

Serie W
WQV 16/2

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 16/2
Código	1053260000
Versión	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 2
GTIN (EAN)	4008190036553
U.E.	50 Pieza

Serie W WQV 16/2

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	10,4 mm	Anchura (pulgadas)	0,409 inch
Altura	21,4 mm	Altura (pulgadas)	0,843 inch
Profundidad	27 mm	Profundidad (pulgadas)	1,063 inch
Peso neto	7,36 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	101 A	Corriente nominal multipolar	101 A
Número de bornes puenteados	2	Par de apriete manual Tornillo de fijación	1,2...2,4 Nm
Tipo	Conexión transversal		

Datos del material

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

Datos nominales

Intensidad nominal	101 A
--------------------	-------

Dimensiones

Paso en mm (P)	11,9 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)	1.2...2.4 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 16/2**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	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	08874_WQV_16-2_DXF.dxf STEP
Documentación del usuario	Beipackzettel_WQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN