

EW 35

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	Accesorios, Ángulo de fijación lateral
Código	<u>0383560000</u>
Tipo	EW 35
GTIN (EAN)	4008190181314
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 17:04:07 CET



EW 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pes	OS.

Altura	46 mm	Altura (pulgadas)	1,811 inch
Anchura	8,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,335 inch
Peso neto	5,32 g	Profundidad	27 mm
Profundidad (pulgadas)	1,063 inch		

Temperaturas

Temperatura permanete de trabajo, min50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max, 100 °C

Conductor embornable (conexión nominal)

Par de apriete, max.	0.6 Nm	Par de apriete, min.	0.5 Nm

Datos del material

Material	Wemid	Color	beige
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	<u> </u>	

Dimensiones

Desplazamiento TS 35	22.5 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
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		
	ROHS	

Descargas

Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Datos de ingeniería	12723_EW_35_DXF.dxf STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks