

**ZQV 6/2 GE ZTL6**

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

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

**Illustrazione del prodotto**

**Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione**  
I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Serie Z, Collegamento trasversale, per morsetti,<br>Numero di poli: 2 |
| N. d'ordine | <a href="#">1363010000</a>  |
| Tipo        | ZQV 6/2 GE ZTL6   |
| GTIN (EAN)  | 4050118165456   |
| CPZ         | 60 Pieza  |

**ZQV 6/2 GE ZTL6**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

|                     |          |                      |            |
|---------------------|----------|----------------------|------------|
| Profondità          | 33.96 mm | Profondità (pollici) | 1.337 inch |
| Posizione verticale | 14.3 mm  | Altezza (pollici)    | 0.563 inch |
| Larghezza           | 3.1 mm   | Larghezza (pollici)  | 0.122 inch |
| Peso netto          | 2.72 g   |                      |            |

**Temperature**

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura di magazzinaggio           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -5 °C...40 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50            | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120           |

**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 | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Esecuzione a prova di esplosione | No        |                         |                   |

**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**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 41 A |
|-------------------|------|

**Dimensioni**

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 8.10 mm |
|-----------------|---------|

**Generale**

|                |   |                         |                   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------|
| Numero di poli | 2 | 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 V. L'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permette di ridurre la tensione a 25 V |
|---------------------------|---|

**ZQV 6/2 GE ZTL6**

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

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

**Dati tecnici****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 |             |             |