

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Klippon® Connect avec technologie de raccordement à étrier

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

Informations générales de commande

Туре	DK 4
Référence	<u>0355460000</u>
Version	Série SAK, Bloc de jonction de passage, Bloc de jonction double étage, Section nominale: 4 mm², Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4008190094560
Cdt.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1,969 inch
Profondeur	59,5 mm	Profondeur (pouces)	2,343 inch
Poids net	13,35 g		

Températures

Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-50 °C	max.	100 °C

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	SIRA02ATEX3316U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXSIR05.0041U
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 mm ²
plage de température d'utilisation	Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de	Identification EN 60079-7	Fv a II
	conformité Ex IEC		Ex e II

Plaquette de marquage Ex 2014/34/EUII 2 G D

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction 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 à vis, pour connexion transversale à	Couple de serrage (vis de pression pour conducteurs en cuivre)	
	visser, libre d'un côté		0.50.8 Nm
Flasque de fermeture nécessaire	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 profilé	TS 32
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm²	Tension nominale	500 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	6 kV	Degré de pollution	3	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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,

autre raccordement, max. 2,5 mm²

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Couple de serrage, max.	0,8 Nm
Couple de serrage, min.		Cran de réglage du couple avec visseuse	
	0,5 Nm	électrique du type DMS	2
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Embouts doubles, max.	1,5 mm²
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²	Longueur de dénudage	9 mm
Nombre de raccordements	4	Plage de serrage, max.	6 mm²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du cor	nducteur,
	0,13 mm ²	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, min.	AWG 26	rigide, max.	6 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du cor	nducteur,
rigide, min.	0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228/1, max.2,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du cor	•
souple avec embout DIN 46228/	1, min. 0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228	/4, max.2,5 mm²
Section de raccordement du cond	lucteur,	Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/	4, min. 0,5 mm ²	souple, max.	4 mm²
Section de raccordement du cond	lucteur,	Section de raccordement, semi-rigide,	
souple, min.	0,5 mm ²	max.	4 mm²
Section de raccordement, semi-rig	gide,	Sens de raccordement	
min.	0,5 mm ²	<u> </u>	latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 3

Classifications

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000897
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-20
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.0	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		

Informations sur le produit

Renseignements caractéristiques techniques Avec embouts doubles ZH 0,5 à ZH 2,5, tension nominale de 690 V.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	CFAT DK 4.pdf
conformité	DE_PT1331_20160418_073_ISSUE01.pdf
Documentation utilisateur	Cross Connection Guide
Données techniques	EPLAN, WSCAD

Remarque de sécurité

Avertissement de sécurité <u>Safety Information</u>
