

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Abbildung ähnlich

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, Prüftrenn-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 10 mm²,
	Schraubanschluss, blau, Tragschiene
BestNr.	<u>0324020000</u>
Тур	SAKC 10 STB/RE
GTIN (EAN)	4008190055523
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Höhe	65 mm	Höhe (inch)	2.559 inch
Nettogewicht	48,82 g	Tiefe	52.5 mm
Tiefe (inch)	2,067 inch		·
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
	-	1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	A14/0 0
Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 32		
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,82 W	Bemessungsquerschnitt	10 mm ²
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	26 A
Strom bei max. Leiter	27 A	Normen	IEC 60947-7-
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0,56 mΩ	Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3		O RV
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	20 AWG
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Spannung Gr D (CSA)	600 V
Strom Gr C (CSA)	25 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-186	Strong of D (COA)	<u> </u>
Bemessungsdaten nach UL			
Demessuriysuaten nach UL			
Leitergr. Factory wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR) 26 AWG	
Leitergr. Field wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Leitergr. Freid Wiring max (Oh)			
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	25 A

Zertifikat-Nr. (UR)

E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	2,4 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschraub	er	Klemmbereich, max.	
Typ DMS	4		10 mm ²
Klemmbereich, min.	0,33 mm ²	Klemmschraube	M 4
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	B6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	a. AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	10 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	9	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	10 mm²	46228/4, min.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	9	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm ²	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	g,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
max.	10 mm²	max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	tig,		
min.	1.5 mm ²		

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Trennelement, mit Steckbuchsen, 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 32	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Trennklemmen

Längstrennung	steckbar	Quertrennung	ohne	
integrierte Prüfbuchse	Ja			

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Tragschiene	Montageart	gerastet	
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	(E		
ROHS	Konform		
UL File Number Search	E60693		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate		
Konformitätsdokument	MARITREG Certificate		
Anwenderdokumentation	Beipackzettel SAKC SAKA.pdf		
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		