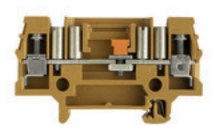


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Prüftrenn-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 6 mm²,
	Schraubanschluss, mittelgelb, Direktmontage
BestNr.	<u>0106020000</u>
Тур	SAKT 2/35/LT 4STB
GTIN (EAN)	4008190182892
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

26 AWG 22 AWG

25 A

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Leitergr. Factory wiring max (UR)

Leitergr. Field wiring max (UR)

Spannung Gr C (UR)

Zertifikat-Nr. (UR)

Breite	8 mm	Breite (inch)	0,315 inch
Höhe	82 mm	Höhe (inch)	3,228 inch
Nettogewicht	39,08 g	Tiefe	52,5 mm
Tiefe (inch)	2,067 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	<u>Badergebradenstemperatur, min.</u>	00 0
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		-
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Bemessungsspannung	125 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC	46 A	Normen Bemessungsstoßspannung	IEC 60947-7-1
60947-7-x	0,78 mΩ	bernessungsstotsspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3		
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterguerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	25 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-198		

Leitergr. Factory wiring min (UR)

Leitergr. Field wiring min (UR)

Strom Gr C (UR)

8 AWG

8 AWG

300 V

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
Drehmomentstufe mit Elektroschra	auber	Klemmbereich, max.	
Typ DMS	3		10 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm²	Klemmschraube	M 3,5
Klingenmaß	4,0 x 0,8 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A5
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	htig,
max.	10 mm²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä mit AEH DIN 46228/1, max.	ihtig 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindra mit AEH DIN 46228/1,min.	ähtig 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrd	Irähtig,
max.	6 mm ²	max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdi	rähtig,		
min.	1,5 mm²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

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

6 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Sonderklemme Longitudinal-Trenner, 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 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Trennklemmen

Längstrennung	gleitend	Quertrennung	ohne
integrierte Prüfbuchse	Ja		

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
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
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks