

**ZQV 1.5/3**

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

[www.weidmueller.com](http://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    | Accessori, Collegamento trasversale, 17.5 A |
| N. d'ordine | <a href="#">1776130000</a>                  |
| Tipo        | ZQV 1.5/3                                   |
| GTIN (EAN)  | 4032248200153                               |
| CPZ         | 60 Pieza                                    |

**ZQV 1.5/3**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 24.8 mm | Profondità (pollici) | 0.9764 inch |
| Posizione verticale | 9.5 mm  | Altezza (pollici)    | 0.374 inch  |
| Larghezza           | 2.8 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.1102 inch |
| Peso netto          | 0.95 g  |                      |             |

**Temperature**

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -60 °C...85 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C         | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °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 | 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 | 17.5 A |
|-------------------|-------|-------------------|--------|

**Dimensioni**

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 3.50 mm |
|-----------------|---------|

**Generale**

|                |   |
|----------------|---|
| Numero di poli | 3 |
|----------------|---|

**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 I collegamenti trasversali con > 10 poli hanno per default bordi di taglio nudi. |
|---------------------------|---|

**Classificazioni**

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

**ZQV 1.5/3**

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

**Technical data**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

---

ECLASS 15.0

27-25-03-03

---