

TS 15X5/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Cableado de instalaciones de edificios

Para las instalaciones de edificios, ofrecemos un sistema integral que gira en torno al carril de cobre 10×3 y está formado por componentes perfectamente coordinados: desde bloques de bornes de instalación, bloques de bornes de conductores neutros y bloques de bornes de distribución hasta accesorios completos como barras colectoras y soportes de barras colectoras.

Datos generales para pedido

Versión	Carril, TS 15, con coliso, Acero, chapado en zinc galvanizado y pasivado
Código	0117500000
Tipo	TS 15X5/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008 190150662
Cantidad	2 m

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 0:45:17 CET

TS 15X5/LL 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	5,5 mm	Altura (pulgadas)	0,217 inch
Anchura	15 mm	Anchura (pulgadas)	0,591 inch
Peso neto	140 g	Profundidad	5,5 mm
Profundidad (pulgadas)	0,217 inch		

Carril

Ancho de ranura	4,2 mm	
Anchura de ranura		
Carril de montaje previamente perforado	Sí	
Corriente de corta duración admisible conforme a la norma IEC 60947-7-2	1,2 kA/1s	
Distancia de ranura	8 mm	
Distancia de taladros centrales	20 mm	
Diámetro de la perforación (D)	4,2 mm	
Diámetro de taladro	4,2 mm	
Espesor	1 mm	
Indicación de montaje	Montaje directo	
La resistencia contra cortocircuitos se corresponde con el conductor E-Cu	10 mm ²	
Longitud de la guía de montaje	nominal	2.000 mm
	máx.	2.000 mm
	mín.	0 mm
Longitud de ranura	12 mm	
Longitud de ranura		
Material	Acero	
Normas	DIN EN 60715	
Separación de ranura		
Superficie	chapado en zinc galvanizado y pasivado	
Taladro, ranurado	Sí	

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ECLASS 9.0	27-40-06-02	ECLASS 9.1	27-40-06-02
ECLASS 10.0	27-40-06-02	ECLASS 11.0	27-40-06-02

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

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