimensionamento multipolare | 32 A |
| Numero di morsetti ponticellati | 9 | 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 4N/9 BL

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

| | |
|--|--|
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | DNVGL certificate BV certificate RINA certificate Lloyds Register Certificate |
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentazione utente | 2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks BPZL ZQV 2.5 |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |