

# **SAK 2.5/35 GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung Durchgangs-Reihenklemme, Schraub / Lötanschluss, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Anzahl Anschlüsse: 2		
	Ausführung	schluss, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Anzahl Anschlüs-
BestNr. <u>2572440000</u>	BestNr.	<u>2572440000</u>
Typ SAK 2.5/35 GN	Тур	SAK 2.5/35 GN
GTIN (EAN) 4050118582499	GTIN (EAN)	4050118582499
VPE 100 Stück	VPE	100 Stück
Produktalternative <u>1020090000</u>	Produktalternative	1020090000



# **SAK 2.5/35 GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	40 mm	Tiefe (inch)	1,575 inch
Höhe	44,5 mm	Höhe (inch)	1,752 inch
Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Nettogewicht	6,33 g		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur max	100 °C			

#### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	800 V
Nennstrom		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	24 A	60947-7-x	1,33 mΩ
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-2	0,77 W	Verschmutzungsgrad	3

#### **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV18ATEX8207U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR18.0017U
Spannung max (ATEX)	690 V	Strom (ATEX)	24 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm²	Spannung max (IECEX)	690 V
Strom (IECEX)	24 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm²

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Schraub / Lötanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	2	max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	0,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	
46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	·	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	g,
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	],		
min	0.5 mm <sup>2</sup>		

### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss

Systemkennwerte				
Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Etagen	1	
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Etagen intern gebrückt	Nein	
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein	
PENLEunktion	Nein			

Schraubanschluss



# **SAK 2.5/35 GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Werkstoffdaten

weitere technische Daten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Werkstoff	PA 66	Farbe	grün

Montageart	gerastet	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	
Klassifikationen				

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01

#### Zulassungen

Zulassungen



# **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- Attestation of Conformity kument

CFAT SAK 2.5/35

**UKCA Ex Attestation of Conformity** 

CB Certificate CB Test Certificate **IECEx Certificate ATEX Certificate** 

**UKCA** declaration of conformity

Produktänderungsmitteilung 20210308 Technical Change SAK PA 35

Anwenderdokumentation

Kataloge Catalogues in PDF-format