

TS 35X15/2.3 2M/CU/BK

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 35, TS 35 x 15, sin coliso, Cobre, no probado
Código	0270100000
Tipo	TS 35X15/2.3 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4008190105136
Cantidad	2 m

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 16:10:58 CET



TS 35X15/2.3 2M/CU/BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	35 mm	Altura (pulgadas)	1,378 inch
Anchura	35 mm	Anchura (pulgadas)	1,378 inch
Peso neto	940 g	Profundidad	15 mm
Profundidad (pulgadas)	0,591 inch		

Carril

Anchura de ranura		
Carril de montaje previamente perforado	No	
Corriente de corta duración admisible conforme a la norma IEC 60947-7-2	18 kA/1s	
Corriente térmica admisible con función PEN, máx.	309 A	
Espesor	2,3 mm	
Indicación de montaje	Montaje directo	
La resistencia contra cortocircuitos se corresponde con el conductor E-Cu	150 mm ²	
Longitud de la guía de montaje	mín.	0 mm
	nominal	2.000 mm
	máx.	2.000 mm
Longitud de ranura		
Material	Cobre	
Normas	DIN EN 60715	
Separación de ranura		
Superficie	no probado	

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	<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>