

## **SAKG 46 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: 150 mm², Bolzenanschluss, mittelgelb, Direktmontage
BestNr.	<u>0170620000</u>
Тур	SAKG 46 II
GTIN (EAN)	4008190170592
VPE	5 Stück



## **SAKG 46 II**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
Aniiicaauiiyeii	ullu	GEWICHTE

Breite	46 mm	Breite (inch)	1,811 inch
Gewicht	372,2 g	Höhe	106 mm
Höhe (inch)	4,173 inch	Nettogewicht	351,2 g
Tiefe	57 mm	Tiefe (inch)	2,244 inch

#### **Temperaturen**

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

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 32		

# Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947	-7-x 9,89 W	Bemessungsquerschnitt	150 mm²
Bemessungsspannung	1.000 V	Nennstrom	309 A
Strom bei max. Leiter	353 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,1~\text{m}\Omega$		8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

#### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	300 kcmil	Spannung Gr C (CSA)	600 V	
Strom Gr C (CSA)	365 A	Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-199	

#### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	300 kcmil	Leitergr. Factory wiring min (UR)	0000 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	300 kcmil	Leitergr. Field wiring min (UR)	0000 AWG
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	285 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Bolzenanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	2	Anzugsdrehmoment, max.	31 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	14 Nm	Kabelschuh DIN 46 234	10185 mm²
Kabelschuh DIN 46 235	25 - 150 mm²	Klemmbereich, max.	185 mm²
Klemmbereich, min.	10 mm²	Klemmschraube	M 12



# **SAKG 46 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 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	KrG	Farbe	mittelgelb
Brennbarkeitsklasse nach III 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	<b>(€</b> ∰ ∘	URUSEX WEST	ď
-------------	---------------	-------------	---

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

## Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	MARITREG Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	01123 SAKG_46_II_DXF.dxf
	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks