

Imagen de producto

Los carriles DIN de acero son los más difundidos en el mercado. Entre los carriles DIN metálicos, son los que poseen la menor protección contra cortocircuitos, similar a la del acero inoxidable.

Datos generales para pedido

Versión	Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y pasivado, Anchura: 2000 mm, Altura: 15 mm, Profundidad: 5.5 mm
Código	0514200000
Tipo	TS 15X5 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190172428
Cantidad	10 M

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	5.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2165 inch
Altura	15 mm	Altura (pulgadas)	0.5906 inch
Anchura	2000 mm	Anchura (pulgadas)	78.74 inch
Peso neto	155.5 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Carril

Indicación de montaje	Montaje directo	
Normas	DIN EN 60715	
Superficie	chapado en zinc galvanizado y pasivado	
Espesor	1.00 mm	
Material básico	Acero	
Longitud de la guía de montaje	mín. nominal máx.	0 mm 2000 mm 2000 mm

Corriente de corta duración admisible por segundo conforme a la norma IEC 60947-7-2	1.2 kA
-------------------------------------------------------------------------------------	--------

Carril de montaje previamente perforado No	
--------------------------------------------	--

Anchura de ranura	
-------------------	--

La resistencia contra cortocircuitos se corresponde con el conductor E-Cu	10.00 mm ²
---------------------------------------------------------------------------	-----------------------

Distancia de taladros centrales	0 mm
---------------------------------	------

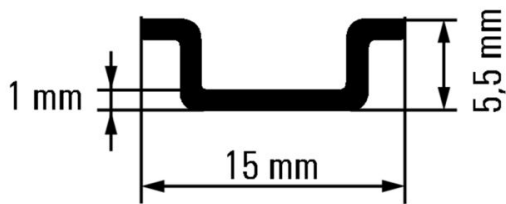
Separación de ranura	
----------------------	--

Longitud de ranura	
--------------------	--

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

Dibujos



TS 15X5 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Ángulo final



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

Datos generales para pedido

Tipo	EW 15	Versión
Código	0382860000	Ángulo de fijación lateral, beige, TS 15, V-2, Poliamida 66, Anchura:
GTIN (EAN)	4008190187804	10 mm, 100 °C
Cantidad	50 ST	

Accesorios



Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas

Datos generales para pedido

Tipo	SO SH1	Versión
Código	0401460000	Soporte de la barra colectora, gris, 100 °C, Anchura: 24.5 mm, V-2,
GTIN (EAN)	4008190188092	Poliamida 66, atornillado
Cantidad	20 ST	

Ángulo final



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

Datos generales para pedido

Tipo	EW 15/2	Versión
Código	1071900000	Ángulo de fijación lateral, Beige oscuro, TS 15, HB, Plástico, Anchura:
GTIN (EAN)	4008190462949	8 mm, 100 °C
Cantidad	50 ST	

TS 15X5 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ZEW 15	Versión
Código	7920340000	Ángulo de fijación lateral, beige, TS 15, V-2, Plástico, Anchura: 5 mm,
GTIN (EAN)	4032248238910	120 °C
Cantidad	20 ST	

Soporte de montaje

Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

Datos generales para pedido

Tipo	BFSC M4X6 MS	Versión
Código	0136300000	Tornillo de sujeción (borne), 4.00 mm, Latón, Profundidad: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190177713	Anchura: 7 mm, Altura: 6 mm
Cantidad	50 ST	
Tipo	BFSC M4X6	Versión
Código	0149700000	Tornillo de sujeción (borne), 4.00 mm, Acero, Profundidad: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190016098	Anchura: 7 mm, Altura: 6 mm
Cantidad	100 ST	