

SAKG 54 II

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
BestNr.	<u>0170720000</u>
Тур	SAKG 54 II
GTIN (EAN)	4008190064044
VPE	5 Stück



SAKG 54 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
Gewicht	591 g	Höhe	122 mm
Höhe (inch)	4,803 inch	Nettogewicht	580,4 g
Tiefe	60,5 mm	Tiefe (inch)	2,382 inch

Temperaturen

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

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	kcmil 500	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	kcmil 300
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 32

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	$0.08~\mathrm{m}\Omega$		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	2	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

Systemkennwerte

Ausführung	Bolzenklemme	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 32	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein



SAKG 54 II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Nein

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

Werkstoff	KrG	Farbe	mittelgelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0, 5VA		
weitere technische Daten			
weitere technische Daten			

Klassifikationen

Offene Seiten

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

explosionsgeprüfte Ausführung

Zulassungen

Zulassungen		
Zulassurigeri	C F B CURUSEX	
	C CORUSEX IIII	())

offen

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

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