

## Accesorios TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



### 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

Tipo	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN
Código	<a href="#">051450000</a>
Versión	Carril, TS 35, TS 35 x 7.5, con coliso, Acero, cincado, cromado
GTIN (EAN)	4008190046019
U.E.	2 m

## Accesorios TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	35 mm	Anchura (pulgadas)	1,378 inch
Altura	35 mm	Altura (pulgadas)	1,378 inch
Profundidad	7,5 mm	Profundidad (pulgadas)	0,295 inch
Peso neto	312,5 g		

### Carril

Ancho de ranura	5,2 mm	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
La resistencia contra cortocircuitos se corresponde con el conductor E-Cu	16 mm <sup>2</sup>	Longitud de ranura	25 mm
Taladro, ranurado	Sí		

### Datos del material

Material	Acero	Superficie	cincado, cromado
Color	plata		

### Datos nominales

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

### 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
---------	------------	--------	--------------------

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001285	ETIM 4.0	EC001285
ETIM 5.0	EC001285	ETIM 6.0	EC001285
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-06-04
eClass 6.2	27-14-11-43	eClass 7.1	27-14-11-43
eClass 8.1	27-14-11-43	eClass 9.0	27-14-11-43
eClass 9.1	27-40-06-02		

### Homologaciones en línea

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

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>