

WEW 35/1

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	1059000000
Tipo	WEW 35/1
GTIN (EAN)	4008190172282
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 20:24:46 CET

WEW 35/1

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	12 mm	Anchura (pulgadas)	0,472 inch
Peso neto	36,3 g	Profundidad	62,5 mm
Profundidad (pulgadas)	2,461 inch		

Temperaturas

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

Conductor embornable (conexión nominal)

Par de apriete, max.	2,4 Nm	Par de apriete, min.	1,2 Nm
----------------------	--------	----------------------	--------

Datos del material

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

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		

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

Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks