

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







Conexión por muelle con tecnología de conexión directa

La tecnología de conexión directa es un sistema de contacto universal para todos los tipos de conexión de conductor comunes. Su fantástico nivel de flexibilidad convierte la conexión directa en una conexión alternativa rentable.

Datos generales para pedido

Tipo	ZDU 2.5/4AN
Código	<u>1608570000</u>
Versión	Borne de paso, Conexión directa, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Beige oscuro
GTIN (EAN)	4008190077136
U.E.	100 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	79,5 mm	Altura (pulgadas)	3,13 inch
Profundidad	38,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,516 inch
Profundidad incl. carril DIN	39,5 mm	Peso neto	11,59 g

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	Rango de temperatura de funcionamiento, véase Certificado de prueba de tipo CE/Certificado de	Temperatura permanete de trabajo, min.
	Conformidad IECEx	-50 °C

Datos nominales IECEx/ATEX

Núm. de certificación (ATEX)	KEMA97ATEX2521U	Núm. de certificación (IECEX)	IECEXULD15.0008U
Tensión máx. (ATEX)	550 V	Corriente (ATEX)	21 A
Sección máx. del conductor (ATEX)	2.5 mm ²	Tensión máx. (IECEx)	550 V
Corriente (IECEX)	22 A	Sección máx. del conductor (IECEX)	4 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 eb II C Gb
Etiqueta Ex 2014/34/UE	II 2 G D		

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A3	Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Dirección de conexión	arriba	Longitud de desaislado	10 mm
Número de conexiones		Sección de conexión del conducto	or
	4	AWG, min.	AWG 30
Sección de conexión del conduc	ctor	Sección de conexión del conducto	or,
AWG, máx.	AWG 12	flexible, max.	4 mm ²
Sección de conexión del conduc	ctor,	Sección de embornado, máx.	
flexible, min.	0,5 mm²		4 mm ²
Sección de embornado, mín.		Sección del conductor, flexible co	
		terminales tubulares DIN 46228/	1,
	0,05 mm²	máx.	2,5 mm²
Sección del conductor, flexible o	con	Sección del conductor, flexible co	n
terminales tubulares DIN 46228	3/1, mín.	terminales tubulares DIN 46228/	4,
	0,5 mm²	máx.	2,5 mm ²
Sección del conductor, flexible con		Sección transversal de conductor, núcleo	
terminales tubulares DIN 46228	3/4, mín. 0,5 mm²	rígido, máx.	4 mm ²
Sección transversal de conducto	or, núcleo	Tipo de conexión	
rígido, mín.	0,5 mm ²		Conexión directa

Datos del material

Material	Wemid	Código de 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 mm²	Tensión nominal	800 V
Intensidad nominal	24 A	Corriente en conductor máximo	27 A
Normas		Resistencia de paso según IEC 6094	17-7-
	IEC 60947-7-1	х	1,33 mΩ
Sobretensión de choque nominal	8 kV	Grado de polución	3

Datos nominales según CSA

Corriente Gr B (CSA)	27 A	Corriente Gr C (CSA)	27 A
Corriente Gr D (CSA)	5 A	Núm. de certificación (CSA)	200039-1152892
Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG
Tensión Gr B (CSA)	600 V	Tensión Gr C (CSA)	600 V
Tensión Gr D (CSA)	600 V		

Datos nominales según UL

Corriente Gr C (UR)	25 A	Núm. de certificación (UR)	E60693
Sección del conductor Cableado de		Sección del conductor Cableado de	
campo máx. (UR)	12 AWG	campo mín. (UR)	30 AWG
Sección del conductor Cableado de		Sección del conductor Cableado	de
fábrica máx. (UR)	12 AWG	fábrica mín. (UR)	30 AWG
Tensión Gr C (UR)	600 V		

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Barra colectora	Lados abiertos	derecha
Número de bornes iguales	1	Tipo de montaje	enclavado
Versión a prueba de explosivos	RAL 7001		

Valores característicos del sistema

Versión	Conexión directa, para conexión transversal enchufable, abierto por un	Tapa final obligatoria		
	extremo		Sí	
Número de pisos		Número de puntos de embornado	por	
	1	piso	4	
Número de potenciales por piso	1	Pisos internos puenteados	No	
Conexión PE	No	Carril	TS 35	

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000897
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-20
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.0	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		



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















ROHS Conformida	d
-----------------	---

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	Cross Connection Guide
Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Homologación/certificado/documento	Attestation of Conformity
de conformidad	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	DE_PT1101_20160418_1209_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

