

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com









# 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

Tipo	WSI 4/LD 10-36V AC/DC
Código	<u>1886590000</u>
Versión	Serie W, Borne portafusibles, Sección nominal: 4 mm², Conexión brida-tornillo
GTIN (EAN)	4032248492077
U.E.	50 Pieza



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

### **Dimensiones y pesos**

Anchura	8 mm	Anchura (pulgadas)	0,315 inch
Altura	50,7 mm	Altura (pulgadas)	1,996 inch
Profundidad	42,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,673 inch
Peso neto	11,68 g		

### **Temperaturas**

Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C

Temperatura permanete de trabajo, max. 120 °C

### **Datos nominales IECEx/ATEX**

Núm. de certificación (ATEX) DEMKO14ATEX1389U Núm. de certificación (IECEX) IECEXUL14.0097U

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

Sección de conexión del conductor, rígido, 2 conductores embornables, mín. 0,5 mm²		Sección de conexión del conductor, rígido, 2 conductores embornables, máx.1,5 mm²	
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,	
flexible, 2 conductores embornables,		flexible, 2 conductores embornables,	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,	
flexible con terminal tubular DIN		flexible con terminal tubular DIN	
46228/1, 2 conductores embornables,		46228/1, 2 conductores embornables,	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	1,5 mm <sup>2</sup>

### **Bornes portafusibles**

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



## **Datos técnicos**

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Calibre según 60 947-1	A3	Dimens, caña destornillador	0.6 x 3.5 mm
Dirección de conexión	lateral	Longitud de desaislado	8 mm
Número de conexiones		Par de apriete con atornillador eléctrico	
	2	tipo DMS	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 con terminal tubular DIN 46228/1, conexión nominal, max.	2,5 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión nominal, min.	0,5 mm²
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	4 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, rígido máx., conexión nominal	4 mm²	Sección de conexión del conductor, semirrígido, conexión nominal, max.	4 mm²
Sección de conexión del conductor, semirrígido, conexión nominal, min.	1,5 mm²	Sección de embornado, conexión nominal, max.	4 mm²
Sección de embornado, conexión	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección transversal de conductor, núcle rígido, conexión nominal mín.	
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Tornillo de apriete	M 2,5
Datos del material			
Material	Wemid	Color	negro
	V-0		
Datos nominales			001/
Sección nominal	4 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	36 V
	500 V	Intensidad nominal	6,3 A
Corriente en conductor máximo Resistencia de paso según IEC 60947-7- x	6,3 A 1 mΩ	Normas	IEC 60947-7-3
Datos nominales según CSA			
	200039-1575489	Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG
	200039-1575489 30 AWG	Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG
		Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)  Datos nominales según UL		Sección máx. del conductor (CSA)  Sección del conductor Cableado de	12 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)  Datos nominales según UL  Núm. de certificación (cURus)		Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus)	12 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)  Datos nominales según UL  Núm. de certificación (cURus)  Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)	30 AWG	Sección del conductor Cableado de	
Sección mín. del conductor (CSA)  Datos nominales según UL  Núm. de certificación (cURus)  Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)  Sección del conductor Cableado de	30 AWG E60693	Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus) Sección del conductor Cableado de	12 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)  Datos nominales según UL  Núm. de certificación (cURus)	30 AWG E60693 30 AWG	Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus) Sección del conductor Cableado de	12 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)  Datos nominales según UL  Núm. de certificación (cURus)  Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)  Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus)  Elemento indicador	30 AWG E60693 30 AWG	Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus) Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus)	12 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)  Datos nominales según UL  Núm. de certificación (cURus)  Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)  Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus)	30 AWG E60693 30 AWG	Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus) Sección del conductor Cableado de	12 AWG

Tipo de montaje

Fecha de creación 1 de febrero de 2018 2:30:08 CET

1

Número de bornes iguales

enclavado



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

### Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo,	Par de apriete (tornillo de apriete para	
	Separador de fusibles, con	conductores de cobre)	
	LED, cerrado		0.4 Nm
Tapa final obligatoria	No	Número de potenciales	1
Número de pisos		Número de puntos de embornado por	
	1	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 3.0	EC000899	ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899	ETIM 6.0	EC000899
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-16
eClass 6.2	27-14-11-16	eClass 7.1	27-14-11-16
eClass 8.1	27-14-11-16	eClass 9.0	27-14-11-16
eClass 9.1	27-14-11-16		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



_	
Descargas	

ROHS

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	NTI_Ex_nA_WSI 4
Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Homologación/certificado/documento	CFAT_WSI 4
de conformidad	CB Test Certifikat
	CB Certifikat
	DE_PT1003_20160418_948_ISSUE01.pdf

### Nota de seguridad

Advertencia de seguridad	Safety Information	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Dibujos

