

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 10 mm²,
	Schraubanschluss, Direktmontage
BestNr.	<u>9502610000</u>
Тур	SAKK 10
GTIN (EAN)	4008190550592
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Tiefe	53 mm	Tiefe (inch)	2,087 inch
Höhe	40 mm	Höhe (inch)	1,575 inch
Breite	11,5 mm	Breite (inch)	0,453 inch
Nettogewicht	45,04 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60	Dauergebrauchstemperatur, max.	250

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 32		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	10 mm²	Bemessungsspannung	800 V
Nennstrom	57 A	Strom bei max. Leiter	76 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$0,56~\mathrm{m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,82 W
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV18ATEX8208U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR18.0018U
Spannung max (ATEX)	440 V	Strom (ATEX)	57 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	16 mm²	Spannung max (IECEX)	440 V
Strom (IECEX)	57 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	16 mm²
Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- 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)	6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	14 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	65 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-290			

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	6 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	14 AWG	
Leitergr. Field wiring max (UR)	6 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	14 AWG	
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	55 A	
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	1,2 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Klemmbereich, max.	16 mm ²	Klemmbereich, min.	1,5 mm²
Klemmschraube	M 4	Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	B6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt AWG,	min. AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrämin.	ihtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	1,5 mm²	46228/4, max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	ähtig 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr mit AEH DIN 46228/1,min.	ähtig 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	, 16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	ig,
min.	1,5 mm²	max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehro	0.		
min.	1,5 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 32	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Keramik	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0, 5VB		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gerastet	
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen











ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693
Zertifikat-Nr. (cURusEX)	E184763

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation Of Conformity	
Konformitätsdokument	ATEX Certificate	
Romoninatsdokument	IECEx Certificate	
	CB Certificate	
	CB Test Certificate	
	EAC certificate	
	EAC EX Certificate	
	CCC Ex Certificate	
	Declaration of Conformity	
	CE Declaration of Conformity all terminals	
	UKCA declaration of conformity	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S	
Produktänderungsmitteilung	PCN_SAKK_20190405	
Anwenderdokumentation	NTI SAKK 10	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	