

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, Bloc de jonction double étage, Section nominale: 4 mm², Raccordement vissé
Référence	0355460000
Туре	DK 4
GTIN (EAN)	4008190094560
Qté.	25 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-		_	
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	59,5 mm	Profondeur (pouces)	2,343 inch
Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1,969 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	13,35 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.	-50 °C	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 mm²	Tension max. (IECEX)	275 V
Courant (IECEX)	28 A	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
Plaquette de marquage Ex 2014/34/	EUII 2 G D		

#### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction	n identiques 1
Type de montage		Version à I#92épreuve de	
	serré	I#92explosion	Oui

#### Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	beige / jaune
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 32	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	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	4 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	500 V
Courant nominal	32 A	Courant avec conducteur max.	41 A
Normes	IEC 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ
Tension de choc nominale 6 kV		Puissance dissipée conformément à 60947-7-x	a CEI 1,02 W
Degré de pollution	3		<u> </u>

# Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (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,

2,5 mm<sup>2</sup> autre raccordement, max.

#### Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 32
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 12	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
Couple de serrage, min.		Cran de ré
	0,1 Nm	<u>électrique</u>
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Embouts o
Embouts doubles, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Longueur
Nombre de raccordements	4	Plage de s
Plage de serrage, min.		Section de
_	0,13 mm <sup>2</sup>	AWG, max
Section de raccordement du conc	Section de	
AWG, min.	AWG 26	rigide, max
Section de raccordement du conc	Section de	
rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	souple ave
Section de raccordement du conc	Section de	
souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm <sup>2</sup>		souple ave
Section de raccordement du conducteur,		Section de
souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm <sup>2</sup>		souple, ma
Section de raccordement du conc	Section de	
souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.
Section de raccordement, semi-riç	-	Sens de ra
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serr

Couple de serrage, max.	0,5 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.	6 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteur.			
AWG, max.	AWG 12		
Section de raccordement du conducteur,			
rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteur,			
souple avec embout DIN 46228/1, max.2,5 mm <sup>2</sup>			
Section de raccordement du conducteur,			
souple avec embout DIN 46228/4, max.2,5 mm <sup>2</sup>			
Section de raccordement du conducteu	r,		
souple, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement, semi-rigide,			
max.	4 mm <sup>2</sup>		
Sens de raccordement			
	latéralement		
Vis de serrage	M 3		

#### **Agréments**

Agréments





ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	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
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	Lloyds Register Certificate
	MARITREG Certificate
	EAC EX Certificate
	UKCA Ex Certificate
	Declaration of Conformity
=	CE Declaration of Conformity all terminals
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Notification de modification produit	PCN_DK4_20190405
Documentation utilisateur	NTI DK 4
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format