

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

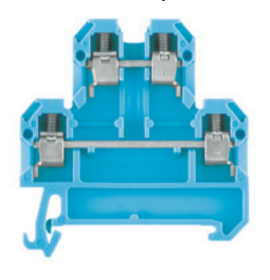
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, Bloc de jonction
	double étage, Section nominale: 4 mm²,
	Raccordement vissé
Référence	<u>0527680000</u>
Туре	DK 4/35 BL
GTIN (EAN)	4008190103682
Qté.	25 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

		-		
וו	ım	ensior	ta or	noide
_				

Profondeur	60,5 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle3.83ninch
Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1,969 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	12,25 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation permanen	te,			
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)	TUEV18ATEX8210U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR18.0020U
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

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonctior	n identiques 1
Type de montage		Version à l#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	2	Nombre d'étages	2
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 Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale www.we	eidmue Fe P.₽Уm
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 conformémen	t à CEI
	6 kV	60947-7-x	1,02 W
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	12400-130	Courant gr. c (CSA)	25 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr C (CSA)	300 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	27 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	12 AWG	d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	usine	Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	12 AWG	min. (UR)	26 AWG
Tension Gr C (UR)	300 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. 2,5 mm²

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

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	4		
Plage de serrage, min.			
	0,13 mm ²		
Section de raccordement du conducteur	•,		
AWG, min.	AWG 26		
Section de raccordement du conducteur	,		
rigide, min.	0,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur	,		
souple avec embout DIN 46228/1, min.	. 0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteur	•		
souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm ²			
Section de raccordement du conducteur	·,		
souple, min.	0,5 mm ²		
Section de raccordement, semi-rigide,			
min.	0,5 mm ²		
Type de raccordement	Raccordement vissé		

eres de la comencia del comencia del comencia de la comencia del la comencia de la comencia del la comencia de				
•				
2				
1,5 mm ²				
8 mm				
6 mm ²				
,				
AWG 12				
Section de raccordement du conducteur,				
6 mm ²				
,				
souple avec embout DIN 46228/1, max.2,5 mm ²				
,				
souple avec embout DIN 46228/4, max.2,5 mm ²				
,				
4 mm ²				
Section de raccordement, semi-rigide,				
4 mm ²				
latéralement				
M 3				

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC certificate
	MARITREG Certificate
	EAC EX Certificate
	UKCA Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	Usage of terminals in EXi atmospheres
	NTI DK 4/35
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format