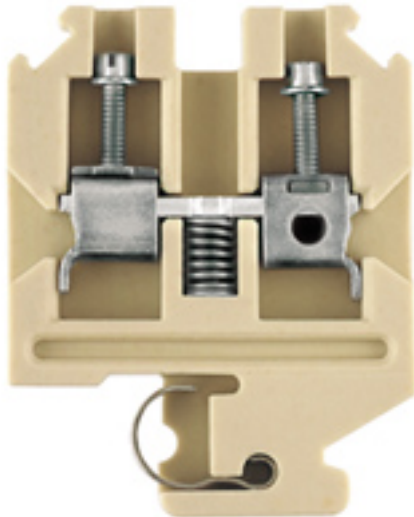


Série SAK
SAKK 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



La céramique est un excellent matériau pour l'électronique dont elle respecte toutes les exigences. La céramique résiste à la chaleur, est imperméable, résistante aux décharges et aux courants de fuite. Grâce à sa résistance mécanique élevée, sa faible dissipation, sa tenue à la chaleur, ce matériau présente une stabilité chimique élevées et une très faible usure.

Informations générales de commande

Type	SAKK 4
Référence	950260000
Version	Série SAK, Bloc de jonction de passage, Section nominale: 4 mm ² , Raccordement vissé, Montage direct
GTIN (EAN)	4008190550585
Cdt.	25 pièce(s)

**Série SAK
SAKK 4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Longueur	40 mm	Largeur	8 mm
Hauteur	53 mm	Hauteur version la plus basse	53 mm
Poids net	32,76 g		

Températures

Température de fonctionnement		Température de stockage	
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	250 °C

IECEx/ATEX Caractéristiques nominales

Certificat N° (ATEX)	SIRA03ATEX3425U	Certificat ATEX	SIRA03ATEX3425U_d.pdf
Certificat ATEX	SIRA03ATEX3425U_e.pdf	Certificat N° (IECEX)	IECEXSIR05.0032U
Certificat IECEx	IECEXSIR05.0032U_e.pdf	Tension max. (ATEX)	275 V
Courant (ATEX)	28 A	Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm ²
Tension max. (IECEX)	275 V	Courant (IECEX)	28 A
Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm ²	Tension QV	CrossConnectionGuide.pdf
plage de température d'utilisation	Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de conformité Ex IEC	Identification EN 60079-7	
Identification Ex-RL 94/9 EG	II 2 G D		Ex e II

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Montage direct
Nombre de blocs de jonction identiques	1	Type de montage	monté
Version	Raccordement à vis, pour connexion transversale à visser, libre d'un côté	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	800 V
Tension de choc nominale	8 kV	Courant nominal	32 A
Courant avec conducteur max.	41 A	Normes	IEC 60947-7-1
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat N° (CSA)	12400-290	Tension Gr C (CSA)	600 V
Courant gr. c (CSA)	36 A	Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (UR)	E60693	Tension Gr C (UR)	600 V
Courant gr. C (UR)	30 A	Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	26 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	12 AWG

Série SAK SAKK 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max.	4 mm ²
---	---------------------	---	-------------------

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	Raccordement vissé	Longueur de dénudage	10 mm
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Sens de raccordement	latéralement
Nombre de raccordements	2	Sections de raccordement, raccordement nominal, min.	0,33 mm ²
Sections de raccordement, raccordement nominal, max.	6 mm ²	Vis de serrage	M 3
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Couple de serrage, max.	1 Nm
Calibre selon 60 947-1	A4	Section de raccordement du conducteur, raccordement nominal rigide min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, raccordement nominal rigide max.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, raccordement nominal, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, raccordement nominal, max.	4 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 22
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 10		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Céramique	Couleur	beige
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0, 5VB		

Caractéristiques du système

Famille de produits	Série SAK	Type de raccordement	Raccordement vissé
Sens de raccordement	latéralement	Nombre d'étages	1
Nombre de raccordements	2	Nombre de points de contact par étage	2
Etages internes pontés	Non	Rail profilé	TS 32
Flasque de fermeture nécessaire	Oui		

Classifications

ETIM 3.0	EC000897	UNSPSC	30-21-18-11
eClass 5.1	27-14-11-31	eClass 6.2	27-14-11-90
eClass 7.1	27-14-11-90		

Informations sur le produit

Renseignements caractéristiques techniques	Pour la fixation du conducteur, merci de ne pas utiliser de tournevis dynamométrique manuel ou électrique.
Renseignements accessoires	Equerre de blocage MEW 1/32 référence 0445600000; tige de sécurité SST3 référence 0152700000

Fiche de données**Série SAK**
SAKK 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme