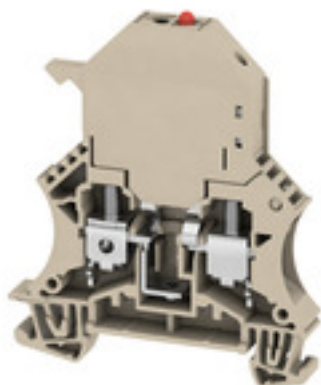


WSI 6/LD 250AC LLC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Imagen de producto****Klippon® Connect con tecnología de conexión
brida-tornillo**

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa.

Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

Datos generales para pedido

Versión	Serie W, Borne portafusibles, Sección nominal: 6 mm², Conexión brida-tornillo
Código	1119870000
Tipo	WSI 6/LD 250AC LLC
GTIN (EAN)	4032248901104
Cantidad	10 Pieza

WSI 6/LD 250AC LLC

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	20,6 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 ²	Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, 2 conductores embornables, min.	0,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, max.	2,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, min.	0,5 mm ²

Bornes portafusibles

Indicación	LED rojo	Leakage current, max.	0,083 mA
Soporte del fusible (porta fusibles)	giratorio	Tensión de servicio, máx.	250 V
Tipo de tensión para el indicador	AC	portafusible	G-Si. 5 x 20

Conductor embornable (conexión nominal)

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

WSI 6/LD 250AC LLC

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

www.weidmüller.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 ²	
		máx.	10 mm ²	
		nominal	6 mm ²	
	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 ²	
		máx.	10 mm ²	
		nominal	6 mm ²	
	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 ²	
		máx.	10 mm ²	
		nominal	6 mm ²	
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			
Número de conexiones	2			
Par de apriete con atornillador eléctrico, 3 tipo DMS				
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, max.	10 mm ²			
Sección de embornado, máx.	10 mm ²			
Sección de embornado, mín.	0,5 mm ²			
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	6 mm ²			
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0,5 mm ²			
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	6 mm ²			

Fecha de creación 22 de junio de 2021 4:05:13 CEST

WSI 6/LD 250AC LLC

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, mín. 0,5 mm²Sección del conductor, semirrígido, máx. 10 mm²Sección del conductor, semirrígido, mín. 1,5 mm²Sección transversal de conductor, núcleo rígido, máx. 10 mm²Sección transversal de conductor, núcleo rígido, mín. 0,5 mm²

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 ²	Tensión nominal	250 V
Tensión nominal para bornes contiguos	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	0,78 mΩ	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	UL_conductor_máx_imprimir	8 AWG
UL_conductor_mín_imprimir	22 AWG	UL_corriente_imprimir	10 A
UL_tensión_imprimir	600 V		

Elemento indicador

Tipo de tensión para el indicador	AC
-----------------------------------	----

Generalidades

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

Otros datos técnicos

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

WSI 6/LD 250AC LLC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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	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		

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	E60693

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	CB Testreport CB Certificate CB Test certificate EAC certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity all terminals
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	Beipackzettel_WSI6_WSI6_2_LLC.pdf StorageConditionsTerminalBlocks Marking options on WSI 6 terminal blocks
Folleto/catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto/catálogo	

WSI 6/LD 250AC LLC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

