

## TS 35X15 2M/ST/ZN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Acero, chapado en zinc galvanizado y pasivado
Código	<a href="#">0236400000</a>
Tipo	TS 35X15 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008 1901 14558
Cantidad	2 m

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 16:02:42 CET

## TS 35X15 2M/ST/ZN

**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	2.000 mm	Anchura (pulgadas)	78,74 inch
Peso neto	670 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	6 kA/1s	
Espesor	1,5 mm	
Indicación de montaje	Montaje directo	
La resistencia contra cortocircuitos se corresponde con el conductor E-Cu	50 mm <sup>2</sup>	
Longitud de la guía de montaje	mín.	0 mm
	nominal	2.000 mm
	máx.	2.000 mm
Longitud de ranura		
Material	Acero	
Normas	De conformidad con la norma DIN EN 60715	
Separación de ranura		
Superficie	chapado en zinc galvanizado y pasivado	

### 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	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>