

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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









Cableado de transformadores de corriente y tensión

Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

Datos generales para pedido

Tipo	WDU 2.5/TC TYP K
Código	<u>1024100000</u>
Versión	Serie W, Borne de paso, Termopar, Sección nominal: 2.5 mm², Conexión brida-tornillo
GTIN (EAN)	4008190140472
U.E.	50 Pieza



TVD I/

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	10,2 mm	Anchura (pulgadas)	0,402 inch
Altura	60 mm	Altura (pulgadas)	2,362 inch
Profundidad	50 mm	Profundidad (pulgadas)	1,969 inch
Profundidad incl. carril DIN	50,5 mm	Peso	16,88 g
Peso neto	15.54 a		

Temperaturas

Temperatura permanete de trabajo, min. -60 °C Temperatura permanete de trabajo, max. 130 °C

Datos nominales IECEx/ATEX

Núm. de certificación (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Núm. de certificación (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tensión máx. (ATEX)	55 V	Corriente (ATEX)	8 A
Sección máx. del conductor (ATEX)	2.5 mm ²	Tensión máx. (IECEx)	55 V
Corriente (IECEX)	8 A	Sección máx. del conductor (IECEX)	2.5 mm ²
Gama de temperaturas de servicio	Rango de temperatura de funcionamiento, véase Certificado de prueba de tipo CE/Certificado de Conformidad IECEx	Caracterización EN 60079-7	Ex e II
Etiqueta Ex 2014/34/UE	II 2 G D		

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A2	Dimens, caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Dirección de conexión	lateral	Longitud de desaislado	10 mm
Número de conexiones	2	Par de apriete con atornillador eléctrico tipo DMS	, 1
Par de apriete, max.	0,6 Nm	Par de apriete, min.	0,4 Nm
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26	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.	2,5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, min.	0,5 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. con aislamiento DIN 46228/4, conexión nominal, max.	2,5 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. con aislamiento DIN 46228/4, conexión nominal, min.	0,5 mm²
Sección de conexión del conductor, rígido máx., conexión nominal	2,5 mm²	Sección de conexión del conductor, semirrígido, conexión nominal, max.	2,5 mm²
Sección de conexión del conductor, semirrígido, conexión nominal, min.	1,5 mm²	Sección de embornado, conexión nominal, max.	2,5 mm²
Sección de embornado, conexión nominal, min.	0,13 mm ²	Sección transversal de conductor, núcle rígido, conexión nominal mín.	o 0,5 mm²
Terminal tubular doble, max.	1,5 mm ²	Terminal tubular doble, min.	0,5 mm ²
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Tornillo de apriete	M 2,5

Datos del material

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		



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 nominales

Sección nominal	2,5 mm ²	Normas	IEC 60584, IEC 60947-7-1
Resistencia de paso según IEC 60947-7-		Grado de polución	
X	1,33 mΩ		3

Dimensiones

Desplazamiento TS 35 32 mm

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo, Termopar	Par de apriete (tornillo de apriete para conductores de cobre)	0.40.6 Nm
Tapa final obligatoria	Sí	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	EC000904	ETIM 4.0	EC000904
ETIM 5.0	EC000904	ETIM 6.0	EC000904
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-31
eClass 6.2	27-14-11-90	eClass 7.1	27-14-11-90
eClass 8.1	27-14-11-42	eClass 9.0	27-14-11-42
eClass 9.1	27-14-11-42		

Homologaciones en línea

Homologaciones

ROHS



Conformidad



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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Homologación/certificado/documento de conformidad	CFAT_WDU 2.5_1.5_TC.pdf IECEXULD14.0005U_e.pdf DE_PT1005_20160418_783_ISSUE01.pdf ACF-ATEX_4786180920
Nota de seguridad	

Advertencia de seguridad	Safety Information