

# **SAK 70/35**

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, Durchgangs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 70 mm²,
	Schraubanschluss, beige
BestNr.	<u>0139160000</u>
Тур	SAK 70/35
GTIN (EAN)	4008190088552
VPE	10 Stück



# **SAK 70/35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	22 mm	Breite (inch)	0,866 inch
Höhe	75 mm	Höhe (inch)	2,953 inch
Nettogewicht	156,1 g	Tiefe	87 mm
Tiefe (inch)	3,425 inch		

## **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2/0	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 4
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

## Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	6,14 W	Bemessungsquerschnitt	70 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	1.000 V	Nennstrom	192 A
Strom bei max. Leiter	192 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	0,17 mΩ		8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

#### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	00 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	4 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	150 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-136			

# Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	00 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	4 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	00 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	4 AWG
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	150 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	24 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	12 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	6 Nm
Klemmbereich, max.	70 mm²	Klemmbereich, min.	16 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 8	Klingenmaß	S6 (DIN 6911)
Lehrdorn nach 60 947-1	B11	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2/0
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr min.		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	35 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feind mit AEH DIN 46228/1,min.	rähtig 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	70 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr max.	drähtig, 70 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 16 mm²



# **SAK 70/35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

weiterer Anschluss, max. 35 mm²

#### Maße

Versatz TS 35 19,5 mm

#### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	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	PA 66	Farbe	beige/gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

## weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	geklemmt
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

# Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	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

# Zulassungen

Zulassungen	(€®	W

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

## **Downloads**

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