

## ZQV 35N-10

**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	Conexión transversal (borne), insertado, naranja, 57 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 16.30, Aislado: Sí, Anchura: 21.4 mm
Código	<a href="#">2562670000</a>
Tipo	ZQV 35N-10
GTIN (EAN)	4050118571271
Cantidad	10 Pieza

## ZQV 35N-10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	4 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1575 inch
Altura	56.65 mm	Altura (pulgadas)	2.2303 inch
Anchura	21.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.8425 inch
Peso neto	10 g		

### Temperaturas

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

### Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	57 A
-----------------	-------	-------------------	------

### Dimensiones

Paso en mm (P)	16.30 mm
----------------	----------

### Generalidades

Número de polos	2	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	---	-----------------------	-----------------

### Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	Indicación de montaje	Montaje directo
Versión a prueba de explosivos	No	Tipo de montaje	insertado

### Valores característicos del sistema

Versión	Conexión transversal
---------	----------------------

### 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		

