

**Serie W**  
**WQV 4/7**

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

## Imagen de producto



Similar a la ilustración

### **Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo**

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa.

Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Tipo       | WQV 4/7  |
| Código     | <a href="#">1057260000</a>                                     |
| Versión    | Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 7 |
| GTIN (EAN) | 4008190092139  |
| U.E.       | 10 Pieza   |

## Serie W WQV 4/7

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

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |            |
|-------------|---------|------------------------|------------|
| Anchura     | 7,6 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0,299 inch |
| Altura      | 41,1 mm | Altura (pulgadas)      | 1,618 inch |
| Profundidad | 18 mm   | Profundidad (pulgadas) | 0,709 inch |
| Peso neto   | 8,4 g   |                        |            |

### Temperaturas

|   |               |   |        |
|---|---------------|---|--------|
| Temperatura de almacenamiento, max.     | 40 °C         | Temperatura de almacenamiento, min.     | 10 °C  |
| Temperatura de almacenamiento           | 10 °C...40 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. | -60 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, max. | 130 °C        |   |        |

### Conexión transversal

|                             |                      |  |              |
|-----------------------------|----------------------|--|--------------|
| Corriente nominal bipolar   | 41 A                 | Corriente nominal multipolar               | 41 A         |
| Número de bornes puenteados | 7                    | Par de apriete manual Tornillo de fijación | 0,5...1,0 Nm |
| Tipo                        | Conexión transversal |  |              |

### Datos del material

|                                  |       |       |          |
|----------------------------------|-------|-------|----------|
| Material                         | PA 66 | Color | amarillo |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0   |       |          |

### Datos nominales

|                    |      |
|--------------------|------|
| Intensidad nominal | 41 A |
|--------------------|------|

### Dimensiones

|                |        |
|----------------|--------|
| Paso en mm (P) | 6,1 mm |
|----------------|--------|

### Otros datos técnicos

|                       |                 |                  |             |
|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
| Indicación de montaje | Montaje directo | Tipo de fijación | atornillado |
|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|

### Valores característicos del sistema

|         |             |                                       |            |
|---------|-------------|---------------------------------------|------------|
| Versión | para bornes | Par de apriete (conexión transversal) | 0.5...1 Nm |
|---------|-------------|---------------------------------------|------------|

### Clasificaciones

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 |            |             |

### Homologaciones en línea

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

**Hoja técnica****Serie W**  
**WQV 4/7****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Datos técnicos****Descargas**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Datos de ingeniería       | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>   |
| Datos de ingeniería       | <a href="#">STEP</a>   |
| Documentación del usuario | <a href="#">Beipackzettel_WQV.pdf</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Folleto/catálogo          | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>  |