

#### 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

SAKC 4/35
<u>0357520000</u>
Serie SAK, Borne de medición seccionable,
Sección nominal: 4 mm², Conexión brida-tornillo,
Ocre, Montaje directo
4008190185077
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	6,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,256 inch
Altura	6,5 mm	Altura (pulgadas)	0,256 inch
Profundidad	59,5 mm	Profundidad (pulgadas)	2,343 inch
Peso	19,5 g	Peso neto	18,71 g

### **Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento, max. 40 °C	Temperatura de almacenamiento, min. 10 °C
Temperatura de almacenamiento 10 °C40 °C	Temperatura permanete de trabajo, min60 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 130 °C	

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

### **Bornes seccionables**

Clavija de prueba integrada	No	Separación longitudinal	enchufable
Separación transversal	sin		

### Conductor embornable (conexión adicional)

Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN

46228/1, conexión adicional, max. 4 mm²

### 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	12 mm
Número de conexiones		Par de apriete con atornillador eléctrico	),
	2	tipo DMS	2
Par de apriete, max.	1 Nm	Par de apriete, min.	0,5 Nm
Sección de conexión del conductor	A1A/O OO	Sección de conexión del conductor	AVA/O 4.0
AWG, min.	AWG 22	AWG, máx.	AWG 10
Sección de conexión del conductor,	4 2	Sección de conexión del conductor,	0.5
flexible, max.	4 mm <sup>2</sup>	flexible, min.	0,5 mm²
Sección de embornado, máx.	6 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, mín.	0,33 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con		Sección del conductor, flexible con	
terminales tubulares DIN 46228/1,		terminales tubulares DIN 46228/1, mí	n.
máx.	4 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con		Sección del conductor, flexible con	
terminales tubulares DIN 46228/4,		terminales tubulares DIN 46228/4, mí	n.
máx.	4 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, ma	áx.4 mm²	Sección del conductor, semirrígido, mís	n. 1,5 mm²
Sección transversal de conductor, núcl	leo	Sección transversal de conductor, núcle	eo
rígido, máx.	6 mm²	rígido, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Tornillo de apriete	M 3

### **Datos del material**

Material	KrG	Color	Ocre
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0, 5VA		



### 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	4 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	400 V
Intensidad nominal	25 A	Corriente en conductor máximo	25 A
Normas		Resistencia de paso según IEC 6094	17-7-
	IEC 60947-7-1	x	1 mΩ
Sobretensión de choque nominal	6 kV	Grado de polución	3

### Datos nominales según CSA

Corriente Gr C (CSA)	25 A	Núm. de certificación (CSA)	12400-190
Sección máx. del conductor (CSA)	10 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	22 AWG
Tensión Gr C (CSA)	300 V		

### Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Lados abiertos	derecha	
Tipo de montaje	enclavado	Versión a prueba de explosivos	No	

#### Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo,	Par de apriete (tornillo de apriete para	
version	Separador, abierto por un	conductores de cobre)	
	extremo	,	0.51 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	EC000902	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000902
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-26
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-26	eClass 9.0	27-14-11-26
eClass 9.1	27-14-11-26		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS	Conformidad

#### **Descargas**

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Documentación del usuario	Beipackzettel SAKC SAKA.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Homologación/certificado/documento	
de conformidad	DE PT1312 20160418 448 ISSUE01.pdf

Fecha de creación 5 de agosto de 2019 14:48:54 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

# **Datos técnicos**

### Nota de seguridad

Advertencia de seguridad Safety Information