

# **SAK 4 SS 6.3/2.8**

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: 2.5 mm²,
	Flachsteckanschluss, Direktmontage
BestNr.	<u>0479660000</u>
Тур	SAK 4 SS 6.3/2.8
GTIN (EAN)	4008190185527
VPE	100 Stück



# **SAK 4 SS 6.3/2.8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	6,5 mm	Breite (inch)	0,256 inch
Gewicht	9,06 g	Höhe	40 mm
Höhe (inch)	1,575 inch	Nettogewicht	8,57 g
Tiefe	51,5 mm	Tiefe (inch)	2,028 inch

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur max	100 °C			

#### **Allgemeines**

Einbauhinweis		Normen	IEC 61210, In Anlehnung
	Direktmontage		an IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 32		

#### Andere Anschlüsse

Bemessungsquerschnitt Flachst	ecker	Bemessungsquerschnitt Flachstecker		
2,8 mm	1 mm²	6,3 mm	2,5 mm²	
Flachsteckerausführung	geschlitzt			

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	47-7-x 0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm²
Bemessungsspannung	500 V	Nennstrom	20 A
Strom bei max. Leiter		Normen	IEC 61210, In Anlehnung
	20 A		an IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß I	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Verschmutzungsgrad	3		

# Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	14 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	18 AWG
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	13 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-129		

## Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	26 AWG
Spannung Gr C (UR)	300 V	Strom Gr C (UR)	25 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Flachsteckanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	4	Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>



# **SAK 4 SS 6.3/2.8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Systemkennwerte

Ausführung	mit Flachsteckanschluss F2.8, mit Flachsteckanschluss F6.3, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
		<del></del>	
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Ja	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 32	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	beige/gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

#### weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
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> ®•	DNV-GL)	$\mathbf{H}$	W

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

#### **Downloads**

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