

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	051450000
Versión	Carril, TS 35, TS 35 x 7.5, con coliso, Acero, cincado, cromado, 2000 mm
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

Longitud	2.000 mm	Longitud (pulgadas)	78,74 inch
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 ²	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	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN