

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: 4 mm², Raccordement vissé, Montage direct
Référence	<u>1598080000</u>
Туре	SAKK 4 KER/WS
GTIN (EAN)	4008190020729
Qté.	25 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.		-	
Dim	ensioi	าร et	poids

Profondeur	53 mm	Profondeur (pouces)	2,087 inch
Hauteur	40 mm	Hauteur (pouces)	1,575 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	31,56 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	plage de température d'utilisation	Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de conformité Ex IEC
	-23 C33 C		COIIIOITIILE LA ILC
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-60	max.	250

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)	TUEV18ATEX8208U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR18.0018U
Tension max. (ATEX)	440 V	Courant (ATEX)	32 A
Section max. du conducteur (ATEX)	6 mm²	Tension max. (IECEX)	440 V
Courant (IECEX)	32 A	Section max. du conducteur (IECEX)	6 mm²
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	Ex eb II C Gb
Plaquette de marquage Ex 2014/34/	EUII 2 G D		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Montage direct
Nombre de blocs de jonction	on identiques 1	Type de montage	monté
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	Oui		

Caractéristiques des matériaux

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du système

Pagardament visaá naur	Eleggue de formature pécasseire	
connexion transversale à visser, libre d'un côté	riasque de iermeture necessaire	Oui
1	Nombre d'étages	1
2	Nombre de potentiels par étage	1
Non	Raccordement PE	Non
TS 32	Fonction N	Non
Non	Fonction PEN	Non
	visser, libre d'un côté 1 2 Non TS 32	connexion transversale à visser, libre d'un côté 1

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	800 V
Courant nominal	32 A	Courant avec conducteur max.	41 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à	à CEI
	8 kV	60947-7-x	1,02 W
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	12400-290	Courant gr. c (CSA)	36 A
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr C (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	30 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	12 AWG	d'installation min. (UR)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'u	usine	Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	12 AWG	min. (UR)	26 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Normes	IEC 60947-7-1
Rail		Section de raccordement du conducteur,	
	TS 32	AWG, max.	AWG 10
Section de raccordement du cor	nducteur,		
AWG, min.	AWG 22		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	Couple de serrage, max.
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Cran de réglage du couple avec vis électrique du type DMS
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Embouts doubles, max.
Embouts doubles, min.	0,5 mm²	Longueur de dénudage
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.
Plage de serrage, min.	0,33 mm²	Section de raccordement du condu AWG, max.
Section de raccordement du conc AWG, min.	lucteur, AWG 22	Section de raccordement du condu rigide, max.
Section de raccordement du concrigide, min.	lucteur, 0,5 mm²	Section de raccordement du condu souple avec embout DIN 46228/1
Section de raccordement du conc souple avec embout DIN 46228/	•	Section de raccordement du condu souple avec embout DIN 46228/4
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm²		Section de raccordement du condu souple, max.
Section de raccordement du conc	lucteur,	Sens de raccordement
souple, min.	0,5 mm ²	
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage

Couple de serrage, max.	0,5 Nm	
Cran de réglage du couple avec visseuse		
électrique du type DMS	2	
Embouts doubles, max.	2,5 mm ²	
Longueur de dénudage	10 mm	
Plage de serrage, max.	6 mm ²	
Section de raccordement du conducteu	ır,	
AWG, max.	AWG 10	
Section de raccordement du conducteu	ır,	
rigide, max.	6 mm ²	
Section de raccordement du conducteu	ır,	
souple avec embout DIN 46228/1, max.4 mm ²		
Section de raccordement du conducteu	ır,	
souple avec embout DIN 46228/4, ma	x.4 mm²	
Section de raccordement du conducteu	ır,	
souple, max.	4 mm ²	
Sens de raccordement		
	latéralement	
Vis de serrage	M 3	

Agréments

Agréments











ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693
Certificat Nº (cURusEX)	E184763

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation Of Conformity
conformité	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CB Certificate
	CB Test Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Notification de modification produit	PCN_SAKK_20190405
Documentation utilisateur	NTI SAKK 4
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format