

## ZQV 16/2

**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	Accesorios, Conexión transversal, 76 A
Código	<a href="#">1739690000</a>
Tipo	ZQV 16/2
GTIN (EAN)	4008190957148
Cantidad	25 Pieza

Fecha de creación 4 de octubre de 2023 15:59:23 CEST

## ZQV 16/2

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	35,1 mm	Profundidad (pulgadas)	1,382 inch
Altura	20,6 mm	Altura (pulgadas)	0,811 inch
Anchura	5,2 mm	Anchura (pulgadas)	0,205 inch
Peso neto	9,9 g		

### Temperaturas

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

### Conexión transversal

Corriente nominal bipolar	76 A	Corriente nominal multipolar	76 A
Número de bornes puenteados	2	Tipo	Conexión transversal

### Datos del material

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

### Datos nominales

Intensidad nominal	76 A
--------------------	------

### Dimensiones

Paso en mm (P)	12 mm
----------------	-------

### Generalidades

Número de polos	2
-----------------	---

### Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	Versión a prueba de explosivos	RAL 7001
------------------	-----------	--------------------------------	----------

### Valores característicos del sistema

Versión	para bornes
---------	-------------

### 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	27250303

### 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 16/2

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

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

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Documentación del usuario	<a href="#">Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folletos	