

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. 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, Beige foncé
Référence	<u>2712960000</u>
Туре	AAP11 6/6X1.5 LO-LI WT
GTIN (EAN)	4050118778717
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	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	19 g

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-60 °C	max.	130 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

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
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	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	7
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		

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	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	à CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	1,31 W		3

Date de création 14 mai 2025 09:02:06 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-70089609	Courant gr. B (CSA)	38 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Courant gr. c (CSA)	38 A
Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr B (CSA)	300 V	Tension Gr C (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	38 A
Courant Gr C (cURus)	38 A	Courant Gr D (cURus)	10 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	8 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usi max. (cURus)	ne 8 AWG	Taille du conducteur Câblage d'us min. (cURus)	sine 26 AWG
Tension Gr B (cURus)	300 V	Tension Gr C (cURus)	300 V
Tension Gr D (cURus)	300 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Courant nominal, autre raccordement		Dimension de la lame, autre raccorde)-
	17,5 A	ment	0,4 x 2,0 mm
Longueur de dénudage, autre raccord	le-	Nombre de raccordements, autre racc	cor-
ment	8 mm	dement	6
Section de raccordement du conduct rigide, autre raccordement, max.	eur, 1,5 mm²	Section de raccordement du conduct rigide, autre raccordement, min.	eur, 0,5 mm²
Section de raccordement du conduct semi-rigide, autre raccordement, max	•	Section de raccordement du conduct semi-rigide, autre raccordement, min.	•
Section de raccordement du conduc- teur, souple avec embout DIN 46228 autre raccordement, max.		Section de raccordement du conduc- teur, souple avec embout DIN 46228 autre raccordement, min.	
Section de raccordement du conduct souple, autre raccordement, max.	eur, 1,5 mm²	Section de raccordement du conduct souple, autre raccordement, min.	eur, 0,5 mm²
Section nominale autre raccordemen	t 1,5 mm²	Sections de raccordement, autre racc dement, max	cor- 1,5 mm²
Sections de raccordement, autre racc dement, min.	or- 0,14 mm²	Sens de raccordement, raccordement supplémentaire	t en haut
Type de raccordement, autre raccordement	e- PUSH IN		

Généralités

Instruction de montage	Rail profilé	Normes	IEC 60947-7-1
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35	AWG, max.	AWG 8
Section de raccordement du cor	nducteur,		
AWG, min.	AWG 22		

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 col-	Longueur du tube	min.	10 mm
lerette plastique DIN 46228/4		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1,5 mm ²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2,5 mm ²
	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	4 mm²
·		max.	6 mm²
Longueur de tube pour embout sans col-	Longueur du tube	nominal	10 mm
lerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Longueur du tube	min.	10 mm
	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 mm ²
	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	6 mm²
		max.	10 mm²
Longueur de tube pour embouts ju-	Longueur du tube	min.	10 mm
meaux		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,5 mm ²
	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,75 mm ²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1 mm²
		max.	1,5 mm ²
Nombre de raccordements	1		
	6 mm²		
	0,34 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 8		
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 22		
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	6 mm²		
Section de raccordement du conducteur,	0,5 mm²		
rigide, min.	G mana?		
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.			
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.			
Section de raccordement du conducteur,			
souple avec embout DIN 46228/4, min.			
Section de raccordement du conducteur,	ט ווווווי		

Date de création 14 mai 2025 09:02:06 CEST

souple, max.



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
Type de raccordement 2	PUSH IN

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

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



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E60693	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DNVGL certificate	
conformité	CE Declaration of Conformity	
	UKCA declaration of conformity	
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10	
Données techniques	CAD data – STEP	
Documentation utilisateur	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution	
	User Manual AXC 1.5-16	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





