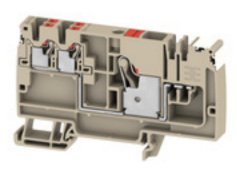


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Distribution du potentiel de commande

Nos blocs de jonction AAP de distribution de potentiel sur mesure sont parfaits pour la protection contre la surintensité et la distribution centrale du courant de commande. Parallèlement, notre nouvelle gamme maxGUARD permet la distribution de potentiel avec une surveillance électronique intégrée de la charge dans les espaces d'installation les plus petits.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 10 mm², 800 V, 57 A, Beige foncé
Référence	<u>2675500000</u>
Туре	AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL RD
GTIN (EAN)	4050118733914
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	53,5 mm	Profondeur (pouces)	2,106 inch
Profondeur, y compris rail DIN	54 mm	Hauteur	89 mm
Hauteur (pouces)	3,504 inch	Largeur	10 mm
Largeur (pouces)	0,394 inch	Poids net	32,833 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	tion 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/EU II 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	Beige foncé
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	5
Nombre de potentiels par étage	1	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	10 mm ²	Tension nominale	800 V
Courant nominal	57 A	Courant avec conducteur max.	57 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	0,56 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à	CEI
	8 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

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Courant nominal, autre raccordemei	nt	Dimension de la lame, autre	
	24 A	raccordement	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage, autre		Nombre de raccordements, autre	
raccordement	10 mm	raccordement	4
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
rigide, autre raccordement, max.	2,5 mm ²	rigide, autre raccordement, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
semi-rigide, autre raccordement, ma	x. 2,5 mm ²	semi-rigide, autre raccordement, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
souple avec embout DIN 46228/1,		souple avec embout DIN 46228/1,	
autre raccordement, max.	2,5 mm ²	autre raccordement, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
souple, autre raccordement, max.	2,5 mm ²	souple, autre raccordement, min.	0,5 mm ²
Section nominale autre raccordeme	nt	Sections de raccordement, autre	
	2,5 mm ²	raccordement, max	2,5 mm ²
Sections de raccordement, autre		Sens de raccordement, raccordement	
raccordement, min.	0,14 mm ²	supplémentaire	en haut
Type de raccordement, autre			
raccordement	PUSH IN		

Généralités

Instruction de montage	Rail profilé	Nombre de pôles	1
Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35

Raccordement (raccordement nominal)

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	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²	
		max.	4 mm ²	
	Longueur du tube	min.	18 mm	
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	6 mm²	
		max.	10 mm ²	
	Longueur du tube	min.	12 mm	
		max.	18 mm	
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 mm²	
		max.	10 mm ²	
Longueur de tube pour embouts	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,75 mm ²	
jumeaux		max.	1 mm²	
	Longueur du tube	nominal	18 mm	
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²	
		max.	4 mm ²	
	Longueur du tube	min.	12 mm	
		max.	18 mm	
Nombre de raccordements	1			
Plage de serrage, max.	10 mm ²			
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²			
Section de raccordement du conducter rigide, max.	ur,10 mm²		·	

Section de raccordement du conducteur,0,5 mm² rigide, min.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 souple avec embout DIN 46228/4, mir			
Section de raccordement du conducteu souple, max.	r, 10 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple, min.	r,0,5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	10 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	Les réglementations de sécurité applicables, relatives à la surcharge et aux courts-circuits des conducteurs
	raccordés, doivent être respectées. Le courant total de tous les conducteurs raccordés ne doit pas dépasser la
	charge de courant max.

Agréments

Agréments



Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	CE Declaration of Conformity
conformité	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

