

## 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)	4008190374006
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		