

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Borne traversante, Section nominale: 16 mm², Raccordement vissé, bleu
Référence	0380680000
Туре	SAK 16/35 PA/BL
GTIN (EAN)	4008190079512
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	57,5 mm	Profondeur (pouces)	2,264 inch
Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1,969 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0,472 inch
Poids net	26,26 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C

Classifications

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

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV18ATEX8207U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR18.0017U
Tension max. (ATEX)	690 V	Courant (ATEX)	74.5 A
Section max. du conducteur (ATEX)	16 mm²	Tension max. (IECEX)	690 V
Courant (IECEX)	74.5 A	Section max. du conducteur (IECEX)	16 mm²
plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction	identiques 1
Type de montage		Version à I#92épreuve de	
	monté	I#92explosion	Non

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connexion transversale à	Flasque de fermeture nécessaire	
	visser, libre d'un côté		Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Oui
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	16 mm²	Tension nominale	1 000 V
Courant nominal	76 A	Courant avec conducteur max.	76 A
Normes	IEC 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0,42 mΩ
Tension de choc nominale	8 kV	Puissance dissipée conformément à 60947-7-x	à CEI 2.43 W
Degré de pollution	3		_, · ·

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	154685-1501714	Courant gr. c (CSA)	87 A
Section max. du conducteur (CSA)	4 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	14 AWG
Tension Gr C (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	80 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	4 AWG	d'installation min. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	usine	Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	4 AWG	min. (UR)	12 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. 16 mm²

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 6	AWG, min.	AWG 12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	B6	Couple de serrage, max.
Couple de serrage, min.	2 Nm	Cran de réglage du couple électrique du type DMS
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	Embouts doubles, max.
Embouts doubles, min.	1,5 mm²	Longueur de dénudage
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.
Plage de serrage, min.	2,5 mm²	Section de raccordement d AWG, max.
Section de raccordement du conducteur, AWG, min. AWG 12		Section de raccordement origide, max.
Section de raccordement du conducteur, rigide, min. 2,5 mm²		Section de raccordement or souple avec embout DIN 4
Section de raccordement du conc souple avec embout DIN 46228/	Section de raccordement or souple avec embout DIN 4	
Section de raccordement du conc souple avec embout DIN 46228/	Section de raccordement o souple, max.	
Section de raccordement du conc	Section de raccordement,	
souple, min.	4 mm ²	max.
Section de raccordement, semi-riç	gide,	Sens de raccordement
min.	4 mm ²	
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage

Couple de serrage, max.	2,4 Nm	
Cran de réglage du couple avec visseuse		
électrique du type DMS	4	
Embouts doubles, max.	10 mm ²	
Longueur de dénudage	15 mm	
Plage de serrage, max.	16 mm²	
Section de raccordement du conducteu	r,	
AWG, max.	AWG 6	
Section de raccordement du conducteu	r,	
rigide, max.	16 mm ²	
Section de raccordement du conducteu	r,	
souple avec embout DIN 46228/1, max.16 mm ²		
Section de raccordement du conducteu	· Transfer of the control of the con	
souple avec embout DIN 46228/4, max.16 mm ²		
Section de raccordement du conducteu	r,	
souple, max.	16 mm²	
Section de raccordement, semi-rigide,		
max.	16 mm ²	
Sens de raccordement		
	latéralement	
Vis de serrage	M 4	

Agréments

Agréments





ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (UR)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Attestation of Conformity CB Certificate CB Test Certificate EAC certificate DNVGL certificate Lloyds Register Certificate MARITREG Certificate EAC EX Certificate EAC EX Certificate Ucclaration of Conformity CE Declaration of Conformity all terminals UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Notification de modification produit	20210308 Technical Change SAK PA 35
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks NTI SAK 16/35
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 24 mars 2023 13:18:55 CET