

**Accessori  
ZQV 4N/4 GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto****Collegamento di campo con tecnologia a molla autobloccante**

La tecnologia a molla autobloccante è un sistema di contatto universale per tutte le comuni tipologie di collegamento conduttori. La sua eccellente flessibilità rende la molla autobloccante un collegamento alternativo particolarmente vantaggioso.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |  |
|------------|--|
| Tipo       | ZQV 4N/4 GE                                |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1762620000</a>                 |
| Versione   | Accessori, Collegamento trasversale®, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4032248169771                              |
| CPZ        | 60 Pezzo                                   |

## Foglio dati

### Accessori ZQV 4N/4 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Larghezza           | 2,8 mm  | Larghezza (pollici)  | 0,11 inch  |
| Posizione verticale | 23,1 mm | Altezza (pollici)    | 0,909 inch |
| Profondità          | 25,7 mm | Profondità (pollici) | 1,012 inch |
| Peso netto          | 2,68 g  |                      |            |

### Temperature

|  |               |  |        |
|--|---------------|--|--------|
| Temperatura di magazzinaggio, max.     | 40 °C         | Temperatura di magazzinaggio, min.     | 10 °C  |
| Temperatura di magazzinaggio           | 10 °C...40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °C        |  |        |

### Altri dati tecnici

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

### Dati caratteristici del sistema

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

### Dati dei materiali

|                               |       |        |        |
|-------------------------------|-------|--------|--------|
| Materiale                     | Wemid | Colori | giallo |
| Classe d'inflammabilità UL 94 | V-0   |        |        |

### Dati dimensionamento

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

### Dimensioni

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

### Classificazioni

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000489    | ETIM 4.0   | EC000489    |
| ETIM 5.0   | EC000489    | ETIM 6.0   | EC000489    |
| UNSPSC     | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-40 | eClass 7.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-40 | eClass 9.0 | 27-14-11-40 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-40 |            |             |

### Approvazioni

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

### Downloads

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Brochure/Catalogo     | <a href="#">CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN</a><br><a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a><br><a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a> |
| Dati ingegneristici   | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>  |
| Dati ingegneristici   | <a href="#">STEP</a>  |
| Documentazione utente | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>   |