

### Imagen de producto



El aluminio tiene la segunda mejor conductividad eléctrica después del cobre. Una ventaja es el bajo peso, y otra es la excelente protección contra la corrosión.

### Datos generales para pedido

Versión	Guía de montaje, Accesorios, Aluminio, no probado, Anchura: 2000 mm, Altura: 15 mm, Profundidad: 5.5 mm
Código	<a href="#">0134700000</a>
Tipo	TS 15X5 2M/AL/BK
GTIN (EAN)	4008190129026
Cantidad	2 M
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2022-03-31T00:00:00+02:00
Producto alternativo	<a href="#">TS 15X5 2M/ST/ZN</a>

## TS 15X5 2M/AL/BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	2000 mm	Anchura (pulgadas)	78.74 inch
Peso neto	57.5 g		

## Temperaturas

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

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Carril

Indicación de montaje	Montaje directo		
Normas	DIN EN 60715		
Superficie	no probado		
Espesor	1.00 mm		
Material básico	Aluminio		
Longitud de la guía de montaje	mín.		0 mm
	nominal		2000 mm
	máx.		2000 mm

Corriente térmica admisible con función PEN, máx. 76.00 A

Corriente de corta duración admisible por segundo conforme a la norma IEC 60947-7-2 1.92 kA

Carril de montaje previamente perforado No

Anchura de ranura

La resistencia contra cortocircuitos se corresponde con el conductor E-Cu 16.00 mm²

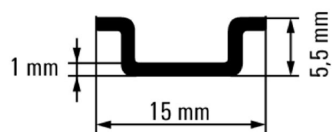
Separación de ranura

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/AL/BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

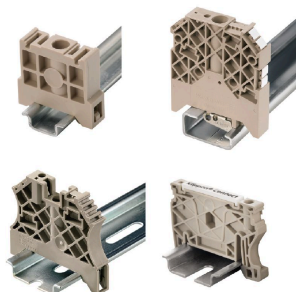
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

## Ángulo final

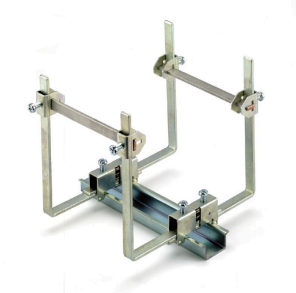


Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad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

## Datos generales para pedido

Tipo	EW 15	Versión
Código	<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

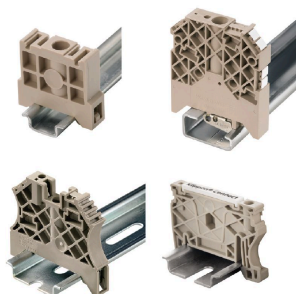


Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas

## 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 2M/AL/BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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	