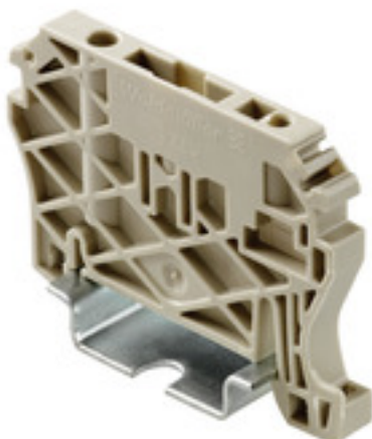


Serie Z
ZEW 35

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



Conexión por muelle con tecnología de conexión directa

La tecnología de conexión directa es un sistema de contacto universal para todos los tipos de conexión de conductor comunes. Su fantástico nivel de flexibilidad convierte la conexión directa en una conexión alternativa rentable.

Datos generales para pedido

Tipo	ZEW 35
Código	9540000000
Versión	Serie Z, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4008190956264
U.E.	20 Pieza

Serie Z ZEW 35

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	6 mm	Anchura (pulgadas)	0,236 inch
Altura	55 mm	Altura (pulgadas)	2,165 inch
Profundidad	40 mm	Profundidad (pulgadas)	1,575 inch
Peso neto	6,681 g		

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
----------------------	-------

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 3.0	EC001041	ETIM 4.0	EC001041
ETIM 5.0	EC001041	ETIM 6.0	EC001041
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-08-10-03
eClass 6.2	27-14-11-35	eClass 7.1	27-14-11-35
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 1 TERM 16/17 EN