

**Serie W**  
**WQV 2.5/2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Imagen de producto



### Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa. Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

### Datos generales para pedido

Tipo	WQV 2.5/2
Código	<a href="#">1053660000</a>
Versión	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 2
GTIN (EAN)	4008190031121
U.E.	50 Pieza

## Serie W WQV 2.5/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	7 mm	Anchura (pulgadas)	0,276 inch
Altura	9,1 mm	Altura (pulgadas)	0,358 inch
Profundidad	18 mm	Profundidad (pulgadas)	0,709 inch
Peso neto	1,48 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	40 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	10 °C
Temperatura de almacenamiento	10 °C...40 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-60 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	130 °C		

### Conexión transversal

Corriente nominal bipolar	32 A	Corriente nominal multipolar	32 A
Número de bornes puenteados	2	Par de apriete manual Tornillo de fijación	0,4...0,8 Nm
Tipo	Conexión transversal		

### Datos del material

Material	PA 66	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Datos nominales

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

### Dimensiones

Paso en mm (P)	5,1 mm
----------------	--------

### Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de fijación	atornillado
-----------------------	-----------------	------------------	-------------

### Valores característicos del sistema

Versión	para bornes	Par de apriete (conexión transversal)	0,4...0,8 Nm
---------	-------------	---------------------------------------	--------------

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

### Homologaciones en línea

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

**Serie W**  
**WQV 2.5/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Datos técnicos****Descargas**

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>