

WSI 4/LD 30-70V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Los bornes portafusibles y bornes de componente permiten que los elementos protectores y funcionales se integren directamente en la regleta de bornes. Los bornes-porta fusibles incorporan portafusibles integrados para proteger de forma fiable los circuitos eléctricos contra sobrecargas, siendo ideales para sistemas de control y distribución. Los bornes para componentes permiten integrar directamente en el cableado componentes electrónicos como diodos, resistencias o LED. Esto permite una implementación compacta y ordenada de funciones de conmutación y separación de señales. Ambos tipos de bornes aseguran una mayor seguridad, un mantenimiento fácil y una instalación compacta y orientada a funciones.

Datos generales para pedido

Versión	Borne portafusibles, Conexión brida-tornillo, negro, 4 mm ² , 6.3 A, 70 V, Número de conexiones: 2, Número de pisos: 1, TS 35
Código	1886560000
Tipo	WSI 4/LD 30-70V AC/DC
GTIN (EAN)	4032248492046
Cantidad	50 Pieza

WSI 4/LD 30-70V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad
UL File Number Search [Sitio web UL](#)
Núm. de certificación (cURus) E60693

Dimensiones y pesos

Profundidad 42.5 mm
Altura 50.7 mm
Anchura 8 mm
Peso neto 10.81 g

Profundidad (pulgadas) 1.6732 inch
Altura (pulgadas) 1.9961 inch
Anchura (pulgadas) 0.315 inch

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -25 °C...55 °C
Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C

Temperatura ambiente -50 °C...75 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 120 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 7cl
REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional Conexión brida-tornillo

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1 A3
Sección de conexión del conductor AWG 12
AWG, máx.
Dirección de conexión lateral
Par de apriete, max. 0.4 Nm
Par de apriete, min. 0.4 Nm
Longitud de desaislado 8 mm
Tipo de conexión 2 Conexión brida-tornillo
Tipo de conexión Conexión brida-tornillo
Número de conexiones 2
Sección de embornado, máx. 4 mm²
Sección de embornado, mín. 0.5 mm²
Tornillo de apriete M 2,5
Dimens. caña destornillador 0,6 x 3,5 mm
Sección de conexión del conductor AWG 22
AWG, min.
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín. 0.5 mm²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx. 2.5 mm²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín. 0.5 mm²

WSI 4/LD 30-70V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Sección de conexión del conductor, flexible, max. 4 mm²

Sección de conexión del conductor, flexible, mín. 0.5 mm²

Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm²

Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.5 mm²

Par de apriete con atornillador eléctrico, 2 tipo DMS

Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. 4 mm²

Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. 0.5 mm²

Sección del conductor, flexible, mín. 0.5 mm²

Conductor embornable	Especificación de la conexión		Conexión por tornillo							
	Sección de conexión del conductor		Tipo	sólido, H05(07) V-U						
	mín.	máx.								
Terminal tubular	Especificación de la conexión		Longitud de desaislado	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>nominal</td><td>8 mm</td></tr> </table>	mín.	8 mm	máx.	8 mm	nominal	8 mm
mín.	8 mm									
máx.	8 mm									
nominal	8 mm									
Sección de conexión del conductor		Par de apriete	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>0.4 Nm</td></tr> </table>	mín.	0.4 Nm	máx.	0.4 Nm			
mín.	0.4 Nm									
máx.	0.4 Nm									
Terminal tubular		Longitud de desaislado	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>nominal</td><td>8 mm</td></tr> </table>	mín.	8 mm	máx.	8 mm	nominal	8 mm	
mín.	8 mm									
máx.	8 mm									
nominal	8 mm									
Especificación de la conexión	Especificación de la conexión		Par de apriete	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>0.4 Nm</td></tr> </table>	mín.	0.4 Nm	máx.	0.4 Nm		
mín.	0.4 Nm									
máx.	0.4 Nm									
Sección de conexión del conductor		Longitud de desaislado	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>nominal</td><td>8 mm</td></tr> </table>	mín.	8 mm	máx.	8 mm	nominal	8 mm	
mín.	8 mm									
máx.	8 mm									
nominal	8 mm									
Terminal tubular		Par de apriete	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>0.4 Nm</td></tr> </table>	mín.	0.4 Nm	máx.	0.4 Nm			
mín.	0.4 Nm									
máx.	0.4 Nm									
Especificación de la conexión	Especificación de la conexión		Conexión por tornillo							
	Sección de conexión del conductor		Tipo	semirrígido, H07 V-R						
	Terminal tubular		mín.	1.5 mm ²						
Especificación de la conexión	Especificación de la conexión		máx.	4 mm ²						
	Sección de conexión del conductor		nominal	4 mm ²						
	Terminal tubular		Longitud de desaislado	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>nominal</td><td>8 mm</td></tr> </table>	mín.	8 mm	máx.	8 mm	nominal	8 mm
mín.	8 mm									
máx.	8 mm									
nominal	8 mm									
Especificación de la conexión	Especificación de la conexión		Par de apriete	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>0.4 Nm</td></tr> </table>	mín.	0.4 Nm	máx.	0.4 Nm		
mín.	0.4 Nm									
máx.	0.4 Nm									
Sección de conexión del conductor		Longitud de desaislado	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>8 mm</td></tr> <tr><td>nominal</td><td>8 mm</td></tr> </table>	mín.	8 mm	máx.	8 mm	nominal	8 mm	
mín.	8 mm									
máx.	8 mm									
nominal	8 mm									
Terminal tubular		Par de apriete	<table border="1"> <tr><td>mín.</td><td>0.4 Nm</td></tr> <tr><td>máx.</td><td>0.4 Nm</td></tr> </table>	mín.	0.4 Nm	máx.	0.4 Nm			
mín.	0.4 Nm									
máx.	0.4 Nm									

Datos del material

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

Datos nominales

Sección nominal	4 mm ²	Tensión nominal	70 V
Tensión nominal para bornes contiguos	500 V	Tensión nominal DC	70 V
Corriente nominal	6.3 A	Corriente en conductor máximo	6.3 A
Normas	IEC 60947-7-3	Resistencia de paso según IEC 60947-7-1 mΩ	x

Pérdida de potencia según la norma IEC 1.02 W
60947-7-x

Datos técnicos

Datos nominales según CSA

Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG	Núm. de certificación (CSA)	200039-1575489
Sección mín. del conductor (CSA)	30 AWG		

Datos nominales según UL

Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus)	12 AWG	Núm. de certificación (cURus)	E60693
Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)	30 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus)	30 AWG
Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus)	12 AWG		

Dimensiones

Desplazamiento TS 35	25 mm
----------------------	-------

Generalidades

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 22
Normas	IEC 60947-7-3	Carril de montaje	TS 35

Otros datos técnicos

Número de bornes iguales	1	Tipo de montaje	enclavado
--------------------------	---	-----------------	-----------

Valores característicos del sistema

Versión	Conección brida-tornillo, Separador de fusibles, con LED, cerrado	Tapa final obligatoria	No
Número de potenciales	1	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por piso	2	Número de potenciales por piso	1
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No
Carril de montaje	TS 35	Función N	No
Función PE	No	Función PEN	No

Indicación importante

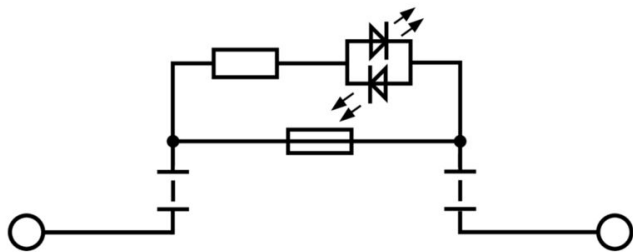
Información de producto	La tensión depende del elemento fusible seleccionado o del indicador luminoso seleccionado
-------------------------	--

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

Dibujos

www.weidmueller.com



WSI 4/LD 30-70V AC/DC

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

www.weidmueller.com

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 20/0.25A/F	Versión
Código	0430500000	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	0430600000	Fusible de baja intensidad, rápido, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/1.00A/F	Versión
Código	0430700000	Fusible de baja intensidad, rápido, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
Cantidad	10 ST	
Tipo	G 20/2.00A/F	Versión
Código	0430900000	Fusible de baja intensidad, rápido, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
Cantidad	10 ST	

Herramienta combinada de corte y atornillado "Swifty® CS"



Herramienta combinada de corte y desaislado Swifty® CS y juego Swifty® CS para corte y desaislado sin crimpado de cables de cobre de hasta 1,5 mm² con conductor rígido y 2,5 mm² con conductor flexible.

Datos generales para pedido

Tipo	SWIFTY CS SET	Versión
Código	9006060000	Herramienta para cortar y atornillar, Alicate accionable con una mano
GTIN (EAN)	4032248257638	
Cantidad	1 ST	

WSI 4/LD 30-70V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Destornillador de pala plana

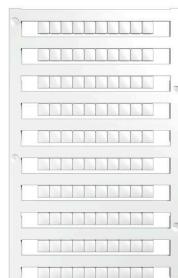


Destornillador para tornillos de cabeza ranurada con cuña redonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, punta de cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo	SDS 0.6X3.5X100	Versión
Código	9008330000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248056286	
Cantidad	1 ST	

Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/5 MC NE WS	Versión
Código	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmüller, blanco
Cantidad	1000 ST	

WSI 4/LD 30-70V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Soporte del señalizador

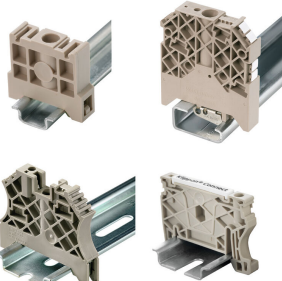


El soporte para señalizadores ofrece la posibilidad de montar adicionalmente señalizadores estándar con un paso de 5 ó 5,1 mm. Los soportes acodados se pueden encajar opcionalmente y se pueden montar en todos los canales de señalización estándar de los bornes modulares Klippon® Connect. Los tipos de señalizadores de ajuste se pueden encontrar en los respectivos accesorios del soporte de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versión
Código	1805490000	Accesorios, Soporte de señalización
GTIN (EAN)	4032248270231	
Cantidad	100 ST	
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versión
Código	1805520000	Accesorios, Soporte de señalización
GTIN (EAN)	4032248270248	
Cantidad	100 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	ZST 1	Versión
Código	1269070000	Accesorios, Colectores
GTIN (EAN)	4050118094091	
Cantidad	25 ST	

Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Accesorioswww.weidmueller.com**Datos generales para pedido**

Tipo	VH 20/5/3.4	Versión
Código	0446100000	Dummy fuse
GTIN (EAN)	4008190519742	
Cantidad	10 ST	