

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

SAK 2.5/35

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm²,
	Schraubanschluss, beige, Direktmontage
BestNr.	<u>0380460000</u>
Тур	SAK 2.5/35
GTIN (EAN)	4008190042363
VPE	100 Stück



SAK 2.5/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	44,5 mm	Höhe (inch)	1,752 inch
Nettogewicht	6,33 g	Tiefe	40 mm
Tiefe (inch)	1,575 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur		Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG-
			Baumusterprüfbescheinigung/
			IECEx-Certificate of
	-25 °C55 °C		Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	41 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	KEMA97ATEX1798U	ATEX-Zertifikat	IECEXKEM06.0014U
ATEX-Zertifikat	KEMA97ATEX1798U_e.pdf	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXKEM06.0014U
IECEx-Zertifikat	IECEXKEM06.0014U_e.pdf	Spannung max (ATEX)	550 V
Strom (ATEX)	21 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm ²
Spannung max (IECEX)	550 V	Strom (IECEX)	21 A
Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm²	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung/ IECEx-Certificate of Conformity
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	25 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-129			

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	20 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		



SAK 2.5/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauk	per	Klemmbereich, max.	
Typ DMS	1		6 mm ²
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klemmschraube	M 2,5
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	J,
	AWG 26	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
min.		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	0,5 mm ²	46228/4, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	ig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	g
AEH mit Kunststoffkragen DIN		mit AEH DIN 46228/1, max.	
46228/4, min.	0,5 mm ²		4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	ig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti	g,
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	tig,
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm²	Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max.

4 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	beige/gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		

Klassifikationen

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



SAK 2.5/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen













ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CB Certificate
	CB Test Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	Lloyds Register Certificate
	MARITREG Certificate
	EAC EX Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	22364_SAK_2.5-35_DXF.dxf
	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	20210308 Technical Change SAK PA 35
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>