

SAKT E/35 2LD 60VAC

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>0197920000</u>
Тур	SAKT E/35 2LD 60VAC
GTIN (EAN)	4008190139278
VPE	5 Stück



SAKT E/35 2LD 60VAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	16 mm	Breite (inch)	0,63 inch
Höhe	65 mm	Höhe (inch)	2,559 inch
Nettogewicht	61,54 g	Tiefe	52,5 mm
Tiefe (inch)	2,067 inch		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35
Bemessungsdaten			

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm ²
Bemessungsspannung	60 V	Bemessungsspannung AC	60 V AC
Bemessungsspannung DC	30 V DC	Nennstrom	27 A
Strom bei max. Leiter		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	27 A	60947-7-x	$0,78~\text{m}\Omega$
Verschmutzungsgrad	3		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	10 mm ²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmschraube	M 3,5	Klingenmaß	4,0 x 0,8 mm
Lehrdorn nach 60 947-1		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	A5	max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti min.	g,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	0,5 mm ²	46228/4, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH mit Kunststoffkragen DIN	g	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	
46228/4, min.	0,5 mm ²	•	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht mit AEH DIN 46228/1,min.	g 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	6 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Sonderklemme Longitudinal-Trenner, mit LED, für schraubbare	Abschlussplatte erforderlich	
	Querverbindung		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	4	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



SAKT E/35 2LD 60VAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts		

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

Zulassungen

Zulassungen CEIII

ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>