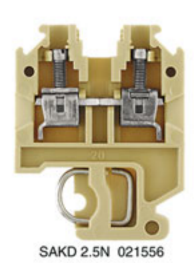


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Serie SAK, Borne de paso, Sección nominal: 2.5 mm², Conexión brida-tornillo, beige, Montaje directo
0215560000
SAKD 2.5N
4008190163433
100 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 15:56:10 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	32,5 mm	Altura (pulgadas)	1,28 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0,197 inch
Peso neto	6,26 g	Profundidad	43,5 mm
Profundidad (pulgadas)	1,713 inch		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura permanete de trabajo, min50 °C
Temperatura permanete de trabajo,	max. 100 °C	

Conductor embornable (conexión adicional)

Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, max.

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A2	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 e	eléctrico,
	2	tipo DMS	1
Par de apriete, max.	0,6 Nm	Par de apriete, min.	0,4 Nm
Sección de conexión del conductor		Sección de conexión del condu	
AWG, min.	AWG 28	AWG, máx.	AWG 12
Sección de conexión del conducto	· *	Sección de embornado, máx.	
flexible, max.	4 mm²		4 mm²
Sección de embornado, mín.		Sección del conductor, flexible o terminales tubulares DIN 46228	
	0,08 mm ²	máx.	2,5 mm ²
Sección del conductor, flexible con		Sección del conductor, flexible	
terminales tubulares DIN 46228/1		terminales tubulares DIN 46228	-
	0,5 mm ²	máx.	1,5 mm²
Sección del conductor, flexible con		Sección del conductor, semirríg	
terminales tubulares DIN 46228/4	l, mín. 0,5 mm²		2,5 mm²
Sección del conductor, semirrígido	, mín.	Sección transversal de conducto	or, núcleo
	0,5 mm ²	rígido, máx.	4 mm ²
Sección transversal de conductor, r	núcleo	Terminal tubular doble, max.	
rígido, mín.	0,5 mm ²		1 mm ²
Terminal tubular doble, min.	0,5 mm ²	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Tornillo de apriete	M 2,5		

Datos del material

Material	PA 66	Color	Beige/amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Datos nominales

Sección nominal	2,5 mm ²	Tensión nominal	500 V
Intensidad nominal	24 A	Corriente en conductor máximo	30 A
Normas		Resistencia de paso según IEC 6094	1 7-7-
	IEC 60947-7-1	Х	1,33 mΩ
Sobretensión de choque nominal	6 kV	Grado de polución	3

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 15:56:10 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos nominales según CSA

Corriente Gr C (CSA)	20 A	Núm. de certificación (CSA)	12400-115
Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	22 AWG
Tensión Gr C (CSA)	300 V		

Datos nominales según UL

Corriente Gr C (UR)	20 A	Núm. de certificación (UR)	E60693
Sección del conductor Cablea	do de	Sección del conductor Cableado	de
campo máx. (UR)	12 AWG	campo mín. (UR)	28 AWG
Sección del conductor Cablea	do de	Sección del conductor Cableado	de
fábrica máx. (UR)	12 AWG	fábrica mín. (UR)	28 AWG
Tensión Gr C (UR)	300 V		

Generalidades

Carril	TS 32	Indicación de montaje	Montaje directo
Normas	IEC 60947-7-1	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 28
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12		

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Lados abiertos	derecha
Número de bornes iguales	1	Tipo de montaje	enclavado
Versión a prueba de explosivos	No		

Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo, para conexión transversal atornillable, abierto por un	Tapa final obligatoria		
	extremo		Sí	
Número de potenciales	1	Número de pisos	1	
Número de puntos de embornado	por	Número de potenciales por pis	0	
piso	2		1	
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No	
Carril	TS 32	Función N	No	
Función PE	No	Función PEN	No	

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Homologaciones

Homologaciones











ROHS	Conformidad
UL File Number Search	E60693

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 15:56:10 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Homologación/certificado/documento	EAC certificate
de conformidad	DNVGL certificate
	Lloyds Register Certificate
	MARITREG Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>