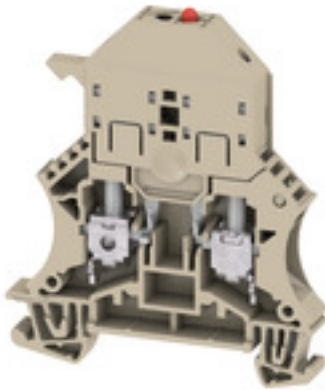


## WSI 6/LD 250AC

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



En algunas aplicaciones es útil proteger la conexión de paso con un fusible separado. Los bornes portafusibles disponen en la parte inferior de un portafusibles insertable. Los fusibles pueden variar en las palancas de fusible pivotante y los soportes de fusible enchufables hasta los cierres atornillables y los fusibles enchufables planos.

### Datos generales para pedido

Versión	Serie W, Borne portafusibles, Sección nominal: 6 mm <sup>2</sup> , Conexión brida-tornillo
Código	<a href="#">1012400000</a>
Tipo	WSI 6/LD 250AC
GTIN (EAN)	4008 190139834
Cantidad	10 Pieza

Fecha de creación 10 de octubre de 2023 19:40:41 CEST

## WSI 6/LD 250AC

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	71,5 mm	Profundidad (pulgadas)	2,815 inch
Profundidad incl. carril DIN	72 mm	Altura	60 mm
Altura (pulgadas)	2,362 inch	Anchura	7,9 mm
Anchura (pulgadas)	0,311 inch	Peso neto	19,47 g

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °C		

### 2 conductores embornables (H05V/H07V) de igual sección (conexión nominal)

Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, 2 conductores embornables, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, 2 conductores embornables, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

### Bornes portafusibles

Indicación	LED rojo	Soporte del fusible (porta fusibles)	giratorio
Tensión de servicio, máx. portafusible	250 V	Tipo de tensión para el indicador	AC/DC
	G-Si. 5 x 20		

### Conductor embornable (conexión adicional)

Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, max.	6 mm <sup>2</sup>
--	-------------------

### Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A5
------------------------	----

## WSI 6/LD 250AC

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

Conductor embornable	Especificación de la conexión	Conexión por tornillo	
	Sección de conexión del conductor	Tipo	sólido, H05(07) V-U
	mín.	0,5 mm <sup>2</sup>	
	máx.	10 mm <sup>2</sup>	
	nominal	6 mm <sup>2</sup>	
Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín.	12 mm
		máx.	12 mm
		nominal	12 mm
	Par de apriete	mín.	0,8 Nm
	máx.	1,6 Nm	
	Terminal tubular recomendado		
Especificación de la conexión	Conexión por tornillo		
Sección de conexión del conductor	Tipo	semirrígido, H07 V-R	
	mín.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	máx.	10 mm <sup>2</sup>	
	nominal	6 mm <sup>2</sup>	
Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín.	12 mm
		máx.	12 mm
		nominal	12 mm
	Par de apriete	mín.	0,8 Nm
	máx.	1,6 Nm	
	Terminal tubular recomendado		
Especificación de la conexión	Conexión por tornillo		
Sección de conexión del conductor	Tipo	flexible, H05(07) V-K	
	mín.	0,5 mm <sup>2</sup>	
	máx.	10 mm <sup>2</sup>	
	nominal	6 mm <sup>2</sup>	
Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín.	12 mm
		máx.	12 mm
		nominal	12 mm
	Par de apriete	mín.	0,8 Nm
	máx.	1,6 Nm	
	Terminal tubular recomendado		
Dimens. caña destornillador	0,8 x 4,0 mm		
Dirección de conexión	lateral		
Longitud de desaislado	12 mm		
Número de conexiones	2		
Par de apriete con atornillador eléctrico, tipo DMS	3		
Par de apriete, max.	1,6 Nm		
Par de apriete, min.	0,8 Nm		
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20		
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8		
Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	10 mm <sup>2</sup>		
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sección de embornado, máx.	10 mm <sup>2</sup>		
Sección de embornado, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	6 mm <sup>2</sup>		
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>		

Fecha de creación 10 de octubre de 2023 19:40:41 CEST

## WSI 6/LD 250AC

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

www.weidmueller.com

### Datos técnicos

Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	6 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, máx.	10 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, mín.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx.	10 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Tornillo de apriete	M 3,5

### Datos del material

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Datos nominales

Sección nominal	6 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	250 V
Tensión nominal para bornes contiguos	500 V	Tensión nominal DC	250 V
Intensidad nominal	6,3 A	Corriente en conductor máximo	6,3 A
Normas	IEC 60947-7-3	Resistencia de paso según IEC 60947-7-x	0,78 mΩ
Sobretensión de choque nominal	6 kV	Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	1,31 W
Grado de polución	3		

### Datos nominales según CSA

Núm. de certificación (CSA)	200039-1057876	Sección máx. del conductor (CSA)	8 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)	20 AWG		

### Datos nominales según UL

Núm. de certificación (UR)	E60693	Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	8 AWG
Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	22 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	8 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	22 AWG		

### Elemento indicador

Tensión de servicio para el indicador, max.	250 V	Tensión de servicio para el indicador, min.	140 V
Tipo de tensión para el indicador	AC/DC		

### Generalidades

Carril	TS 35	Normas	IEC 60947-7-3
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8

## WSI 6/LD 250AC

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Otros datos técnicos

Lados abiertos	derecha	Número de bornes iguales	1
Tipo de montaje	enclavado	Versión a prueba de explosivos	No

### Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo, Separador de fusibles, con LED, para conexión transversal atornillable, abierto por un extremo	Tapa final obligatoria	Sí
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	TS 35	Función N	No
Función PE	No	Función PEN	No

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27250113

### Indicación importante

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

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (UR)	E60693

### Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">CB Testreport</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">CB Test certificate</a> <a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">Lloyds Register Certificate</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Documentación del usuario	<a href="#">Beipackzettel_SAKS_GL_LD.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">Marking options on WSI 6 terminal blocks</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folleto	

Fecha de creación 10 de octubre de 2023 19:40:41 CEST

**Hoja técnica**

**WSI 6/LD 250AC**

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

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

**Dibujos**

