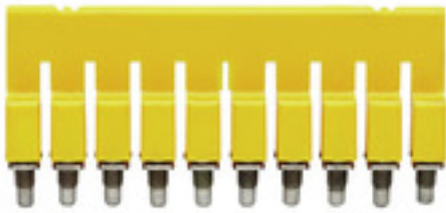


## WQV 2.5/10

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

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**

Versión	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 10
Código	<a href="#">1054460000</a>
Tipo	WQV 2.5/10
GTIN (EAN)	4008 190135089
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 20:19:16 CET

## WQV 2.5/10

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Altura	49,9 mm	Altura (pulgadas)	1,965 inch
Anchura	7 mm	Anchura (pulgadas)	0,276 inch
Peso neto	7,75 g	Profundidad	18 mm
Profundidad (pulgadas)	0,709 inch		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °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	10	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
----------------	--------

### Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Número de polos	10
-----------------------	-----------------	-----------------	----

### Otros datos técnicos

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

### Valores característicos del sistema

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

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

### Homologaciones

Homologaciones	
ROHS	Conformidad

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 20:19:16 CET

**Datos técnicos****Descargas**

---

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

---