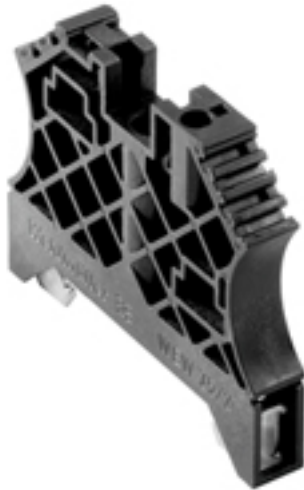


Serie W WEW 35/2 SW

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

Tipo	WEW 35/2 SW
Código	1061210000
Versión	Serie W, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4032248136278
U.E.	100 Pieza

Serie W WEW 35/2 SW

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	8 mm	Anchura (pulgadas)	0,315 inch
Altura	56 mm	Altura (pulgadas)	2,205 inch
Profundidad	47 mm	Profundidad (pulgadas)	1,85 inch
Peso neto	14,3 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
----------------------	-------

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 4.0	EC001041	ETIM 5.0	EC001041
ETIM 6.0	EC001041	eClass 6.2	27-08-10-03
eClass 7.1	27-08-10-03	eClass 8.1	27-14-11-35
eClass 9.0	27-14-11-35	eClass 9.1	27-14-11-35

Homologaciones en línea

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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Folleto/catálogo	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN CAT 1 TERM 16/17 EN