

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Klippon® Connect vous offre une flexibilité maximale dans la conception des armoires grâce à la technologie PUSH IN. Grâce au design extrêmement compact et à la manipulation simple, une efficacité accrue des processus est garantie dès le stade de planification.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction pour capteurs-actionneurs, PUSH IN, 1.5 mm², 250 V, 13.5 A, Beige foncé
Référence	<u>1992240000</u>
Туре	AIO21 1.5 SO
GTIN (EAN)	4050118377545
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-		_	
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	42 mm	Profondeur (pouces)	1,654 inch
Profondeur, y compris rail DIN	43 mm	Hauteur	80 mm
Hauteur (pouces)	3,15 inch	Largeur	3,5 mm
Largeur (pouces)	0,138 inch	Poids net	5,853 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	130 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ECLASS 9.0	27-14-11-28
ECLASS 9.1	27-14-11-28	ECLASS 10.0	27-14-11-28
ECLASS 11.0	27-14-11-28	ECLASS 12.0	27-14-11-28

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat № (ATEX)	TUEV17ATEX8031U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR17.0016U
Tension max. (ATEX)	220 V	Courant (ATEX)	12 A
Section max. du conducteur (ATEX)	1.5 mm ²	Tension max. (IECEX)	220 V
Courant (IECEX)	12 A	Section max. du conducteur (IECEX)	1.5 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	EUII 2 G D

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Rail profilé
Type de fixation	monté	Type de montage	TS 35
avec ergots d'encliquetage	Non	enclipsable	Non

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Éléments d'actionnement de couleurs	bleu, blanc	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	2	
Nombre d'étages	2	Etages internes pontés	Non	
Raccordement PE	Non	Rail	TS 35	
Fonction N	Oui	Fonction PE	Non	
Fonction PEN	Non			

Caractéristiques nominales

1,5 mm²	Tension nominale	250 V
13,5 A	Courant avec conducteur max.	13,5 A
Conformément à CEI	Résistance de passage selon CEI	
60947-7-1	60947-7-x	1,83 mΩ
	Puissance dissipée conformément à	CEI
4 kV	60947-7-x	0,56 W
III	Degré de pollution	3
	13,5 A Conformément à CEI 60947-7-1 4 kV	13,5 A Courant avec conducteur max. Conformément à CEI 60947-7-1 A kV Courant avec conducteur max. Résistance de passage selon CEI 60947-7-x Puissance dissipée conformément à 60947-7-x

Date de création 7 novembre 2022 15:53:38 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-70089609	Courant gr. D (CSA)	13 A
Section max. du conducteur (CSA)	14 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr D (CSA)	150 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat № (cURus)	E60693	Courant Gr D (cURus)	13 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (cURus)	14 AWG	d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine		Taille du conducteur Câblage d'usine	
max. (cURus)	14 AWG	min. (cURus)	26 AWG
Tension Gr D (cURus)	150 V		

Généralités

Instruction de montage		Normes	Conformément à CEI
	Rail profilé		60947-7-1
Rail		Section de raccordement du conducteur,	
	TS 35	AWG, max.	AWG 14
Section de raccordement	du conducteur,		
AWG, min.	AWG 26		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A1		
Dimension de la lame	0,4 x 2,0 mm		
Longueur de dénudage	8 mm		
Longueur de tube pour embout avec collerette plastique DIN 46228/4	Longueur du tube	max.	8 mm
		min.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,14 mm ²
		max.	0,75 mm ²
Longueur de tube pour embout sans	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,25 mm ²
collerette plastique DIN 46228/1	Longueur du tube	min.	5 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Longueur du tube	nominal	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1,5 mm ²
	Longueur du tube	nominal	10 mm
Nombre de raccordements	3		
Plage de serrage, max.	1,5 mm ²		
Plage de serrage, min.	0,14 mm ²		
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	ır,AWG 14		
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	ır,AWG 26		
Section de raccordement du conducteurigide, max.	ur, 1,5 mm²		
Section de raccordement du conducteurigide, min.	ur,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, ma			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mir	• •		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma	•		
Section de raccordement du conducteu	ur,0,5 mm²		

Date de création 7 novembre 2022 15:53:38 CET

souple avec embout DIN 46228/4, min.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteu souple, max.	r, 1,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,0,5 mm² souple, min.	
Section de raccordement, semi-rigide, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm ²
Sens de raccordement	en haut
Type de raccordement	PUSH IN

Note importante

Informations sur le produit	Pour les embouts H1/10 et H1.5/10, la longueur de dénudage doit être de 10 mm.
-----------------------------	--

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	DNVGL certificate
	BV certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 1992240000 DE
	Klippon® Connect 1992240000 EN
Documentation utilisateur	NTI_AIO21 1.5 SO
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	BPZL AXC 1.5-16
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



