

## ZQV 2.5N/10

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

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

Versión	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 24 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 48.7 mm
Código	<a href="#">1527690000</a>
Tipo	ZQV 2.5N/10
GTIN (EAN)	4050118447989
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 26 de julio de 2024 16:49:41 CEST

## ZQV 2.5N/10

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	24,7 mm	Profundidad (pulgadas)	0,972 inch
Altura	2,8 mm	Altura (pulgadas)	0,11 inch
Anchura	48,7 mm	Anchura (pulgadas)	1,917 inch
Peso neto	5,85 g		

### Temperaturas

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

### Conexión transversal

Número de bornes puenteados 10

### 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 10

### 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	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC /  
 Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

### 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 VLa tensión se reducirá a 25 V si se utiliza una conexión transversal cortada con bordes de corte con prensa

## ZQV 2.5N/10

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

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

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Documentación del usuario	<a href="#">2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">User Manual ZQV 2.5</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folletos	