

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	ZPE 6-2/3AN
Código	<u>1771360000</u>
Versión	Serie Z, Borne de tierra, Sección nominal: 6 mm², Conexión directa, Verde/amarillo
GTIN (EAN)	4032248142958
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	8,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,319 inch
Altura	68 mm	Altura (pulgadas)	2,677 inch
Profundidad	49,19 mm	Profundidad (pulgadas)	1,937 inch
Profundidad incl. carril DIN	50 mm	Peso neto	24,74 g

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	Rango de temperatura de funcionamiento, véase Certificado de prueba de tipo CE/Certificado de Conformidad IECEx	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	x. 120 °C

Datos nominales IECEx/ATEX

Núm. de certificación (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	Núm. de certificación (IECEX)	IECEXULD16.0036U
Sección máx. del conductor (ATEX)	10 mm²	Sección máx. del conductor (IECEX)	10 mm²
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	A5	Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Dirección de conexión	oblicuo	Longitud de desaislado	12 mm
Número de conexiones	3	Sección de conexión del conducto AWG, min.	r AWG 22
Sección de conexión del conducto AWG, máx.	or AWG 8	Sección de conexión del conducto flexible, max.	r, 10 mm²
Sección de conexión del conducto flexible, min.	or, 0,5 mm²	Sección de embornado, máx.	10 mm²
Sección de embornado, mín.	0,22 mm²	Sección del conductor, flexible cor terminales tubulares DIN 46228/1 máx.	
Sección del conductor, flexible cor terminales tubulares DIN 46228/		Sección del conductor, flexible cor terminales tubulares DIN 46228/4 máx.	
Sección del conductor, flexible cor terminales tubulares DIN 46228/4		Sección transversal de conductor, rígido, máx.	núcleo 10 mm²
Sección transversal de conductor, rígido, mín.	núcleo 0,5 mm²	Tipo de conexión	Conexión directa

Datos del material

Material	Wemid	Color	Verde/amarillo
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	6 mm²	Tensión nominal para k	oornes contiguos 800 V	
Normas		Resistencia de paso se	gún IEC 60947-7-	
	IEC 60947-7-2	x	0,78 mΩ	
Sobretensión de choque non	ninal para	Grado de polución		
bornes contiguos	8 kV	·	3	

Datos nominales según CSA

Núm. de certificación (CSA)	200039-1152892	Sección máx. del conductor (CSA)	8 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)	20 AWG		

Datos nominales según UL

Núm. de certificación (UR)		Sección del conductor Cablea	ado de
` ,	E60693	campo máx. (UR)	8 AWG
Sección del conductor Cables	ado de	Sección del conductor Cablea	ado de
campo mín. (UR)	22 AWG	fábrica máx. (UR)	8 AWG
Sección del conductor Cables	ado de		
fábrica mín. (UR)	22 AWG		

Datos nominales tierra

Corriente nominal de corta duración	720 A (6 mm ²)	Función PEN	No

Otros datos técnicos

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, Con conexión de tierra, abierto	Tapa final obligatoria	
	por un extremo		Sí
Número de pisos		Número de puntos de embornado por	
	1	piso	3
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	Sí
Carril	TS 35	Función PEN	No

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000901	ETIM 4.0	EC000491
ETIM 5.0	EC000491	ETIM 6.0	EC000901
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-03-05
eClass 6.2	27-14-03-05	eClass 7.1	27-14-03-05
eClass 8.1	27-14-11-41	eClass 9.0	27-14-11-41
eClass 9.1	27-14-11-41		

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, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	NTI ZDU/ZPE 6-2/3AN
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Homologación/certificado/documento	Attestation of Conformity
de conformidad	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	DE_PT1142_20160418_1409_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

