

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

Version	Série SAK, Borne de mise à la terre, Section nominale: 4 mm², Raccordement vissé, Vert/ jaune, Montage direct
Référence	<u>0354560000</u>
Туре	EK 4
GTIN (EAN)	4008190104849
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	51,5 mm	Profondeur (pouces)	2,028 inch
Hauteur	40 mm	Hauteur (pouces)	1,575 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	21,94 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, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C

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)	TUEV18ATEX8210U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR18.0020U
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm ²	Section max. du conducteur (IECEX)	4 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

1 13 , , , -

Autres	caract	éristia	ues tec	hniaues
Autics	Garage	CHISLIU	исэ ксс	ııııuu c ə

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	jaune, vert
Classe d'inflammabilité selon I II 94	V-2		

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 32	Fonction N	Non
Fonction PE	Oui	Fonction PEN	Non

Date de création 4 novembre 2022 10:45:00 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale		Tension nominale par rappo	ort bloc de
	4 mm ²	jonction voisin	800 V
Normes		Résistance de passage selo	n CEI
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	1 mΩ
Tension nominale de choc av	ec le bloc	Puissance dissipée conform	nément à CEI
de jonction voisin	8 kV	60947-7-x	1,02 W
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	12400-235	Section max. du conducteur (CSA) 10 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG	

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)		Taille du conducteur Câblage	
, ,	E60693	d'installation max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'u	ısine
d'installation min. (UR)	22 AWG	max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'u	ısine		
min. (UR)	26 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. 4 mm²

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Normes	IEC 60947-7-2
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 32	AWG, max.	AWG 10

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	Couple de serrage, max.	1 Nm
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage	12 mm	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	6 mm²	Plage de serrage, min.	0,33 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 10	AWG, min.	AWG 22
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max.	6 mm²	rigide, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.4 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cond	ducteur,
souple, max.	4 mm ²	souple, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement, semi-r	rigide,	Section de raccordement, semi-ri	gide,
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm²
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

PT, Caractéristiques nominales PE

Courant nominal de courte durée		Vis centrale sur blocs de jonction PE	
nominal	480 A (4 mm²)	•	M 3
Plage de couple de serrage vis de		Fonction PEN	
fixation	0,51,0 Nm		Non

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	UKCA Ex Attestation of Conformity
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	<u>CB Certificate</u>
	CB Test Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	UKCA Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – 07238_EK_4_DXF.dxf
	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Notification de modification produit	PCN_DK4_20190405
Documentation utilisateur	NTI DK 4
	NTI DK 4Q/32
	NTI DK 4QV/32
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI SAK 4/32
Catalogue	Catalogues in PDF-format