

**ZQV 4N/4 SW****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**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Versione             | Serie W, Collegamento trasversale@, 32 A                   |
| Nr.Cat.              | <a href="#">1794030000</a>                                 |
| Tipo                 | ZQV 4N/4 SW  |
| GTIN (EAN)           | 4032248233915  |
| CPZ                  | 60 Pezzo   |
| Stato consegna       | <b>In futuro questo articolo non sarà più disponibile.</b> |
| Disponibile fino a   | 2021-12-31   |
| Prodotto alternativo | <a href="#">2810890000</a>                                 |

Data di creazione 6 marzo 2023 16.38.05 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità          | 25,7 mm | Profondità (pollici) | 1,012 inch |
| Posizione verticale | 23,1 mm | Altezza (pollici)    | 0,909 inch |
| Larghezza           | 2,8 mm  | Larghezza (pollici)  | 0,11 inch  |
| Peso netto          | 2,75 g  |                      |            |

**Temperature**

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

**Altri dati tecnici**

|                                  |           |                         |                   |
|----------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------|
| Esecuzione a prova di esplosione | Sì        | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Tipo di fissaggio                | innestato |                         |                   |

**Dati caratteristici del sistema**

|          |              |
|----------|--------------|
| Versione | per morsetti |
|----------|--------------|

**Dati dei materiali**

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

**Dati dimensionamento**

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

**Dimensioni**

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

**Generale**

|                         |                   |                |   |
|-------------------------|-------------------|----------------|---|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Numero di poli | 4 |
|-------------------------|-------------------|----------------|---|

**Ponticelli di collegamento**

|                                      |      |   |                           |
|--------------------------------------|------|---|---------------------------|
| Corrente di dimensionamento a 2 poli | 32 A | Corrente di dimensionamento multipolare | 32 A                      |
| Numero di morsetti ponticellati      | 4    | 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/4 SW**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks  
BPZL ZQV 2.5](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure