

WTW EN

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto







Klippon® Connect con tecnología de conexión por espárrago

Nuestros bornes de espárrago son una conexión sólida y de renombre que sirve como alternativa en los entornos especialmente exigentes. La amplia gama de accesorios y un trabajo de calidad garantizan una elevada productividad en la planificación y la instalación, así como una seguridad sostenible durante las operaciones.

Datos generales para pedido

Versión	Serie W, Placa separadora	
Código	<u>1058800000</u>	
Tipo	WTW EN	
GTIN (EAN)	4008190140175	
Cantidad	20 Pieza	



WTW EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

TS 35, TS 32

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	86 mm	Altura (pulgadas)	3,386 inch
Anchura	3 mm	Anchura (pulgadas)	0,118 inch
Peso neto	13,735 g	Profundidad	62 mm
Profundidad (pulgadas)	2,441 inch		

Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura permanete de trabajo, min60 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 130 °C		

Datos del material

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Dimensiones

Desplazamiento TS 35	43 mm

Generalidades

Carril	TS 35, TS 32	Indicación de montaje	Paso

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Paso	enclavable	Sí

Placa intermedia

Valores característicos del sistema

Clasificaciones			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Carril

Homologaciones

ROHS	Conformidad

Descargas

Versión

Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>