

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# SAKG 46 II/GW

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>0185320000</u>
Тур	SAKG 46 II/GW
GTIN (EAN)	4008190125257
VPE	5 Stück



# **SAKG 46 II/GW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	unu dewicine	

Breite	46 mm	Breite (inch)	1,811 inch
Gewicht	342,8 g	Höhe	106 mm
Höhe (inch)	4,173 inch	Nettogewicht	326 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

## 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

#### 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 UL 94	V-0, 5VA		



# **SAKG 46 II/GW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### weitere technische Daten

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

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
ROHS	Konto

#### **Downloads**

EAC certificate	
DNVGL certificate	
MARITREG Certificate	
Declaration of Conformity	
Declaration of Conformity	
01429_SAKG_46_II-GW_DXF.dxf	
<u>STEP</u>	
EPLAN, WSCAD	
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
	DNVGL certificate MARITREG Certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity 01429_SAKG_46_II-GW_DXF.dxf STEP EPLAN, WSCAD