

SAK 4/35 SW

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

BestNr.	<u>2564750000</u>
Тур	SAK 4/35 SW
GTIN (EAN)	4050118575668
VPE	100 Stück



SAK 4/35 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen	und	Gewichte
--------------------------------	---------	-------	-----	----------

Tiefe	44 mm	Tiefe (inch)	1,732 inch
Höhe	45 mm	Höhe (inch)	1,772 inch
Breite	6,5 mm	Breite (inch)	0,256 inch
Nettogewicht	8,6 g		

Temperaturen

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

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	Nennstrom	32 A
Durchgangswiderstand gemäß I	EC	Verlustleistung gemäß IE	C 60947-7-x
60947-7-x	1 mΩ		1,02 W
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV18ATEX8207U	Spannung max (ATEX)	550 V
Strom (ATEX)	32 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm ²

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Leiteranschlussquerschnitt, eindräht	g,	Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	ntig,
max.	6 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	4 mm ²	46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähmit AEH DIN 46228/1, max.	tig 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä mit AEH DIN 46228/1,min.	htig 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig,
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdr	ähtig,
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Montageart	gerastet	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja



SAK 4/35 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument

CFAT SAK 4/35
IECEx Certificate
ATEX Certificate
UKCA declaration of conformity

Produktänderungsmitteilung

20210308 Technical Change SAK PA 35

Kataloge

Catalogues in PDF-format