

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, 6 mm 2 , 250 V, 41 A, Beige foncé
Référence	<u>1988260000</u>
Туре	AAP13 6 LO-LO
GTIN (EAN)	4050118372892
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	47 mm	Profondeur (pouces)	1,85 inch
Profondeur, y compris rail DIN	48 mm	Hauteur	96 mm
Hauteur (pouces)	3,78 inch	 Largeur	8,1 mm
Largeur (pouces)	0,319 inch	Poids net	22,31 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)	TUEV17ATEX8030U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Tension max. (ATEX)	220 V	Courant (ATEX)	33 A
Section max. du conducteur (ATEX)	6 mm²	Tension max. (IECEX)	220 V
Courant (IECEX)	33 A	Section max. du conducteur (IECEX)	6 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	6 mm²	Tension nominale	250 V
Courant nominal	41 A	Courant avec conducteur max.	41 A
Normes	Conformément à CEI 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0,78 mΩ
Tension de choc nominale	4 kV	Puissance dissipée conformément à 60947-7-x	CEI 1.31 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-70089609	Courant gr. B (CSA)	36 A
Courant gr. c (CSA)	36 A	Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG
Section min. du conducteur (CSA)		Taille du conducteur Câblage	
	22 AWG	d'installation max. (CSA)	8 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'usine	
d'installation min. (CSA)	22 AWG	max. (CSA)	8 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usir	ne	Tension Gr B (CSA)	
min. (CSA)	22 AWG		150 V
Tension Gr C (CSA)	150 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat № (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	36 A
Courant Gr C (cURus)	36 A	Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	8 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	22 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usi max. (cURus)	ne 8 AWG
Taille du conducteur Câblage d'u min. (cURus)	isine 22 AWG	Tension Gr B (cURus)	150 V
Tension Gr C (cURus)	150 V		

Généralités

Instruction de montage		Normes	Conformément à CE
	Rail profilé		60947-7-1
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35	AWG, max.	AWG 8

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A5	
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	
Embouts doubles, max.	1,5 mm²	
Embouts doubles, min.	0,5 mm²	
Longueur de dénudage	12 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur de tube pour embout avec collerette plastique DIN 46228/4	Longueur du tube	max.	12 mm
ollerette plastique DIN 40220/4		min.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Longueur du tube	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1,5 mm ²
	Longueur du tube	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2,5 mm ²
	Longueur du tube	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	4 mm ²
		max.	6 mm²
ongueur de tube pour embout sans	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
ollerette plastique DIN 46228/1		max.	1 mm²
	Longueur du tube	nominal	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
		max.	2,5 mm ²
	Longueur du tube	max.	18 mm²
	_	min.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm ²
	Longueur du tube	max.	18 mm
	, and the second	min.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	6 mm ²
	Longueur du tube	max.	18 mm
	Longuedi da tabe	min.	10 mm
ongueur de tube pour embouts	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,5 mm ²
meaux			12 mm
	Longueur du tube	max.	
	Continue manuela espandament du compluetario	min.	10 mm 0,75 mm²
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	18 mm
	Longueur du tube	max.	
		min.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1 mm ²
		max.	1,5 mm ²
	Longueur du tube	max.	18 mm
		min.	12 mm
ombre de raccordements	2		
age de serrage, max.	6 mm ²		
lage de serrage, min.	0,34 mm²		
ection de raccordement du conducteu WG, max.	ır,AWG 8		
ection de raccordement du conducteu	ır,AWG 22		
WG, min. ection de raccordement du conducteu	ır,6 mm²		
gide, max.			
ection de raccordement du conducteu gide, min.			
ection de raccordement du conducteu ouple avec embout DIN 46228/1, ma	•		
ection de raccordement du conducteu			
ouple avec embout DIN 46228/1, mir	າ.		
ection de raccordement du conducteu	•		
ouple avec embout DIN 46228/4, ma	X.		
ection de raccordement du conducteu			
ouple avec embout DIN 46228/4, mir			
ection de raccordement du conducteu	ır,6 mm²		
ouple, max.			

Date de création 7 novembre 2022 15:54:56 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteu souple, min.	r,0,5 mm²
Section de raccordement, semi-rigide, max.	6 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm ²
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

Téléchargements

A () (0) (0)	
Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	IECEx Certificate
	ATEX 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 1988260000 DE
	Klippon® Connect 1988260000 EN
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution
	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



