

**Serie W  
WQV 16/2**

**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****Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio**

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiere con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro. Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |   |
|------------|---|
| Tipo       | WQV 16/2  |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1053260000</a>  |
| Versione   | Serie W, Collegamento trasversale®, per morsetti, Numero di poli: 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190036553   |
| CPZ        | 50 Pezzo  |

## Foglio dati

### Serie W WQV 16/2

**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           | 10,4 mm | Larghezza (pollici)  | 0,409 inch |
| Posizione verticale | 21,4 mm | Altezza (pollici)    | 0,843 inch |
| Profondità          | 27 mm   | Profondità (pollici) | 1,063 inch |
| Peso netto          | 7,36 g  |                      |            |

### Temperature

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

### Altri dati tecnici

|                         |                   |                   |             |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Tipo di fissaggio | se avvitato |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|

### Dati caratteristici del sistema

|          |              |  |              |
|----------|--------------|--|--------------|
| Versione | per morsetti | Coppia di serraggio (collegamento trasversale) | 1.2...2.4 Nm |
|----------|--------------|--|--------------|

### Dati dei materiali

|                               |       |        |        |
|-------------------------------|-------|--------|--------|
| Materiale                     | PA 66 | Colori | giallo |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0   |        |        |

### Dati dimensionamento

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Corrente nominale | 101 A |
|-------------------|-------|

### Dimensioni

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 11,9 mm |
|-----------------|---------|

### Ponticelli di collegamento

|   |                           |                                      |       |
|---|---------------------------|--------------------------------------|-------|
| Campo della coppia di serraggio vite di fissaggio | 1,2...2,4 Nm              | Corrente di dimensionamento a 2 poli | 101 A |
| Corrente di dimensionamento multipolare           | 101 A                     | Numero di morsetti ponticellati      | 2     |
| Tipo  | Collegamento trasversale@ |                                      |       |

### 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 |
|------|----------|

**Foglio dati****Serie W**  
**WQV 16/2****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****Downloads**

---

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Brochure/Catalogo     | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>  |
| Dati ingegneristici   | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>   |
| Dati ingegneristici   | <a href="#">08874_WQV_16-2_DXF.dxf</a><br><a href="#">STEP</a>                           |
| Documentazione utente | <a href="#">Beipackzettel_WQV.pdf</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |

---