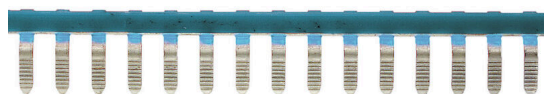


**VQB 1.5/50 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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    | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, blu, 17.5 A, Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 6.20, Isolato: Sì, Larghezza: 4.2 mm |
| N. d'ordine | <a href="#">1633280000</a>   |
| Tipo        | VQB 1.5/50 BL  |
| GTIN (EAN)  | 4008190257743  |
| CPZ         | 5 Pieza  |

## Technical data

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

|                     |          |                      |              |
|---------------------|----------|----------------------|--------------|
| Profondità          | 12.85 mm | Profondità (pollici) | 0.5059 inch  |
| Posizione verticale | 306.1 mm | Altezza (pollici)    | 12.0512 inch |
| Larghezza           | 4.2 mm   | Larghezza (pollici)  | 0.1654 inch  |
| Peso netto          | 16.8 g   |                      |              |

### Temperature

|                              |                |                      |               |
|------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °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                | se avvitato | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Esecuzione a prova di esplosione | No          |                         |                   |

### Dati caratteristici del sistema

|          |  |
|----------|--|
| Versione | per ponticello di collegamento trasversale |
|----------|--|

### Dati dei materiali

|        |     |
|--------|-----|
| Colori | blu |
|--------|-----|

### Dati dimensionamento

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Corrente nominale | 17.5 A |
|-------------------|--------|

### Dimensioni

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 6.20 mm |
|-----------------|---------|

### Generale

|                |    |                         |                   |
|----------------|----|-------------------------|-------------------|
| Numero di poli | 50 | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|----------------|----|-------------------------|-------------------|

### 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 |             |             |