

Serie W
WQV 2.5/8

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 2.5/8
Código	1054260000
Versión	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 8
GTIN (EAN)	4008190073572
U.E.	10 Pieza

Serie W WQV 2.5/8

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	39,7 mm	Altura (pulgadas)	1,563 inch
Profundidad	18 mm	Profundidad (pulgadas)	0,709 inch
Peso neto	6,2 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	8	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 2.5/8**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	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN