

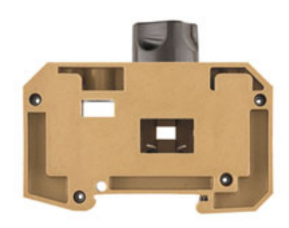
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

SAKS 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, Sicherungs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 16 mm²,
	Schraubanschluss, mittelgelb, Direktmontage
BestNr.	<u>0502120000</u>
Тур	SAKS 5/35
GTIN (EAN)	4008190142360
VPE	20 Stück



SAKS 5/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

-60 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Dauergebrauchstemperatur, max.

Temperaturen			
Tiefe (inch)	2,559 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	66 mm
Nettogewicht	108,35 g	Tiefe	65 mm
Höhe	80 mm	Höhe (inch)	3,15 inch
Breite	28 mm	Breite (inch)	1,102 inch

Dauergebrauchstemperatur, min.

-25 °C...55 °C

130°C

Allgemeines

Lagertemperatur

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14	Normen	IEC 60947-7-3
Tragschiene	TS 35		

Anzeigeelement

Betriebsspannung für die Anzeige, max. 400 V	Spannungsart für die Anzeige	AC		
Bemessungsdaten				

Verlustleistung gemäß IEC 6094	17-7-x 2,43 W	Bemessungsquerschnitt	16 mm²
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	63 A
Strom bei max. Leiter	63 A	Normen	IEC 60947-7-3
Durchgangswiderstand gemäß I	EC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	0,42 mΩ		6 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	14 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	63 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-159-154			

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)	40 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	··············	



SAKS 5/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	13 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	2,4 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschraul	per	Klemmbereich, max.	
Typ DMS	4		16 mm ²
Klemmbereich, min.	1,5 mm²	Klemmschraube	M 4
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	В7
Leiteranschlussquerschnitt AWG, ma	x. AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti	g,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	16 mm²	min.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht mit AEH DIN 46228/1, max.	ig 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	ig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
max.	16 mm ²	max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräl	ntig,		
min.	1,5 mm ²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

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

16 mm²

Sicherungsklemmen

Anzeige	ohne LED	Betriebsspannung, max.	400 V
Sicherungseinsatz	E18	Sicherungshalter (Einsatzträger)	schraubbar
Spannungsart für die Anzeige	AC		

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Sicherungselement, für schraubbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		Nein
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	KrG	Farbe	mittelgelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0, 5VA		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gerastet	Offene Seiten	geschlossen
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		



SAKS 5/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

Zulassungen

Zulassungen CEE III W STATE

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	VDE Certificate
	Lloyds Register Certificate
	MARITREG Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>