

SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

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, Sicherungs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 10 mm²,
	Schraubanschluss, mittelgelb, Direktmontage
BestNr.	<u>0225820000</u>
Тур	SAKS 1/35 G20 LD 24VDC
GTIN (EAN)	4008190057626
VPE	10 Stück



SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	13 mm	Breite (inch)	0,512 inch
Höhe	54 mm	Höhe (inch)	2,126 inch
Nettogewicht	36,41 g	Tiefe	53 mm
Tiefe (inch)	2,087 inch	-	

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C			

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Tragschiene	TS 35

Anzeigeelement

Betriebsspannung für die Anzeige, max	c. 24 V	Spannungsart für die Anzeige	AC/DC
Strom	50 A		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,82 W	Bemessungsquerschnitt	10 mm²
Bemessungsspannung	500 V	Strom bei max. Leiter	6,3 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,56~\text{m}\Omega$		4 kV

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 Elektroschrau		Klemmbereich, max.	
Typ DMS	4		16 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm²	Klemmschraube	M 4
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	B6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, ma	ix. AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti	g,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	16 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	· ·	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm ²	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	ig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
max.	10 mm²	max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräl	ntig,		
min.	1,5 mm ²		

Sicherungsklemmen

Anzeige	LED	Betriebsspannung, max.	24 V
Sicherungseinsatz	G-Si. 5 x 20	Sicherungshalter (Einsatzträger)	schraubbar
Spannungsart für die Anzeige	AC/DC	Strom	50 A



SAKS 1/35 G20 LD 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss,	Abschlussplatte erforderlich	
	Sicherungselement, mit LED, einseitig 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 III 94	V-0 5VA		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform	ROHS	Konform	
--------------	------	---------	--

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate Declaration of Conformity
Engineering-Daten	Declaration of Conformity all terminals STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Beipackzettel SAKS GL LD.pdf StorageConditionsTerminalBlocks