

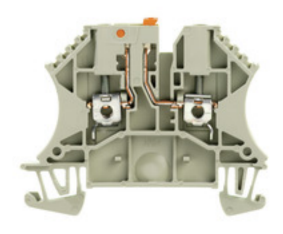
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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
Código	<u>1855610000</u>
Versión	Borne de medición seccionable, Conexión brida- tornillo, 2.5 mm², 500 V, 24 A, giratorio, Beige oscuro
GTIN (EAN)	4032248458417
U.E.	100 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Serie W WTR 2.5

Klingenberg

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	48 mm	Profundidad (pulgadas)	1,89 inch
Profundidad incl. carril DIN	49 mm	Peso neto	8,01 g

Temperaturas

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

Datos nominales IECEx/ATEX

Núm. de certificación (ATEX)	DEMKO14ATEX1389U	Núm. de certificación (IECEX)	IECExUL14.0097U
Tensión máx. (ATEX)	500 V	Corriente (ATEX)	24 A
Sección máx. del conductor (ATEX)	2.5 mm ²	Tensión máx. (IECEx)	500 V
Corriente (IECEX)	24 A	Sección máx. del conductor (IECEX)	2.5 mm ²
Caracterización EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Etiqueta Ex 2014/34/UE	II 3 G D

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

Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,	
flexible, 2 conductores embornables,		flexible, 2 conductores embornables,	
min.	0,5 mm ²	max.	1,5 mm²
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 ²	max.	1,5 mm²

Bornes seccionables

Clavija de prueba integrada	No	Separación longitudinal	giratorio
Separación transversal	sin		

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 30	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, mín.	
máx.	2,5 mm ²		0,5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, máx.4 mm²		Sección del conductor, semirrígido, mín. 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	500 V
Intensidad nominal	24 A	Corriente en conductor máximo	24 A
Normas		Resistencia de paso según IEC 60947-	7-
	IEC 60947-7-1	X	1,33 mΩ
Sobretensión de choque nominal	6 kV	Grado de polución	3
Datos nominales según CSA			
Corriente Gr C (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 C (CSA)	300 V		
Datos nominales según UL			
Coming to Co C (UD)	20.4	Niconal and Caratica (LID)	FC0C02
Corriente Gr C (UR)	20 A	Núm. de certificación (UR)	E60693
Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	12 AWG	Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	30 AWG
Sección del conductor Cableado de	12 AVV	Sección del conductor Cableado de	30 AVV
fábrica máx. (UR)	12 AWG	fábrica mín. (UR)	30 AWG
Tensión Gr C (UR)	600 V		
Otros datos técnicos			
otros datos tecinicos			
Lados abiertos	derecha	Tipo de montaje	enclavado
Versión a prueba de explosivos	No		
Valores característicos del s	istema		
Versión	Conexión brida-tornillo,	Par de apriete (tornillo de apriete para	
voidioii	Separador, para conexión	conductores de cobre)	
	transversal enchufable,	,	
	abierto por un extremo		0.40.8 Nm
Tapa final obligatoria	Sí	Número de potenciales	1
Número de pisos	1	Número de puntos de embornado por	2
N/		piso	2
Número de potenciales por piso	1 No.	Pisos internos puenteados	No
Conexión PE Función N	No	Carril	TS 35
Funcion N Función PEN	No No	Función PE	No
	INO		
Clasificaciones			
ETIM 3.0	EC000902	ETIM 4.0	EC000902
ETIM 5.0	EC000902	ETIM 6.0	EC000902
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-26
eClass 6.2	27-14-11-26	eClass 7.1	27-14-11-26
-Cl 0.1	27 14 11 20	-0100	27 14 11 20

eClass 9.0

Fecha de creación 7 de agosto de 2019 0:44:10 CEST

eClass 8.1

eClass 9.1

27-14-11-26

27-14-11-26

27-14-11-26



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

ROHS	Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks NTI WTR 2.5
Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Homologación/certificado/documento de conformidad	Attestation of Conformity ATEX Certificate IECEx Certificate CB Test Certificate CB Certificate DE PT1002 20160414 281 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

