

## WSI 4/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

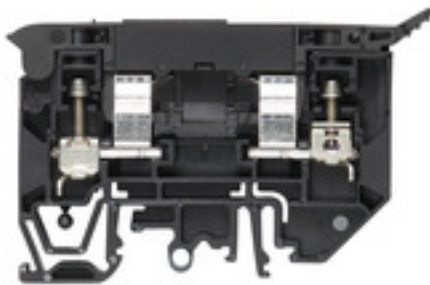
Klingenbergstraße 26

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: 4 mm <sup>2</sup> , Conexión brida-tornillo
Código	<a href="#">1880430000</a>
Tipo	WSI 4/2
GTIN (EAN)	4032248541928
Cantidad	25 Pieza

Fecha de creación 10 de octubre de 2023 19:30:39 CEST

## WSI 4/2

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	53,5 mm	Profundidad (pulgadas)	2,106 inch
Profundidad incl. carril DIN	46 mm	Altura	81,6 mm
Altura (pulgadas)	3,213 inch	Anchura	9,1 mm
Anchura (pulgadas)	0,358 inch	Peso neto	21,76 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.	1,5 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.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

### Bornes portafusibles

Indicación	sin LED	Pérdida de potencia para protección contra cortocircuito solo para una disposición combinada	2,5 W a 2,5 A @ 68 °C
Pérdida de potencia para protección contra cortocircuito solo para una disposición individual	4,0 W a 10 A @ 55 °C	Pérdida de potencia para sobrecarga y protección contra cortocircuito para una disposición combinada	1,6 W a 1,0 A @ 41 °C
Soporte del fusible (porta fusibles) portafusible	giratorio 6,3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4")	Tensión de servicio, máx.	250 V

### Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A3
------------------------	----

### 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.	6 mm <sup>2</sup>	
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín.	11 mm
			máx.	11 mm
			nominal	11 mm
	Par de apriete	mín.	0,5 Nm	
		máx.	0,8 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.		6 mm <sup>2</sup>		
Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín.	11 mm	
		máx.	11 mm	
		nominal	11 mm	
Par de apriete	mín.	0,5 Nm		
	máx.	0,8 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.	6 mm <sup>2</sup>		
Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín.	11 mm	
		máx.	11 mm	
		nominal	11 mm	
Par de apriete	mín.	0,5 Nm		
	máx.	0,8 Nm		
	Terminal tubular recomendado			
Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm			
Dirección de conexión	lateral			
Longitud de desaislado	10 mm			
Número de conexiones	2			
Par de apriete con atornillador eléctrico, tipo DMS	2			
Par de apriete, max.	0,8 Nm			
Par de apriete, min.	0,5 Nm			
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 22			
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10			
Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	6 mm <sup>2</sup>			
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Sección de embornado, máx.	6 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.	4 mm <sup>2</sup>			
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>			

## WSI 4/2

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

Sección del conductor, semirrígido, máx. 6 mm <sup>2</sup>	
Sección del conductor, semirrígido, mín. 1,5 mm <sup>2</sup>	
Sección transversal de conductor, núcleo6 mm <sup>2</sup> rígido, máx.	
Sección transversal de conductor, núcleo0,5 mm <sup>2</sup> rígido, mín.	
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Tornillo de apriete	M 3

## Datos del material

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

## Datos nominales

Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	500 V
Tensión nominal para bornes contiguos	500 V	Tensión nominal DC	500 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	1 mΩ
Sobretensión de choque nominal	6 kV	Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	1,02 W
Grado de polución	3		

## Datos nominales según CSA

Corriente Gr C (CSA)	15 A	Núm. de certificación (CSA)	200039-1575489
Sección máx. del conductor (CSA)	10 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	30 AWG
Tensión Gr C (CSA)	300 V		

## Datos nominales según UL

Corriente Gr B (cURus)	15 A	Corriente Gr C (cURus)	15 A
Núm. de certificación (cURus)	E60693	Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus)	10 AWG
Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)	30 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus)	10 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus)	30 AWG	Tensión Gr B (cURus)	300 V
Tensión Gr C (cURus)	300 V		

## Dimensiones

Desplazamiento TS 15	32 mm	Desplazamiento TS 32	38 mm
Desplazamiento TS 35	38 mm		

## Elemento indicador

Tensión de servicio para el indicador, max.	500 V
---	-------

## Generalidades

Carril	TS 35, TS 32	Normas	IEC 60947-7-3
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 22	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10

Fecha de creación 10 de octubre de 2023 19:30:39 CEST

## WSI 4/2

**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		

### Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo, Separador de fusibles, 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, TS 32	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 (cURus)	E60693

### Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">CB Testreport</a> <a href="#">CB 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="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folleto	

**WSI 4/2**

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

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

**Dibujos**

