

ZEW 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 Z, Ángulo de fijación lateral
Código	8630740000
Tipo	ZEW 35/2
GTIN (EAN)	4032248348916
Cantidad	20 Pieza

ZEW 35/2

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	55 mm	Altura (pulgadas)	2,165 inch
Anchura	8 mm	Anchura (pulgadas)	0,315 inch
Peso neto	7,528 g	Profundidad	40 mm
Profundidad (pulgadas)	1,575 inch		

Temperaturas

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

Datos del material

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

Dimensiones

Desplazamiento TS 35	41 mm
----------------------	-------

Generalidades

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

Otros datos técnicos

Detención	sin tornillos	Indicación de montaje	Montaje directo
Tipo de montaje	enclavado		

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