

Accesorios TS 15X5/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 15X5/LL 2M/ST/ZN
Código	0117500000
Versión	Carril, TS 15, con coliso, Acero, cincado, cromado
GTIN (EAN)	4008190150662
U.E.	2 m

Accesorios TS 15X5/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	15 mm	Anchura (pulgadas)	0.591 inch
Altura	5.5 mm	Altura (pulgadas)	0.217 inch
Profundidad	5.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.217 inch
Peso neto	140 g		

Carril

Ancho de ranura	4.2 mm	Distancia de ranura	8 mm
Distancia de taladros centrales	20 mm	Diámetro de la perforación (D)	4.2 mm
Diámetro de taladro	4.2 mm	Espesor	1 mm
La resistencia contra cortocircuitos se corresponde con el conductor E-Cu	6 mm ²	Longitud de ranura	12 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 15
---------	------------	--------	-------

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