

**Produktbild**

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, Schraubanschluss, mittelgelb, 150 mm <sup>2</sup> , 309 A, 1000 V, Anzahl Anschlüsse: 2
Best.-Nr.	<a href="#">0637920000</a>
Art	SAKG 46/35 II
GTIN (EAN)	4008190122645
VPE	5 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	57 mm	Tiefe (inch)	2.2441 inch
Höhe	106 mm	Höhe (inch)	4.1732 inch
Breite	46 mm	Breite (inch)	1.811 inch
Nettogewicht	319.97 g		

#### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-60 °C...85 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	999cd67e-471e-4085-8dba-1342fcea86de

#### Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	kcmil 300	Einbauhinweis	Direktmontage
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 4/0	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

#### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	150 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsspannung DC	1000 V	Nennstrom	309 A
Strom bei max. Leiter	353 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0.1 mΩ	Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	9.89 W	Verschmutzungsgrad	3

#### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	300 kcmil	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Strom Gr C (CSA)	365 A	Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-199

#### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	300 kcmil	Strom Gr C (UR)	285 A
Spannung Gr C (UR)	600 V	Leitergr. Factory wiring min (UR)	0000 AWG
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	Leitergr. Field wiring min (UR)	0000 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	300 kcmil		

## Technische Daten

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	kcmil 300	Anschlussrichtung	seitlich
Anzugsdrehmoment, max.	31 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	14 Nm
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	185 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	10 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 4/0
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	10 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	185 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	185 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	16 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig, min.	10 mm <sup>2</sup>		

### Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss
----------------------------------	------------------

### Systemkennwerte

Ausführung	Bolzenklemme	Abschlussplatte erforderlich	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 UL 94	V-0, 5VA		

### weitere technische Daten

Offene Seiten	offen	Anzahl gleicher Klemmen	1
Einbauhinweis	Direktmontage	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Montageart	gerastet		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		