

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Un bloc de jonction de passage protecteur est un conducteur électrique de sécurité et est utilisé dans de nombreuses applications. Pour établir la connexion électrique et mécanique entre les conducteurs de cuivre et la plaque de support de montage, on utilise des blocs de jonction PE. Ils disposent d'un ou de plusieurs points de contact pour la connexion et/ou la dérivation de conducteurs de terre protecteurs.

Informations générales de commande

Série SAK, Borne de mise à la terre, Section nominale: 4 mm², Raccordement vissé, Montage direct
0380260000
AKE 4
4008190056841
100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		-4	noido
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	29 mm	Profondeur (pouces)	1,142 inch
Hauteur	27 mm	Hauteur (pouces)	1,063 inch
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Poids net	5,813 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
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-60 °C	max.	130 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	SCIP	4eec2fe2-7c97-45b4-
	Lead 7439-92-1	a449-cedde6f345c2

Classifications

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV18ATEX8221U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR18.0024U
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm ²	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm ²
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 2014/34/8	EUII 2 G D		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	jaune, vert
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	_	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Avec Raccordement PE, libre	Flasque de fermeture nécessaire	
	d'un côté		Non
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	Oui
Rail	TS 15	Fonction N	Non
Fonction PE	Oui	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale		Tension nominale par rapport	bloc de
	4 mm ²	jonction voisin	500 V
Normes		Résistance de passage selon (CEI
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	1 mΩ
Tension nominale de choc avec le	Tension nominale de choc avec le bloc		nent à CEI
de jonction voisin	6 kV	60947-7-x	1,02 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	12400-121	Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Certificat Nº (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	12 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) 12 AWG		Taille du conducteur Câblage d'usin max. (cURus)	ne 12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usin min. (UR)	ne 26 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usii min. (cURus)	ne 26 AWG

Dimensions

Décalage TS 15	16 mm	

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Normes	IEC 60947-7-2
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 15	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du co	nducteur,		
AWG, min.	AWG 26		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	
Couple de serrage, min.		
	0,5 Nm	
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²	
Nombre de raccordements	2	
Plage de serrage, min.		
	0,13 mm ²	
Section de raccordement du conducteu	r,	
AWG, min.	AWG 26	
Section de raccordement du conducteur,		
rigide, min.	0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/1, min		
Section de raccordement du conducteur		
souple avec embout DIN 46228/4, min		
Section de raccordement du conducteur,		
souple, min.	0,5 mm²	
Section de raccordement, semi-rigide,		
min.	1,5 mm²	
Type de raccordement	Raccordement vissé	

Couple de serrage, max.	1 Nm	
Cran de réglage du couple avec visseuse		
électrique du type DMS	2	
Embouts doubles, max.	1,5 mm²	
Longueur de dénudage	9 mm	
Plage de serrage, max.	4 mm ²	
Section de raccordement du conducteur	r,	
AWG, max.	AWG 12	
Section de raccordement du conducteur,		
rigide, max.	4 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/1, max.2,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/4, max.2,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur	۲,	
souple, max.	4 mm ²	
Section de raccordement, semi-rigide,		
max.	4 mm ²	
Sens de raccordement		
	latéralement	
Vis de serrage	M 3	

PT, Caractéristiques nominales PE

Courant nominal de courte durée		Fonction PEN	
nominal	480 A (4 mm²)		Non

Agréments

Agréments





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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation Of Conformity
conformité	UKCA Ex Attestation of Conformity
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	CSA Certificate
	UKCA Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Notification de modification produit	PCN_AKZ_20190405
	20211111 Color Change of AKE and EK terminals
Documentation utilisateur	NTI AKZ 4
	NTI AKZ 4 Wemid
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

