

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	ASK 1/EN
Référence	<u>0474560000</u>
Version	Série SAK, Bloc de jonction à fusible, Section nominale: 4 mm², Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4008190020880
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	8,1 mm	Largeur (pouces)	0,319 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2,283 inch
Profondeur	43 mm	Profondeur (pouces)	1,693 inch
Poids net	12,74 g		

Températures

Température d'utilisation permanente.		Température d'utilisation permanente.	
ioniporaraio a armounon pormanonto,		remperature a atmounter permanente,	
min.	-50 °C	max.	100 °C

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction i	dentiques 1	
Type de montage		Version à I#92épreuve de		
	monté	I#92explosion	Non	

Blocs de jonction à fusibles

Affichage	sans LED	Fusible	G-Si. 5 x 20
Support fusible	pivotant	Tension de fonctionnement max.	500 V
Type de tension pour l'affichage	AC/DC		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	beige / jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement à vis, Elément fusible, libre d'un	Couple de serrage (vis de pression pour conducteurs en cuivre)	
	côté		0.60.8 Nm
Flasque de fermeture nécessaire	Oui	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	Non	Rail profilé	TS 35, TS 32
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm²	Tension nominale	500 V	
Courant nominal	6,3 A	Courant avec conducteur max.	6,3 A	
Résistance de passage selon	CEI	Tension de choc nominale		
60947-7-x	1 mΩ		6 kV	
Degré de pollution	3			

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-2372908	Courant gr. B (CSA)	10 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Courant gr. c (CSA)	10 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr B (CSA)	300 V	Tension Gr C (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	300 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

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat № (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	10 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'u	isine	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. 4 mm²

Elément d'affichage

Tension d'affichage max.	500 V	Type de tension pour l'affichage	AC/DC

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	А3	Couple de serrage, max.	0.8 Nm
	70	Cran de réglage du couple avec	
Couple de serrage, min.	0.6 Nm	électrique du type DMS	visseuse 2
<u></u>			
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Embouts doubles, max.	1,5 mm²
Embouts doubles, min.	0,5 mm²	Longueur de dénudage	9 mm
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	4 mm ²
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.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur.		Section de raccordement du cor	nducteur,
rigide, min.	0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228/1, max.4 mm ²	
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du cor	ducteur,
souple avec embout DIN 46228/	'1, min. 0,5 mm²	souple avec embout DIN 46228/4, max.2,5 mm ²	
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/	'4, min. 0,5 mm²	souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement, semi-r	igide,
souple, min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Section de raccordement, semi-rig	gide,	Sens de raccordement	
min.	0,5 mm ²		latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 3

Classifications

ETIM 3.0	EC000899	ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899	ETIM 6.0	EC000899
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-16
eClass 6.2	27-14-11-16	eClass 7.1	27-14-11-16
eClass 8.1	27-14-11-16	eClass 9.0	27-14-11-16
eClass 9.1	27-14-11-16		

Informations sur le produit

Renseignements caractéristiques techniques Note : section max. du conducteur = 2,5 mm² lors de l'utilisation d'une connexion transversale. Les embouts doubles de ZH 0,5 à ZH 1,5 sont utilisables.



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

ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

DE_PT1363_20160414_007_ISSUE01.pdf

Données techniques

EPLAN, WSCAD

Données techniques

0474560000_41570_ASK_1-EN_STP.stp

Remarque de sécurité

Avertissement de sécurité Safety Information