

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 mm², Conexión brida-tornillo
Código	<u>1886590000</u>
Tipo	WSI 4/LD 10-36V AC/DC
GTIN (EAN)	4032248492077
Cantidad	50 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	42,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,673 inch
Altura	50,7 mm	Altura (pulgadas)	1,996 inch
Anchura	8 mm	Anchura (pulgadas)	0,315 inch
Peso neto	11,44 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura permanete de trabajo, min50 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 120 °C		

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

Sección de conexión del cor flexible con terminal tubular 46228/1, 2 conductores en	DIN	Sección de conexión de flexible con terminal tul 46228/1, 2 conductor	bular DIN
max.	1,5 mm²	min.	0,5 mm²
Sección de conexión del cor lexible, 2 conductores embo	•	Sección de conexión de flexible, 2 conductores	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
max.	1,5 mm²	min.	0,5 mm²
Sección de conexión del conductor, rígido, 2 conductores embornables, máx.1,5 mm²		Sección de conexión de rígido, 2 conductores e	el conductor, mbornables, mín. 0,5 mm²

Bornes portafusibles

Indicación		Pérdida de potencia para protección contra cortocircuito solo para una	
	LED	disposición combinada	2,5 W a 6,3 A @ 47 °C
Pérdida de potencia para protecció contra cortocircuito solo para una disposición individual	ón 4,0 W a 6,3 A @ 63 °C	Pérdida de potencia para sobrecarga y protección contra cortocircuito para un disposición combinada	a 1,6 W a 6,3 A @ 23 °C
Pérdida de potencia para sobrecar protección contra cortocircuito par	ga y	Soporte del fusible (porta fusibles)	
disposición individual	1,6 W a 6,3 A @ 34 °C		atornillable
Tensión de servicio, máx.	36 V	Tipo de tensión para el indicador	AC/DC
portafusible	G-Si. 5 x 20		

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según	60 947-1	A:



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, HO	5(07) V-U	
		mín. 0,5 mm²			
		máx.	4 mm ²		
		nominal	4 mm ²		
	Terminal tubular	Longitud de desaislado	mín.	8 mm	
			máx.	8 mm	
			nominal	8 mm	
		Par de apriete	mín.	0,4 Nm	
			máx.	0,4 Nm	
		Terminal tubular recomendado	Terminal tubular		
	Especificación de la conexión	Conexión por tornillo			
	Sección de conexión del conductor		semirrígido	o, H07 V-R	
		mín.	1,5 mm ²		
			4 mm ²		
			4 mm ²		
	Terminal tubular	Longitud de desaislado		8 mm	
			máx.	8 mm	
			nominal	8 mm	
		Par de apriete	mín.	0,4 Nm	
		. 2. 40 4511010	máx.	0,4 Nm	
		Terminal tubular recomendado	max	3, 114	
	Especificación de la conexión	Conexión por tornillo			
	Sección de conexión del conductor		flexible, HO)5(07) V-K	
		mín. 0,5 mm²			
		nominal 4 mm ²			
	Terminal tubular	Longitud de desaislado		8 mm	
			máx.	8 mm	
			nominal	8 mm	
		Par de apriete	mín.	0,4 Nm	
		r di do aprioto	máx.	0,4 Nm	
		Terminal tubular	mux.	0,414111	
		recomendado			
Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm	,			
Dirección de conexión	lateral				
Longitud de desaislado	8 mm				
Número de conexiones	2				
Par de apriete con atornillador eléctrication DMS	o, 2				
Par de apriete, max.	0,4 Nm				
Par de apriete, min.	0,4 Nm				
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 22				
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12				
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	4 mm²				
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0,5 mm ²				
Sección de embornado, máx.	4 mm ²				
Sección de embornado, mín.	0,5 mm ²				
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	2,5 mm ²				
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, m	0,5 mm² ín.				

Fecha de creación 22 de noviembre de 2022 17:04:08 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

AWG 12

enclavado

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Sección del conductor, semirrígido, máx	4 mm²		
Sección del conductor, semirrígido, mín			
Sección transversal de conductor, núcle			
rígido, máx.			
Sección transversal de conductor, núcle	o0,5 mm²		
rígido, mín. Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo		
Tornillo de apriete	M 2,5		
Torrino de apriete	WI 2,5		
Datos del material			
Material	Wemid	Color	negro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		
Datos nominales			
Sección nominal	4 mm ²	Tensión nominal	36 V
Tensión nominal para bornes contiguos		Intensidad nominal	6,3 A
Corriente en conductor máximo	6,3 A	Normas	IEC 60947-7-3
Resistencia de paso según IEC 60947-7		Pérdida de potencia según la norma IEC	4.00.11
×	1 mΩ	60947-7-x	1,02 W
Datos nominales según CSA			
Núm. de certificación (CSA)	200039-1575489	Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)	30 AWG		
Datos nominales según UL			
Núm. de certificación (cURus)		Sección del conductor Cableado de	
	E60693	campo máx. (cURus)	12 AWG
Sección del conductor Cableado de	00.4140	Sección del conductor Cableado de	40.4140
campo mín. (cURus)	30 AWG	fábrica máx. (cURus)	12 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus)	30 AWG		
Elemento indicador			
		_ ,, , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	
Tensión de servicio para el indicador,	36 V	Tensión de servicio para el indicador, min.	10 V
max. Tipo de tensión para el indicador	AC/DC	111116.	10 V
· ·	, 10, 50		
Generalidades			
0	TC 05	No	JEC 00047.7.0
Carril	TS 35	Normas	IEC 60947-7-3
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor	

AWG, máx.

Tipo de montaje

AWG 22

AWG, min.

Otros datos técnicos

Número de bornes iguales



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo,	Tapa final obligatoria	
	Separador de fusibles, con		
	LED, cerrado		No
Número de potenciales	1	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por		Número de potenciales por piso	
piso	2		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	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

Homologaciones

Homologaciones



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

Descargas

Homologación/certificado/documento	<u>CB Testreport</u>
de conformidad	CB Certificate
	CB Test certificate
	EAC certificate
	Lloyds Register Certificate
	CE Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA Declaration of Conformity
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

