

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Tipo	WTR 2.5/SI
Código	<u>1763940000</u>
Versión	Serie W, Borne portafusibles, Sección nominal: 2.5 mm², Conexión brida-tornillo
GTIN (EAN)	4032248107735
U.E.	25 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	5,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,201 inch
Altura	60 mm	Altura (pulgadas)	2,362 inch
Profundidad	97 mm	Profundidad (pulgadas)	3,819 inch
Profundidad incl. carril DIN	97,5 mm	Peso	999 g
Peso neto	14,72 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max. 40 °C	Temperatura de almacenamiento, min. 10 °C
Temperatura de almacenamiento 10 °C40 °C	Temperatura de dimacoriamiento, min50 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 120 °C	

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

Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, min.	0,5 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, 2 conductores embornables, max.	1,5 mm²
Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, 2 conductores embornables, min.	0,5 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, 2 conductores embornables max.	, 1,5 mm²

Bornes portafusibles

Indicación	sin LED	Soporte del fusible (porta fusibles)	enchufable
Tensión de servicio, máx.	400 V	portafusible	G-Si. 5 x 20

Conductor embornable (conexión adicional)

Sección de conexión del conductor,	
flexible con terminal tubular DIN	
46228/1, conexión adicional, max.	2,5 mm ²

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A3	Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Dirección de conexión	lateral	Longitud de desaislado	10 mm
Número de conexiones		Par de apriete con atornillador eléctrico),
	2	tipo DMS	1
Par de apriete, max.	0,8 Nm	Par de apriete, min.	0,4 Nm
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor	
AWG, min.	AWG 26	AWG, máx.	AWG 12
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,	
flexible, max.	4 mm ²	flexible, min.	0,5 mm ²
Sección de embornado, máx.	4 mm ²	Sección de embornado, mín.	0,05 mm ²
Sección del conductor, flexible con		Sección del conductor, flexible con	
terminales tubulares DIN 46228/1,		terminales tubulares DIN 46228/1, mí	n.
máx.	2,5 mm ²		0,5 mm ²
Sección del conductor, flexible con		Sección del conductor, flexible con	
terminales tubulares DIN 46228/4,		terminales tubulares DIN 46228/4, mí	n.
máx.	2,5 mm ²		0,5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, máx. 4 mm²		Sección del conductor, semirrígido, mír	n. 1,5 mm²
Sección transversal de conductor, núcleo		Sección transversal de conductor, núcleo	
rígido, máx.	4 mm ²	rígido, mín.	0,5 mm ²
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Tornillo de apriete	M 2,5



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

Datos del material

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		
Datos nominales			
Sección nominal	2,5 mm ²	Tensión nominal	250 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-		Sobretensión de choque nominal	C IA/
x Grado de polución	1,33 mΩ 3		6 kV
·	3		
Datos nominales según CSA			
Corriente Gr D (CSA)	10 A	Núm. de certificación (CSA)	154685-1152890
Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG
Tensión Gr D (CSA)	300 V		207.11.0
Datos nominales según UL			
Núm. de certificación (UR)	F60602	Sección del conductor Cableado de	12 0000
Caraita dal carabastas Cabbarda da	E60693	campo máx. (UR)	12 AWG
Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	22 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	12 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	22 AWG		
Otros datos técnicos			
		N/	4
Lados abiertos Tipo de montaje	derecha enclavado	Número de bornes iguales Versión a prueba de explosivos	No
		version a prueba de explosivos	INO
Valores característicos del sis	stema		
., .,	0 '' 1 '1 ' 1 ''	D 1	
Versión	Conexión brida-tornillo, Separador de fusibles, para conexión transversal enchufable, abierto por un	Par de apriete (tornillo de apriete para conductores de cobre)	
Tono final ablimatori	extremo Sí	Número de miseo	0.40.8 Nm
Tapa final obligatoria	<u> </u>	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por piso	2	Pisos internos puenteados	No
Conexión PE	No	Carril	TS 35
Clasificaciones			
Viasilicaciulics			
	EC000899	ETIM 4.0	EC000899
ETIM 3.0			
ETIM 3.0 ETIM 5.0		ETIM 6.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899	ETIM 6.0 eClass 5.1	EC000899 27-14-11-16
ETIM 5.0 UNSPSC		eClass 5.1	27-14-11-16 27-14-11-16
ETIM 5.0	EC000899 30-21-18-11		27-14-11-16



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

Homologaciones en línea

Homologaciones	€ ∰ Ш K	EMA EUR	W

ROHS	Conformidad	

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	Instruction sheet
Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Homologación/certificado/documento	CB Testreport
de conformidad	CB Certificate
	CB Test certificate
	DE_PT1003_20160418_1027_ISSUE01.pdf

Nota de seguridad

Advertencia de seguridad	Safety Information	