

## ZQV 4N/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, 32 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: Sí, Anchura: 58.7 mm
Código	<a href="#">1528090000</a>
Tipo	ZQV 4N/10
GTIN (EAN)	4050118332896
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 26 de julio de 2024 16:51:28 CEST

## ZQV 4N/10

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	27,95 mm	Profundidad (pulgadas)	1,1 inch
Altura	2,8 mm	Altura (pulgadas)	0,11 inch
Anchura	58,7 mm	Anchura (pulgadas)	2,311 inch
Peso neto	7,348 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura de servicio	-60 °C...130 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-60	Temperatura permanente de trabajo, max.	130

### Conexión transversal

Corriente nominal bipolar	32 A	Corriente nominal multipolar	32 A
Número de bornes puenteados	10	Tipo	Conexión transversal

### Datos del material

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

### Datos nominales

Intensidad nominal	32 A
--------------------	------

### Dimensiones

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

### Generalidades

Número de polos	10
-----------------	----

### Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	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 V. La tensión se reducirá a 25 V si se utiliza una conexión transversal cortada con bordes de corte con prensa.
-------------------------	--

## ZQV 4N/10

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

### Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">BV certivicate</a> <a href="#">RINA certificate</a> <a href="#">Lloyds Register Certificate</a> <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	