

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Le concept modulaire unique peut être adapté à chaque type de machine. Le succès des blocs de jonction de distribution de potentiel vient de leur design uniforme avec deux constructions possibles - en alternance ou groupée. Avec la conception alternée de la distribution du courant de commande, les deux potentiels sont situés sur un seul bloc de jonction.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction d'alimentation, PUSH IN, 10 mm², 250 V, 57 A, Beige foncé
Référence	<u>2429000000</u>
Туре	AAP22 10 FE-LO
GTIN (EAN)	4050118438192
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	53,5 mm	Profondeur (pouces)	2,106 inch
Profondeur, y compris rail DIN	54 mm	Hauteur	129 mm
Hauteur (pouces)	5,079 inch	 Largeur	12 mm
Largeur (pouces)	0,472 inch	Poids net	54,213 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	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)	TUEV17ATEX8063U	Tension max. (ATEX)	250 V
Courant (ATEX)	31.5 A	Section max. du conducteur (ATEX)	10 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	UII 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	rouge / bleu	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	2
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	2
Nombre de potentiels par étage	2	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non	Rail	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	10 mm²	Tension nominale	250 V
Courant nominal	57 A	Courant avec conducteur max.	17 A
Normes	Conformément à CEI 60947-7-2	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0,56 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à	CEI
	4 kV	60947-7-x	1,82 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3



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. B (CSA)	51 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Courant gr. c (CSA)	51 A
Section max. du conducteur (CSA)	6 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	20 AWG
Tension Gr B (CSA)	150 V	Tension Gr C (CSA)	150 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat № (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	51 A
Courant Gr C (cURus)	51 A	Courant Gr D (cURus)	10 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	6 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	20 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usin max. (cURus)	e 6 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	20 AWG
Tension Gr B (cURus)	150 V	Tension Gr C (cURus)	150 V
Tension Gr D (cURus)	300 V		

Généralités

Instruction de montage		Normes	Conformément à CE
_	Rail profilé		60947-7-2
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35	AWG, max.	AWG 6
Section de raccordement d	lu conducteur,		
AWG, min.	AWG 20		

Raccordement (raccordement nominal)

·	<u> </u>		
Calibre selon 60 947-1	A6		
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm		
Embouts doubles, max.	4 mm ²		
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²		
Longueur de dénudage	18 mm		
Longueur de tube pour embout avec collerette plastique DIN 46228/4	Longueur du tube	min.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
		max.	4 mm ²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	6 mm ²
		max.	10 mm ²
Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1	Longueur du tube	nominal	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
		max.	10 mm ²
Longueur de tube pour embouts	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,75 mm ²
jumeaux		max.	1 mm ²
	Longueur du tube	nominal	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
		max.	4 mm ²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	18 mm
Nombre de raccordements	2		
Plage de serrage, max.	10 mm ²		
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²		
0 2 1	11110		

Section de raccordement du conducteur, AWG 6

AWG, max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteu AWG, min.	AWG 20	
Section de raccordement du conducteurigide, max.	10 mm²	
Section de raccordement du conducteurigide, min.	0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, ma	10 mm²	
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mir),5 mm²	
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma	10 mm²	
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir),5 mm²	
Section de raccordement du conducteu souple, max.	10 mm²	
Section de raccordement du conducteu souple, min.	0,5 mm²	
Section de raccordement, semi-rigide, max.	10 mm²	
Section de raccordement, semi-rigide, min.	D,5 mm²	
Sens de raccordement	en haut	
Type de raccordement	PUSH IN	

Agréments

Agréments





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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2429000000 EN
	Klippon® Connect 2429000000 DE
Documentation utilisateur	NTI AAP22 4 LO-LO
	NTI AAP22 LI-FS
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution
	BPZL AXC PE
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

