

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	AKE 4
Código	<u>0380260000</u>
Versión	Serie SAK, Borne de tierra, Sección nominal: 4 mm², Conexión brida-tornillo, Montaje directo
GTIN (EAN)	4008190056841
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	7 mm	Anchura (pulgadas)	0,276 inch
Altura	32 mm	Altura (pulgadas)	1,26 inch
Profundidad	34,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,358 inch
Peso neto	11,479 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.	
	Comormidad IECEX		40 0
Temperatura de almacenamiento, min.	10 °C	Temperatura de almacenamiento	10 °C40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min50 °C		Temperatura permanete de trabajo, ma	x. 100 °C

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos nominales IECEx/ATEX

Núm. de certificación (ATEX)	TUEV18ATEX8221U	Núm. de certificación (IECEX)	IECEXTUR18.0024U
Sección máx. del conductor (ATEX)	4 mm²	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	A3	Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
Dirección de conexión	lateral	Longitud de desaislado	9 mm
Número de conexiones		Par de apriete con atornillador eléct	trico,
	2	tipo DMS	2
Par de apriete, max.	1 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 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.	0,13 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, flexible con		Sección del conductor, flexible con	
terminales tubulares DIN 46228/4,		terminales tubulares DIN 46228/4	, mín.
máx.	2,5 mm ²		0,5 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, m	áx.4 mm²	Sección del conductor, semirrígido,	mín. 1,5 mm²
Sección transversal de conductor, núc	leo	Sección transversal de conductor, n	úcleo
rígido, máx.	4 mm ²	rígido, mín.	0,5 mm ²
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Tornillo de apriete	M 3

Datos del material

Material	PA 66	Color	amarillo, verde
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Fecha de creación 5 de agosto de 2019 14:50:52 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

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

1

1

Sí

No

Datos técnicos

Sección nominal	4 mm ²	Tensión nominal para bornes contiguos	
Normas	IEC 60947-7-2	Resistencia de paso según IEC 60947-	
Sobretensión de choque nominal para	IEC 00947-7-2	- X Grado de polución	1 mΩ
bornes contiguos	6 kV	Grado de polición	3
Datos nominales según CSA			
Núm. de certificación (CSA)	12400-121	Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG	· · ·	
Datos nominales según UL			
Núm. de certificación (UR)		Sección del conductor Cableado de	
	E60693	campo máx. (UR)	12 AWG
Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	22 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	12 AWG
Sección del conductor Cableado de	26 AWG		-
fábrica mín. (UR)	20 AVVG		
Datos nominales tierra			
Corriente nominal de corta duración	480 A (4 mm²)	Tornillo mediano para bornes PE	M 3
Par de apriete manual Tornillo de fijación0,51,0 Nm		Función PEN	No
Dimensiones			
Desplazamiento TS 15	16 mm		
Otros datos técnicos			
Indicación de montaje	Montaje directo	Lados abiertos	cerrado
Número de bornes iguales	1	Tipo de montaje	atornillado
Versión a prueba de explosivos	RAL 7001		
Valores característicos del sis	stema		
Versión	Conexión brida-tornillo,	Par de apriete (tornillo de sujeción)	
	Con conexión de tierra, abierto por un extremo		0.51 Nm
Par de apriete (tornillo de apriete para		Tapa final obligatoria	
conductores de cobre)	0.51 Nm	- N/	No

Número de pisos

Conexión PE

Función PEN

Función N

Número de potenciales por piso

2

No

TS 15

Número de potenciales

Pisos internos puenteados

piso

Carril

Función PE

Número de puntos de embornado por



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

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	Conformidae
10113	Comormida

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	NTI AKZ 4
	NTI AKZ 4 Wemid
	<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
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	DE_PT1372_20160418_006_ISSUE01.pdf
Notificación de cambio de producto	PCN_AKZ_20190405

Nota de seguridad

Advertencia de seguridad	Safety Information