

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Similar a la ilustración

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 32, con coliso, Acero, chapado en zinc galvanizado y pasivado
Código	0514400000
Tipo	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190086152
Cantidad	2 m

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	33 mm	Altura (pulgadas)	1,299 inch
Anchura	32 mm	Anchura (pulgadas)	1,26 inch
Peso neto	667 g	Profundidad	15 mm
Profundidad (pulgadas)	0,591 inch		

Carril

Ancho de ranura	5,2 mm	
Anchura de ranura		
Carril de montaje previamente perforado	Sí	
Corriente de corta duración admisible conforme a la norma IEC 60947-7-2	4,2 kA/1s	
Distancia de ranura	11 mm	
Distancia de taladros centrales	36 mm	
Diámetro de la perforación (D)	5,2 mm	
Diámetro de taladro	5,2 mm	
Espesor	1,5 mm	
Indicación de montaje	Montaje directo	
La resistencia contra cortocircuitos se corresponde con el conductor E-Cu	35 mm ²	
Longitud de la guía de montaje	mín.	0 mm
	nominal	2.000 mm
	máx.	2.000 mm
Longitud de ranura	25 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