

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **SAKG 32/35 I**

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: 50 mm²,
	Schraubanschluss, mittelgelb
BestNr.	<u>0637120000</u>
Тур	SAKG 32/35 I
GTIN (EAN)	4008190111496
VPE	10 Stück



## **SAKG 32/35 I**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	32 mm	Breite (inch)	1,26 inch
Höhe	87 mm	Höhe (inch)	3,425 inch
Nettogewicht	210,1 g	Tiefe	84,5 mm
Tiefe (inch)	3,327 inch		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
REACHSVIIC	Leau / 433-32-1

## **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2/0	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 3
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

## Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	17-7-x 4,8 W	Bemessungsquerschnitt	50 mm²
Bemessungsspannung	1.000 V	Nennstrom	150 A
Strom bei max. Leiter	192 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß II	EC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	0,21 mΩ		8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

## Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	00 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	1 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	170 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-199			

## Bemessungsdaten nach UL

	000 1110	L :: E : : : (UD)	0.414/0	
Leitergr. Factory wiring max (UR)	000 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	6 AWG	
Leitergr. Field wiring max (UR)	000 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	6 AWG	
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	165 A	
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693			



## **SAKG 32/35 I**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	26 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	1
Anzugsdrehmoment, max.	12 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	6 Nm
Klemmbereich, Bolzenanschluss, max.	70 mm²	Klemmbereich, Bolzenanschluss, min.	10 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	70 mm²	Klemmbereich, min.	10 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 8	Lehrdorn nach 60 947-1	B11
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2/0	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 3
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	70 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
max.	70 mm <sup>2</sup>	max.	70 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,		
min	10 mm <sup>2</sup>		

### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

weiterer Anschluss, max. 35 mm<sup>2</sup>

## Systemkennwerte

Ausführung	Bolzenklemme / ZB	Abschlussplatte erforderlich	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	KrG	Farbe	mittelgelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0, 5VA		

## weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet	
Offene Seiten	offen	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	

### 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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Kontorm
UL File Number Search	E60693



## **SAKG 32/35 I**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate	
Konformitätsdokument	MARITREG Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity all terminals	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	
Anwenderdokumentation	derdokumentation <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	