

## ZQV 2.5N/6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Imagen de producto



Las conexiones transversales macho se manejan fácilmente y se instalan rápidamente. Esto ahorra mucho tiempo durante la instalación en comparación con las soluciones atornilladas.

### Datos generales para pedido

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Código     | <a href="#">1527630000</a> |
| Tipo       | ZQV 2.5N/6                 |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              |
| Cantidad   | 20 Pieza                   |

## ZQV 2.5N/6

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |            |
|-------------|---------|------------------------|------------|
| Profundidad | 2,8 mm  | Profundidad (pulgadas) | 0,11 inch  |
| Altura      | 24,7 mm | Altura (pulgadas)      | 0,972 inch |
| Anchura     | 28,3 mm | Anchura (pulgadas)     | 1,114 inch |
| Peso neto   | 3,46 g  |                        |            |

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -25 °C...55 °C

### Conexión transversal

Número de bornes puenteados 6

### Datos del material

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

### Datos nominales

Intensidad nominal 24 A

### Dimensiones

Paso en mm (P) 5,1 mm

### Generalidades

Número de polos 6

### Otros datos técnicos

|                                |           |                 |                 |
|--------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| Tipo de fijación               | insertado | Tipo de montaje | Montaje directo |
| Versión a prueba de explosivos | RAL 7001  |                 |                 |

### Clasificaciones

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

### 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.

## ZQV 2.5N/6

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

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

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

### Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad

[EAC certificate](#)

Datos de ingeniería

[STEP](#)

Datos de ingeniería

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentación del usuario

[2434520000\\_BED-ANL.ZQV\\_A\\_REIHE.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
[BPZL ZQV 2.5](#)

Catálogo

[Catalogues in PDF-format](#)

Folleto