

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

## Illustration du produit







# 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	SAK 2.5
Référence	<u>0279660000</u>
Version	Série SAK, Borne traversante, Section nominale: 2.5 mm², Raccordement vissé, beige
GTIN (EAN)	4008190069926
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	36,5 mm	Hauteur (pouces)	1,437 inch
Profondeur	46,5 mm	Profondeur (pouces)	1,831 inch
Poids net	6,3 g		

#### **Températures**

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °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 de stockage	10 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-50 °C	max.	100 °C

## Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat № (ATEX)	KEMA97ATEX1798U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXKEM06.0014U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	21 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	21 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
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

## Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté	
Version à I#92épreuve de				
I#92explosion	Non			

#### 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 visser, libre d'un côté	Couple de serrage (vis de pression pour conducteurs en cuivre)	0.40.8 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	TS 32
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		



#### 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

Section nominale	2,5 mm²	Tension nominale	800 V
Courant nominal	24 A	Courant avec conducteur max.	41 A
Normes Résistance de passage selon CEI			
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,33 mΩ
Tension de choc nominale	8 kV	Degré de pollution	3

## Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat № (CSA)	12400-129	Courant gr. c (CSA)	25 A
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr C (CSA)	600 V		

#### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	20 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)	22 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

#### Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement may

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

## **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	
	0,4 Nm	électrique du type DMS	1
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	10 mm
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	6 mm²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du cor	nducteur,
	0,13 mm <sup>2</sup>	AWG, max.	AWG 10
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du conducteur,	
AWG, min.	AWG 26	rigide, max.	6 mm²
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	souple avec embout DIN 46228/1, max.4 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/	1, min. 0,5 mm²	souple avec embout DIN 46228	3/4, max.4 mm²
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/4	4, min. 0,5 mm²	souple, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement, semi-	rigide,
souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rig	ide,	Sens de raccordement	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>		latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 2,5



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

#### 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		

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation Of Conformity
conformité	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	DE_PT1331_20160418_351_ISSUE01.pdf
Documentation utilisateur	Cross Connection Guide
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	22359 SAK 2.5 DXF.dxf
•	<u>STEP</u>

#### Remarque de sécurité

Avertissement de sécurité	Safety Information