

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, beige
BestNr.	<u>0608260000</u>
Тур	SAK 35N/35
GTIN (EAN)	4008190157470
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
Breite	16 mm	Breite (inch)	0,63 inch
Gewicht	61,4 g	Höhe	58 mm
Höhe (inch)	2,283 inch	Nettogewicht	52,85 g
Tiefe	60 mm	Tiefe (inch)	2,362 inch
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		-
Allgemeines			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35
Normen	IEC 00947-7-1	rragschiene	15 35
Bemessungsdaten			
Verland - internal areas #8 IEC CO047.7	4.147	Daniel and a second a second and a second an	25 2
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	4 W	Bemessungsquerschnitt	35 mm²
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	125 A
Strom bei max. Leiter	150 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0,26 mΩ	Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3	8 KV	
	3		
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterguerschnitt 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		12074
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
	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, max	. AWG 2	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		
	AWG 12	max.	16 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	I	
	2,5 mm ²	46228/4, max.	35 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN	htig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	I	
46228/4, min.	2,5 mm²	·	35 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	J ,	
mit AEH DIN 46228/1,min.	1,5 mm ²	max.	35 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	
max.	50 mm ²	min.	4 mm ²	
Zwillings-Aderendhülse, max.	16 mm²	Zwillings-Aderendhülse, min.	1,5 mm²	

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

weiterer Anschluss, max. 35 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	PA 66	Farbe	beige/gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	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			
ROHS	Konform		
UL File Number Search	E60693		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate DNVGL certificate		
	MARITREG Certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity all terminals		
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		
Produktänderungsmitteilung	20210308 Technical Change SAK PA 35		
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		