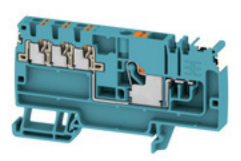


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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. Dans la structure groupée de la distribution du courant de commande, les potentiels sont situés sur différents blocs de jonction et forment donc des blocs potentiels entiers.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 6 mm², 500 V, 41 A, bleu
Référence	<u>2675410000</u>
Туре	AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL BL/OR
GTIN (EAN)	4050118817591
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dım	ensions	et i	noids

Profondeur	47 mm	Profondeur (pouces)	1,85 inch
Profondeur, y compris rail DIN	48 mm	Hauteur	85,5 mm
Hauteur (pouces)	3,366 inch	 Largeur	8,1 mm
Largeur (pouces)	0,319 inch	Poids net	21,6 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

Identification EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Plaquette de marquage Ex 2014/34/EUII 2 G D

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Rail profilé
Type de fixation	monté	Type de montage	TS 35
enclipsable	Oui		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	bleu
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	7
Nombre de potentiels par étage	1	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Oui
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale AC	500 V AC	Courant nominal	41 A
Courant avec conducteur max.	41 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	$0,78~\text{m}\Omega$		6 kV
Puissance dissipée conformément à	CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	1,31 W		III
Degré de pollution	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Courant nominal, autre raccordement	17.5 A	Dimension de la la raccordement	ame, autre	0,4 x 2,0 mm
Longueur de dénudage, autre	17,0 A	Nombre de racco	rdements autre	0,4 X 2,0 Hilli
raccordement	8 mm	raccordement	raomonto, aatro	6
Section de raccordement du conducte	ır,	Section de raccor	dement du conducte	ur,
rigide, autre raccordement, max.	1,5 mm ²	rigide, autre racco	ordement, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducte	ır,	Section de raccor	dement du conducte	ur,
semi-rigide, autre raccordement, max.	1,5 mm ²	semi-rigide, autre	raccordement, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducte	ır,		dement du conducte	ur,
souple avec embout DIN 46228/1,	4.5	· ·	out DIN 46228/1,	0.5
autre raccordement, max.	1,5 mm ²	autre raccordeme		0,5 mm ²
Section de raccordement du conducte			dement du conducte	
Souple, autre raccordement, max.	1,5 mm ²	souple, autre race		0,5 mm ²
Section nominale autre raccordement	1.5 mm ²	Sections de racco	•	1.5 mm ²
Sections de raccordement, autre	1,0 111111		ment, raccordement	1,0 111111
raccordement, min.	0.14 mm ²	supplémentaire	mont, raccordenient	en haut
Type de raccordement, autre	,	-		
raccordement	PUSH IN			
Généralités				
Instruction de montage	Rail profilé	Nombre de pôles		1
Vormes	IEC 60947-7-1	Rail		TS 35
Raccordement (raccordemen	t nominal)			
Calibre selon 60 947-1	A5			
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm			
Embouts doubles, max.	1,5 mm ²			
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²			
Longueur de dénudage	12 mm			
Longueur de tube pour embout avec	Section pour le raccor	rdement du conducteur	min.	0.5 mm ²
collerette plastique DIN 46228/4	22300. pag. 15 140001		max.	1 mm ²
	Longueur du tube		min.	10 mm
			max.	12 mm
	Section pour le raccor	rdement du conducteur	nominal	1.5 mm ²
	Longueur du tube		min.	10 mm
			max.	18 mm
	Section pour le raccor	rdement du conducteur	nominal	2.5 mm ²
	Longueur du tube	assiit aa soilaastoal	min.	12 mm
	_ongaoa. aa tabo		max.	18 mm
	Section pour le raccor	rdement du conducteur	min.	4 mm ²
	occion pour le raccor	demont du conducteur	max.	6 mm ²
	Longueur du tube		min.	10 mm
	Longueur uu tube		111111.	10 111111

max.

18 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	nominal	10 mm
collerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	18 mm ²
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
		max.	2,5 mm ²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm²
	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	6 mm²
Longueur de tube pour embouts	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,5 mm ²
jumeaux	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,75 mm ²
	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1 mm²
	·	max.	1,5 mm ²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	18 mm
Nombre de raccordements	1		
Plage de serrage, max.	6 mm ²		
Plage de serrage, min.	0,34 mm ²		
Section de raccordement du conducter rigide, max.	ur,6 mm²		
Section de raccordement du conducter rigide, min.	ur,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducter	ur,6 mm²		
souple avec embout DIN 46228/1, ma	ax.		
Section de raccordement du conducte			
souple avec embout DIN 46228/1, mi Section de raccordement du conducte			
souple avec embout DIN 46228/4, ma			
Section de raccordement du conducter			
souple avec embout DIN 46228/4, mi			
Section de raccordement du conducter			
souple, max.			
Section de raccordement du conducter souple, min.	ur,0,5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide,	6 mm²		
max.	0.5		
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	Les réglementations de sécurité applicables, relatives à	à la surcharge et aux	courts-circuits des conducteurs
	raccordés, doivent être respectées. Le courant total de charge de courant max.	tous les conducteurs	raccordés ne doit pas dépasser la



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DNVGL certificate
conformité	CE Declaration of Conformity
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

