

WEW 35/2 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

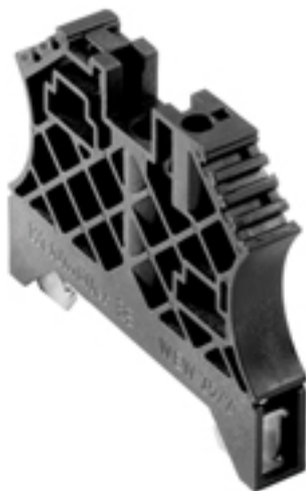
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

Datos generales para pedido

Versión	Serie W, Ángulo de fijación lateral
Código	1061210000
Tipo	WEW 35/2 SW
GTIN (EAN)	4032248136278
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 27 de diciembre de 2021 04:27:30 PM CET

WEW 35/2 SW

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	47 mm	Profundidad (pulgadas)	1.85 inch
Altura	56 mm	Altura (pulgadas)	2.205 inch
Anchura	8 mm	Anchura (pulgadas)	0.315 inch
Peso neto	14.08 g		

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	negro
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
ETIM 8.0	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	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	

Fecha de creación 27 de diciembre de 2021 04:27:30 PM CET