

WQV 2.5/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

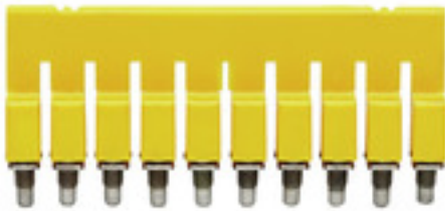
Klingenbergstraße 26

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	1054460000
Tipo	WQV 2.5/10
GTIN (EAN)	4008 190135089
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 1 de junio de 2021 18:20:31 CEST

WQV 2.5/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

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

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 1 de junio de 2021 18:20:31 CEST

Datos técnicos**Descargas**

Homologación/certificado/documento
de conformidad

[EAC certificate](#)

Datos de ingeniería

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentación del usuario

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Folleto/catálogo

[Catalogues in PDF-format](#)
