

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto









Un borne de paso protector es un conductor eléctrico con la finalidad de seguridad y que se utiliza en muchas aplicaciones. Para establecer la conexión eléctrica y mecánica entre los conductores de cobre y la placa de montaje se utilizan bornes de tierra. Tienen uno o más puntos de contacto para la conexión con cables de tierra y/o bifurcación de cables de tierra.

Datos generales para pedido

Versión	Borne de tierra, Conexión brida-tornillo, 4 mm², 480 A (4 mm²), Verde/amarillo
Código	<u>1905130000</u>
Tipo	WPE 4/ZZ
GTIN (EAN)	4032248523382
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 23 de noviembre de 2022 17:04:22 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

 , P	•	ones	· · · · ·	

Profundidad	53 mm	Profundidad (pulgadas)	2,087 inch
Profundidad incl. carril DIN	53 mm	Altura	70 mm
Altura (pulgadas)	2,756 inch	Anchura	6,1 mm
Anchura (pulgadas)	0,24 inch	Peso neto	18,177 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Gama de temperaturas de servicio	Rango de temperatura de funcionamiento, véase Certificado de prueba de tipo CE/Certificado de
-25 °C55 °C		Conformidad IECEx
Temperatura permanete de trabajo, min60 °C	Temperatura permanete de trabajo, m	nax. 130 °C

Datos nominales IECEx/ATEX

Núm. de certificación (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Núm. de certificación (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Sección máx. del conductor (ATEX)	4 mm ²	Sección máx. del conductor (IECEX)	4 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	A4	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 eléctric	0,
	4	tipo DMS	2
Par de apriete, max.	0,8 Nm	Par de apriete, min.	0,5 Nm
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del conductor	
AWG, min.	AWG 26	AWG, máx.	AWG 10
Sección de conexión del conductor,		Sección de conexión del conductor,	
flexible, max.	4 mm ²	flexible, mín.	0,5 mm ²
Sección de embornado, máx.	6 mm²	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, m	ín.
máx.	4 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, m	ín.
máx.	4 mm ²		0,5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, ma	áx.4 mm²	Sección del conductor, semirrígido, mi	ín. 0,5 mm²
Sección transversal de conductor, núc	eo	Sección transversal de conductor, núc	leo
rígido, máx.	6 mm ²	rígido, mín.	0,5 mm ²
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Tornillo de apriete	M 3

Datos del material

Material	Wemid	Color	Verde/amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos nominales

	4	-	2221
Sección nominal	4 mm ²	Tensión nominal para bornes contiguos	
Intensidad nominal	8 A	Normas	IEC 60947-7-2
Resistencia de paso según IEC 60947-7-		Sobretensión de choque nominal para	0.137
X	1 mΩ	bornes contiguos	8 kV
Pérdida de potencia según la norma IEC 60947-7-x	1,02 W	Grado de polución	3
00347-7-8	1,02 VV		<u> </u>
Datos nominales según CSA			
Núm. de certificación (CSA)	200039-1057876	Sección máx. del conductor (CSA)	10 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)	30 AWG		
Datos nominales según UL			
Núm. de certificación (cURus)	E60693	Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus)	10 AWG
Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)	30 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus)	10 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus)	30 AWG		
Datos nominales tierra			
Corriente nominal de corta duración	480 A (4 mm²)	Función PEN	No
Dimensiones			
Desplazamiento TS 35	28 mm		
Carril	TS 35	Indicación de montaje	atornillado
Normas		Sección de conexión del conductor	
	IEC 60947-7-2	AWG, min.	AWG 26
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10		
AVVG, Max.	AVVG TO		
Otros datos técnicos			
Indicación de montaje	atornillado	Lados abiertos	derecha
Tipo de montaje	enclavado		истесна
Valores característicos del sis	stema		
Versión	Conexión brida-tornillo, Conexión doble, Con conexión de tierra, abierto	Tapa final obligatoria	
Nidona and all and a second in the	por un extremo	N/m	Sí
Número de potenciales		Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por piso	4	Número de potenciales por piso	1
Pisos internos puenteados	No No	Conexión PE	Sí
Carril	TS 35	Función N	No
Carri	10 30	I UNCOTTIV	INO .

Función PEN

Fecha de creación 23 de noviembre de 2022 17:04:22 CET

Sí

Función PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41

Homologaciones

Homologaciones





ROHS	Conformidad	
UL File Number Search	Sitio web UL	
Núm. de certificación (cURus)	E60693	

Descargas

Homologación/certificado/documento	Attestation of Conformity
de conformidad	IECEx Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA Declaration of Conformity
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	NTI WDU/WPE 4 ZZ
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

