

TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ**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 7.5, con coliso, Acero, chapado en zinc galvanizado y pasivado
Código	7915060000
Tipo	TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ
GTIN (EAN)	4032248296279
Cantidad	2 m

Fecha de creación 3 de diciembre de 2020 23:32:39 CET

TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ

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	300 g	Profundidad	7,5 mm
Profundidad (pulgadas)	0,295 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	1,92 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 mm	
Indicación de montaje	Montaje directo	
La resistencia contra cortocircuitos se corresponde con el conductor E-Cu	16 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	

Datos del material

Material	Acero	Superficie	chapado en zinc galvanizado y pasivado
Color	plata		

Datos nominales

Normas	DIN EN 60715
--------	--------------

Generalidades

Carril	TS 35, TS 35 x 7.5	Indicación de montaje	Montaje directo
Normas	DIN EN 60715	Superficie	chapado en zinc galvanizado y pasivado

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de montaje	atornillado
-----------------------	-----------------	-----------------	-------------

Valores característicos del sistema

Versión	con coliso	Carril	TS 35, TS 35 x 7.5
---------	------------	--------	--------------------

Fecha de creación 3 de diciembre de 2020 23:32:39 CET

TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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	27400602

Homologaciones

ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks