

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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. 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

Blocs de jonction de distribution, PUSH IN, 1.5
mm², 500 V, 17.5 A, Beige foncé
<u>1988160000</u>
AAP11 1.5 LI RD
4050118372939
50 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_			_	
נו	ım	ension	S At I	noids.

Profondeur	47 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle9.5dnch
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	8,253 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 Nº (ATEX)	TUEV17ATEX8030U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR17.0015U	
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	13 A	
Section max. du conducteur (ATEX)	1.5 mm²	Tension max. (IECEX)	550 V	
Courant (IECEX)	13 A	Section max. du conducteur (IECEX)	1.5 mm ²	
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	
avec ergots d'encliquetage	Non	enclipsable	Non	

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Éléments d'actionnement de couleurs	Rouge	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	Etages internes pontés	Non	
Raccordement PE	Non	Rail	TS 35	
Fonction N	Non	Fonction PE	Non	
Fonction PEN	Non			



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm²	Tension nominale www.weidmueि€€√m
Courant nominal	17,5 A	Courant avec conducteur max. 17,5 A
Normes		Résistance de passage selon CEI
	IEC 60947-7-1	60947-7-x 1,83 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à CEI
	6 kV	60947-7-x 0,56 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution 3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-70089609	Courant gr. B (CSA)	13 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	13 A
Section max. du conducteur (CSA)	14 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr B (CSA)	300 V	Tension Gr C (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	13 A
Courant Gr C (cURus)	13 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (cURus)	14 AWG	d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine		Taille du conducteur Câblage d'usine	
max. (cURus)	14 AWG	min. (cURus)	26 AWG
Tension Gr B (cURus)	300 V	Tension Gr C (cURus)	300 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Sens de raccordement, raccordement supplémentaire en haut

Généralités

Instruction de montage	Rail profilé	Normes	IEC 60947-7-1
Rail		Section de raccordement du conducteur,	
	TS 35	AWG, max.	AWG 14

Raccordement (raccordement 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 collerette plastique DIN 46228/4	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,14 mm ²
		max.	0,75 mm ²
	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
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,25 mm ²
	Longueur du tube	nominal	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Longueur du tube	nominal	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1,5 mm ²

Date de création 21 mars 2023 15:20:10 CET



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

		Fax. +49 5231 14-2083
Nombre de raccordements	6	
Plage de serrage, max.	1,5 mm ²	info@weidmueller.com
Plage de serrage, min.	0,14 mm ²	
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	ır,AWG 14	www.weidmueller.com
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	<i>,</i> ,	
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma	•	
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir	<i>,</i> ,	
Section de raccordement du conducteu souple, max.	ır, 1,5 mm²	
Section de raccordement du conducteu souple, min.	ır,0,5 mm²	
Section de raccordement, semi-rigide, max.	1,5 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



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Téléchargements

Données techniques
Données techniques
Spécifications appel d'offre
Documentation utilisateur

Catalogue

Brochures

conformité

Agrément/Certificat/Document de

into@waidmwallor.com
www.weidmueller.com



Dessins

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com



