

WEW 35/2

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, Ángulo de fijación lateral
Código	1061200000
Tipo	WEW 35/2
GTIN (EAN)	4008190030230
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 28 de abril de 2021 7:10:23 CEST

WEW 35/2

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	56 mm	Altura (pulgadas)	2,205 inch
Anchura	8 mm	Anchura (pulgadas)	0,315 inch
Peso neto	14,04 g	Profundidad	46,5 mm
Profundidad (pulgadas)	1,831 inch		

Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max. 100 °C
--	--

Conductor embornable (conexión nominal)

Par de apriete, max.	1 Nm	Par de apriete, min.	0,5 Nm
----------------------	------	----------------------	--------

Datos del material

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	HB		

Dimensiones

Desplazamiento TS 35	28 mm
----------------------	-------

Generalidades

Carril	TS 35	Indicación de montaje	Montaje directo
--------	-------	-----------------------	-----------------

Otros datos técnicos

Detención	atornillable	Indicación de montaje	Montaje directo
Tipo de montaje	atornillado	con espiga de sujeción	No
enclavable	No		

Valores característicos del sistema

Versión	para bornes	Carril	TS 35
---------	-------------	--------	-------

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ECLASS 9.0	27-14-11-35	ECLASS 9.1	27-14-11-35
ECLASS 10.0	27-14-11-35	ECLASS 11.0	27-14-11-35

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Folleto/catálogo	Catalogues in PDF-format

Fecha de creación 28 de abril de 2021 7:10:23 CEST