

**TS 15X5/LL 1M/ST/ZN**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Similar a la ilustración

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: 1000 mm, Altura: 15 mm, Profundidad: 5.5 mm
Código	<a href="#">0117510000</a>
Tipo	TS 15X5/LL 1M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190111298
Cantidad	10 M

**TS 15X5/LL 1M/ST/ZN**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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	1000 mm	Anchura (pulgadas)	39.37 inch
Peso neto	140 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
------------	---------------------------------------

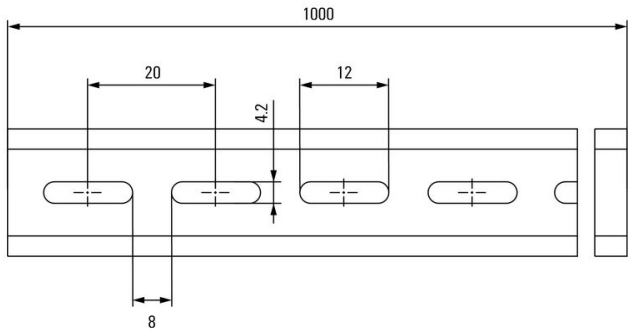
**Carril**

Diámetro de la perforación (D)	4.2 mm						
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	<table><tr><td>mín.</td><td>0 mm</td></tr><tr><td>nominal</td><td>1000 mm</td></tr><tr><td>máx.</td><td>1000 mm</td></tr></table>	mín.	0 mm	nominal	1000 mm	máx.	1000 mm
mín.	0 mm						
nominal	1000 mm						
máx.	1000 mm						
Taladro, ranurado	Sí						
Longitud de ranura	12.00 mm						
Distancia de ranura	8.00 mm						
Corriente de corta duración admisible por segundo conforme a la norma IEC 60947-7-2	1.2 kA						
Ancho de ranura	4.20 mm						
Carril de montaje previamente perforado	Sí						
Anchura de ranura							
La resistencia contra cortocircuitos se corresponde con el conductor E-Cu	10.00 mm <sup>2</sup>						
Diámetro de taladro	4.20 mm						
Distancia de taladros centrales	20 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



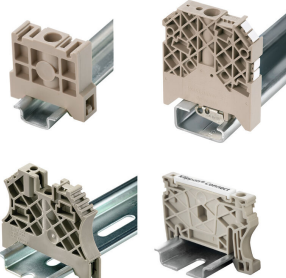
## TS 15X5/LL 1M/ST/ZN

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">0382860000</a>	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	<a href="#">0401460000</a>	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	<a href="#">1071900000</a>	Ángulo de fijación lateral, Beige oscuro, TS 15, HB, Plástico, Anchura:
GTIN (EAN)	4008190462949	8 mm, 100 °C
Cantidad	50 ST	

## TS 15X5/LL 1M/ST/ZN

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accesorios

Tipo	ZEW 15	Versión
Código	<a href="#">7920340000</a>	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	<a href="#">0136300000</a>	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	<a href="#">0149700000</a>	Tornillo de sujeción (borne), 4.00 mm, Acero, Profundidad: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190016098	Anchura: 7 mm, Altura: 6 mm
Cantidad	100 ST	