

SAKG 54/35 II

Weldindiel 3.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 240 mm²,
	Schraubanschluss, mittelgelb, Direktmontage
BestNr.	<u>0638120000</u>
Тур	SAKG 54/35 II
GTIN (EAN)	4008190068646
VPE	5 Stück



SAKG 54/35 II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	54 mm	Breite (inch)	2,126 inch
Höhe	122 mm	Höhe (inch)	4,803 inch
Nettogewicht	587,6 g	Tiefe	60,5 mm
Tiefe (inch)	2,382 inch		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	kcmil 500
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	kcmil 300	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609	47-7-x 13,28 W	Bemessungsquerschnitt	240 mm ²
Bemessungsspannung	1.000 V	Nennstrom	415 A
Strom bei max. Leiter	415 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	0,08 mΩ		8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	500 kcmil	Leiterquerschnitt min (CSA)	300 kcmil	
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	600 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-199			

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	500 kcmil	Leitergr. Factory wiring min (UR)	300 kcmil
Leitergr. Field wiring max (UR)	500 kcmil	Leitergr. Field wiring min (UR)	300 kcmil
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	380 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	1	Anzugsdrehmoment, max.	60 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	25 Nm	Klemmbereich, max.	240 mm ²
Klemmbereich, min.	10 mm ²	Klemmschraube	M 16
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	kcmil 500	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	kcmil 300



SAKG 54/35 II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Ausführung	Bolzenklemme	Abschlussplatte erforderlich	Ja
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

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	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
 Konform

 UL File Number Search
 E60693

Downloads

7 1 (7 20) 1 (EAO OF A	
Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate	
Konformitätsdokument	MARITREG Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity all terminals	
Engineering-Daten	STEP	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	