

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: 35 mm²,
	Schraubanschluss, mittelgelb, Direktmontage
BestNr.	<u>0608220000</u>
Тур	SAK 35N/35 KRG
GTIN (EAN)	4008190126278
VPE	20 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2022-12-31
Produktalternative	<u>1020500000</u>

Erstellungs-Datum 30. März 2021 11:18:10 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Dauergebrauchstemperatur, max.

Breite	16 mm	Breite (inch)	0,63 inch
Gewicht	76,25 g	Höhe	58 mm
Höhe (inch)	2,283 inch	Nettogewicht	73,35 g
Tiefe	60 mm	Tiefe (inch)	2,362 inch
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

130 °C

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	47-7-x 4 W	Bemessungsquerschnitt	35 mm ²
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	125 A
Strom bei max. Leiter	125 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß I	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,26~\text{m}\Omega$		8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	2 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	12 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	120 A	
Zertifikat-Nr (CSA)	154685-1501714			

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	2 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	12 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	2 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	12 AWG
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	100 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	18 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	5 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	4 Nm
Klemmbereich, max.	50 mm ²	Klemmbereich, min.	2,5 mm ²
Klemmschraube	M 6	Klingenmaß	6,5 x 1,2 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	B8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, m	ax. AWG 2
Leiteranschlussquerschnitt AWG, n	nin.	Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	tig,
	AWG 12	max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	ntig
min.		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	2,5 mm ²	46228/4, max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	ntig
AEH mit Kunststoffkragen DIN		mit AEH DIN 46228/1, max.	
46228/4, min.	2,5 mm ²		35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	ntig,
mit AEH DIN 46228/1,min.	1,5 mm ²	max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdi	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdra	ähtig,
max.	50 mm ²	min.	4 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	16 mm²	Zwillings-Aderendhülse, min.	1,5 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, 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 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geklemmt	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	(E @ III @ 71 A
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate VDE Certificate MARITREG Certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks