

Serie W WQV 16/10

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



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 16/10
Código	1053360000
Versión	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 10
GTIN (EAN)	4008190010836
U.E.	10 Pieza

Serie W WQV 16/10

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	116,6 mm	Altura (pulgadas)	4,591 inch
Profundidad	27 mm	Profundidad (pulgadas)	1,063 inch
Peso neto	37,8 g		

Temperaturas

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

Conexión transversal

Corriente nominal multipolar	76 A	Número de bornes puenteados	10
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	76 A
--------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	11,9 mm
----------------	---------

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	para bornes	Par de apriete (conexión transversal)	1.2...2.4 Nm
Carril	ninguna		

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 16/10**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	1053360000_08874_WQV_16-10_STP.stp 08874_WQV_16-10_DXF.dxf
Documentación del usuario	Beipackzettel_WQV.pdf
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN