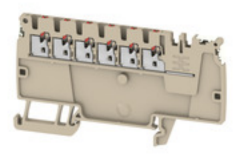


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A
Référence	<u>2675340000</u>
Туре	AAP11 1.5 LI DL RD
GTIN (EAN)	4050118733570
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

D:	ension	4	
ııım	aneinn	едт	nnine

Profondeur	48 mm	Profondeur (pouces)	1,89 inch
Profondeur, y compris rail DIN	48 mm	Hauteur	85,5 mm
Hauteur (pouces)	3,366 inch	 Largeur	3,5 mm
Largeur (pouces)	0,138 inch	Poids net	8,88 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

Certificat № (ATEX)	TUEV17ATEX8030U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	13 A
Section max. du conducteur (ATEX)	1.5 mm ²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	13 A	Section max. du conducteur (IECEX)	1.5 mm²
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	Type de montage	TS 35	
enclipsable	Oui			

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	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	6
Nombre de potentiels par étage	1	Rail	TS 35

Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale AC	500 V AC	Courant nominal	17,5 A
Courant avec conducteur max.	17,5 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	$1,83~\text{m}\Omega$		6 kV
Puissance dissipée conformément à	CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	0,56 W	-	III
Degré de pollution	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités

Generalites				
Nombre de pôles	1	Normes		IEC 60947-7-1
Rail	TS 35	Section de raccord AWG, max.	dement du conducteu	r, AWG 14
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	ur, AWG 26			
Raccordement (raccordemen	t nominal)			
•	•			
Calibre selon 60 947-1	A1			
Dimension de la lame	0,4 x 2,0 mm			
Longueur de dénudage	8 mm			
Longueur de tube pour embout avec	1	ant du conductour	min	0,14 mm ²
collerette plastique DIN 46228/4	Section pour le raccordeme	ent du conducteur	min.	0,14 mm ²
, ,	Language du tulo		max.	
	Longueur du tube		min.	6 mm
			max.	8 mm
Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1	Longueur du tube		min.	5 mm
Colletette plastique DIN 40220/ 1	Section pour le raccordeme	ent du conducteur	nominal	0,25 mm²
	Longueur du tube		nominal	6 mm
	Section pour le raccordeme	ent du conducteur	min.	0,5 mm ²
			max.	1 mm ²
	Longueur du tube		nominal	10 mm
	Section pour le raccordeme	ent du conducteur	nominal	1,5 mm ²
Nombre de raccordements	6			
Plage de serrage, max.	1,5 mm²			
Plage de serrage, min.	0,14 mm ²			
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	ır,AWG 14			
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	ır,AWG 26			
Section de raccordement du conducteurigide, max.	ır, 1,5 mm²			
Section de raccordement du conducteurigide, min.	ır,0,5 mm²			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, ma				
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mir	ır,0,5 mm²			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma	ır, 1 mm²			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir	ır,0,5 mm²			
Section de raccordement du conducteu souple, max.				
Section de raccordement du conducteu souple, min.	ur,0,5 mm²			
Section de raccordement, semi-rigide,	1,5 mm ²			
max.	.,.			
Section de raccordement, semi-rigide,	0,5 mm ²			
min.	•			
Type de raccordement	PUSH IN			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	CE 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

