

**ZQV 1.5N/50 RD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de polos: 50, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 175 mm
Código	<a href="#">1985820000</a>
Tipo	ZQV 1.5N/50 RD
GTIN (EAN)	4050118370270
Cantidad	5 Pieza

**ZQV 1.5N/50 RD**

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

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

**Technical data****Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	21.9 mm	Profundidad (pulgadas)	0.8622 inch
Altura	2.8 mm	Altura (pulgadas)	0.1102 inch
Anchura	175 mm	Anchura (pulgadas)	6.8898 inch
Peso neto	16.26 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-60 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	130 °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	rojo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

**Datos nominales**

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	17.5 A
-----------------	-------	-------------------	--------

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	3.50 mm
----------------	---------

**Generalidades**

Número de polos	50
-----------------	----

**Otros datos técnicos**

Tipo de fijación	insertado	Versión a prueba de explosivos	No
------------------	-----------	--------------------------------	----

**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
-------------------------	---

**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		