

ZEW 35

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 Z, Ángulo de fijación lateral	
Código	<u>9540000000</u>	
Tipo	ZEW 35	
GTIN (EAN)	4008190956264	
Cantidad	20 Pieza	



ZEW 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pes	OS.

Profundidad	40 mm	Profundidad (pulgadas)	1,575 inch
Altura	55 mm	Altura (pulgadas)	2,165 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0,236 inch
Peso neto	6,688 g		

Temperaturas

Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C

Temperatura permanete 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 montaie	enclavado		

Valores característicos del sistema

Versión	para bornes	Carril	TS 35
Clasificaciones			

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	ECLASS 12.0	27-14-11-35

Homologaciones

ROHS	Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	WSCAD, Zuken E3.S
Notificación de cambio de producto	20210823 Technical Change ZEW 15, ZEW 35
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	