

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: 4 mm², Schraubanschluss
BestNr.	<u>0445860000</u>
Тур	AKZ 4 SW 1X1
GTIN (EAN)	4008190021733
VPE	100 Stück
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2020-12-31
Produktalternative	<u>9537110000</u>

Erstellungs-Datum 30. März 2021 10:22:33 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

3reite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Gewicht	5,28 g	Höhe	27 mm
Höhe (inch)	1,063 inch	Nettogewicht	5,12 g
Гiefe	30,5 mm	Tiefe (inch)	1,201 inch
Temperaturen			
_agertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Allgemeines			
_eiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Vormen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1	Polzahl	1
Tragschiene	TS 15		
Andere Anschlüsse			
Stift	1 x 1	Stift auf Seite	rechts
Stiftanordnung	oben		
Bemessungsdaten			
/ L	4.00.144	B 1 100	4 2
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W 250 V	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Bemessungsspannung Strom bei max. Leiter	10 A	Nennstrom Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1 mΩ	Bemessungsstoßspannung	4 kV
/erschmutzungsgrad	3		
Bemessungsdaten nach CSA			
_eiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG 300 V	Leiterquerschnitt min (CSA)	24 AWG
Spannung Gr C (CSA)		Strom Gr C (CSA)	10 A

Leitergr. Factory wiring min (UR)

Leitergr. Field wiring min (UR)

Strom Gr C (UR)

26 AWG

22 AWG

10 A

Leitergr. Factory wiring max (UR)

Leitergr. Field wiring max (UR)

Spannung Gr C (UR)

Zertifikat-Nr. (UR)

12 AWG

12 AWG

300 V

E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	1
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,6 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschraube		Klemmbereich, max.	4 0
Typ DMS	2		4 mm ²
Klemmbereich, min.	0,2 mm ²	Klemmschraube	M 3
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	,
max.	4 mm ²	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,	Zwillings-Aderendhülse, max.	
min.	1,5 mm²		1,5 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit Aderendhülse DIN 46228/1.	
weiterer Anschluss, max.	

2,5 mm²

Maße

Versatz TS 15	13,5 mm
---------------	---------

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit Wickelanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		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 15	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	Montageart	gerastet	
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

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