

**Imagen de producto**

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**

Versión	Accesorios, Colectores
Código	<a href="#">1269070000</a>
Tipo	ZST 1
GTIN (EAN)	4050118094091
Cantidad	25 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	39.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.5551 inch
Altura	62 mm	Altura (pulgadas)	2.4409 inch
Anchura	8 mm	Anchura (pulgadas)	0.315 inch
Peso neto	7.72 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	120 °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
------------	---------------------------------------

**Datos del material**

Material básico	Wemid	Color	negro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

**Generalidades**

Indicación de montaje	Montaje directo	Carril de montaje	TS 35
-----------------------	-----------------	-------------------	-------

**Otros datos técnicos**

Lados abiertos	cerrado	Indicación de montaje	Montaje directo
Tipo de montaje	TS 35		

**Valores característicos del sistema**

Versión	para carriles	Tapa final obligatoria	No
Carril de montaje	TS 35		

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

**Dibujos**



**Accesorios****Fusible**

Como accesorios para nuestra amplia cartera de productos de bornes portafusibles, también ofrecemos los enlaces de fusible adecuados. El portafolio incluye fusibles de protección de dispositivos (fusibles miniatura) desde 5x20 mm hasta 10x38 mm, enlaces de fusible E 14 a E 18, así como fusibles para automoción y disyuntores automáticos. Anillos de medida para soportes de fusible redondean la cartera general.

**Datos generales para pedido**

Tipo	G 25/0.25A/M GE	Versión
Código	<a href="#">0546900000</a>	Fusible de baja intensidad, lento, 0.25 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190097370	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 25/0.80A/M GR	Versión
Código	<a href="#">0646400000</a>	Fusible de baja intensidad, lento, 0.8 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190060794	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 25/0.50A/M WS	Versión
Código	<a href="#">0510300000</a>	Fusible de baja intensidad, lento, 0.5 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190018368	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 25/1.00A/M RT	Versión
Código	<a href="#">0265800000</a>	Fusible de baja intensidad, lento, 1 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190141660	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 25/10.0A/M RT	Versión
Código	<a href="#">0193100000</a>	Fusible de baja intensidad, lento, 10 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190023799	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 25/2.00A/F BL	Versión
Código	<a href="#">0192700000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190176402	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 25/4.00A/F BR	Versión
Código	<a href="#">0192800000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 4 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190115319	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 25/6.30A/F GN	Versión
Código	<a href="#">0192900000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 6.3 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190135461	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/0.10A/F	Versión
Código	<a href="#">0430300000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 0.1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190077174	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/0.20A/F	Versión
Código	<a href="#">0430400000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 0.2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190152383	
Cantidad	10 ST	

**ZST 1**

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

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

**Accesorios**

Tipo	G 20/0.25A/F	Versión
Código	<a href="#">0430500000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/0.50A/F	Versión
Código	<a href="#">0430600000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/0.63A/F	Versión
Código	<a href="#">0439000000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 0.63 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190131210	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/1.00A/F	Versión
Código	<a href="#">0430700000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/1.60A/F	Versión
Código	<a href="#">0430800000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 1.6 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190031503	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/2.00A/F	Versión
Código	<a href="#">0430900000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/2.50A/F	Versión
Código	<a href="#">0431000000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 2.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190085513	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/3.15A/F	Versión
Código	<a href="#">0431100000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 3.15 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190012977	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/4.00A/F	Versión
Código	<a href="#">0431200000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 4 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190022983	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/5.00A/F	Versión
Código	<a href="#">0431300000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190185381	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/6.30A/F	Versión
Código	<a href="#">0431400000</a>	Fusible de baja intensidad, rápido, 6.3 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190086053	
Cantidad	10 ST	