

## ZVQ 2.5/1.5

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

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

### Imagen de producto



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Accesorios, Conexión transversal, 24 A |
| Código     | <a href="#">1720700000</a>             |
| Tipo       | ZVQ 2.5/1.5                            |
| GTIN (EAN) | 4008 190374006                         |
| Cantidad   | 50 Pieza                               |

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 47 mm  | Profundidad (pulgadas) | 1.8504 inch |
| Altura      | 4.4 mm | Altura (pulgadas)      | 0.1732 inch |
| Anchura     | 3 mm   | Anchura (pulgadas)     | 0.1181 inch |
| Peso neto   | 1.04 g |                        |             |

### Temperaturas

|   |                |   |                |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura de almacenamiento           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                    | -50 °C...75 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C         | Temperatura permanente de trabajo, max. | 120 °C         |

### Conformidad medioambiental del producto

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención                 |
| REACH SVHC                                  | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

### Datos del material

|                                  |       |       |         |
|----------------------------------|-------|-------|---------|
| Material básico                  | Wemid | Color | naranja |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0   |       |         |

### Datos nominales

|                 |       |                   |      |
|-----------------|-------|-------------------|------|
| Tensión nominal | 400 V | Corriente nominal | 24 A |
|-----------------|-------|-------------------|------|

### Dimensiones

|                |         |
|----------------|---------|
| Paso en mm (P) | 5.00 mm |
|----------------|---------|

### Generalidades

|                 |   |                       |                 |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|
| Número de polos | 1 | Indicación de montaje | Montaje directo |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|

### Otros datos técnicos

|                                |           |                       |                 |
|--------------------------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| Tipo de fijación               | insertado | Indicación de montaje | Montaje directo |
| Versión a prueba de explosivos | No        |                       |                 |

### Valores característicos del sistema

|         |             |
|---------|-------------|
| Versión | para bornes |
|---------|-------------|

### Indicación importante

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Información de producto | Por motivos de estabilidad y temperatura, solo es posible desconectar el 60 % de los elementos de contacto. La utilización de conectores transversales reduce la tensión nominal a 400 V. La tensión se reducirá a 25 V si se utiliza una conexión transversal cortada con bordes de corte con prensa. Las conexiones transversales de más de 10 polos presentan bordes de corte sin recubrimiento de fábrica. |
|-------------------------|--|

## Datos técnicos

### Clasificaciones

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