

## **SAKT E/35 2GL 115VAC**

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>0198020000</u>
Тур	SAKT E/35 2GL 115VAC
GTIN (EAN)	4008190000165
VPE	5 Stück



## **SAKT E/35 2GL 115VAC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	16 mm	Breite (inch)	0,63 inch
Höhe	65 mm	Höhe (inch)	2,559 inch
Nettogewicht	67,8 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 <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	115 V	Nennstrom	27 A
Strom bei max. Leiter		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	27 A	60947-7-x	$0.78~\mathrm{m}\Omega$
Verschmutzungsgrad	3		

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	10 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,5 mm²
Klemmschraube	M 3,5	Klingenmaß	4,0 x 0,8 mm
Lehrdorn nach 60 947-1		Leiteranschlussquerschnitt, eir	ndrähtig,
	A5	max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, fei	indrähtig
min.		AEH mit Kunststoffkragen DIN	1
	0,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feind AEH mit Kunststoffkragen DIN	rähtig	Leiteranschlussquerschnitt, fei mit AEH DIN 46228/1, max.	indrähtig
46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	,	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig	Leiteranschlussquerschnitt, fei	indrähtig,
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>

#### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Sonderklemme Longitudinal-Trenner, mit Glimmlampe, 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 2GL 115VAC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Werkstoffdaten

KrG	Farbe	mittelgelb
V-0, 5VA		
Diroktmontogo	Montagoart	gorootot
rechts		gerastet
	V-0, 5VA  Direktmontage	V-0, 5VA  Direktmontage Montageart

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	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks