

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>2428990000</u>
Туре	AAP22 10 LO-LO
GTIN (EAN)	4050118438185
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	45,71 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	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR17.0029U
Tension max. (ATEX)	250 V	Courant (ATEX)	31.5 A
Section max. du conducteur (ATEX)	10 mm²	Tension max. (IECEX)	250 V
Courant (IECEX)	57 A	Section max. du conducteur (IECEX)	10 mm²
Identification EN 60079-7	Ex ec II C Gc	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	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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques nominales

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

#### 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 Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	51 A
Courant Gr C (cURus)	51 A	Courant Gr D (cURus)	10 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (cURus)	6 AWG	d'installation min. (cURus)	20 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us	sine	Taille du conducteur Câblage d'u	sine
max. (cURus)	6 AWG	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 CEI
_	Rail profilé		60947-7-1
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35	AWG, max.	AWG 6
Section de raccordement	du conducteur,		
AWG, min.	AWG 20		

#### **Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A6		
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm		
Embouts doubles, max.	4 mm²		
Embouts doubles, min.	0,5 mm²		
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 mm²
		max.	4 mm²
	Longueur du tube	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	6 mm²
		max.	10 mm²
Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²
		max.	10 mm²
	Longueur du tube	nominal	18 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Longueur de tube pour embouts jumeaux	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,75 mm²
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	nominal	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²
		max.	4 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	max.	18 mm
		min.	12 mm
Nombre de raccordements	2		
Plage de serrage, max.	10 mm <sup>2</sup>		
Plage de serrage, min.	0,5 mm²		
Section de raccordement du conducte	eur,AWG 6		
AWG, max.			
Section de raccordement du conducte AWG, min.	eur,AWG 20		
Section de raccordement du conducte	eur, 10 mm²		
rigide, max.			
Section de raccordement du conducte rigide, min.	eur,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, m			
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, m	eur,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, m	•		
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, m	• •		
Section de raccordement du conducte souple, max.	eur, 10 mm²		
Section de raccordement du conducte souple, min.	eur,0,5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	10 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm²		
Sens de raccordement	en haut		
Type de raccordement	PUSH IN		

#### **Agréments**

Agréments









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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### 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
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2428990000 DE
	Klippon® Connect 2428990000 EN
Documentation utilisateur	NTI AAP22 4 LO-LO
	NTI AAP22 LI-FS
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution
	<u>BPZL AXC 1.5-16</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**



