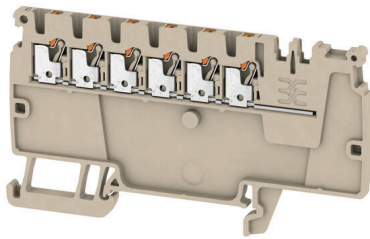


AAP11 1.5 LI OR

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, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Beige foncé
Référence	2503910000
Type	AAP11 1.5 LI OR
GTIN (EAN)	4050118517583
Qté.	50 Pièce

AAP11 1.5 LI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E60693

Dimensions et poids

Profondeur	47 mm	Profondeur (pouces)	1.8504 inch
Profondeur, y compris rail DIN	48 mm	Hauteur	85.5 mm
Hauteur (pouces)	3.3661 inch	Largeur	3.5 mm
Largeur (pouces)	0.1378 inch	Poids net	8.25 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-60 °C...85 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.11 kg CO2 eq.	

Classifications

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat N° (ATEX)	TUEV17ATEX8030U	Certificat N° (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 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 2 G D	

Autres caractéristiques techniques

avec ergots d'encliquetage	Non	Côté ouvert	droite
enclipsable	Non	Type de fixation	monté
Instruction de montage	Rail profilé	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui
Type de montage	TS 35		

AAP11 1.5 LI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	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	6
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	1.5 mm ²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	17.5 A
Courant avec conducteur max.	17.5 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.83 mΩ	Tension de choc nominale	6 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0.56 W	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	14 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Courant gr. c (CSA)	13 A	Certificat N° (CSA)	200039-70089609
Tension Gr B (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA)	13 A
Tension Gr D (CSA)	600 V	Courant gr. D (CSA)	5 A
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	14 AWG	Tension Gr B (cURus)	300 V
Tension Gr D (cURus)	600 V	Certificat N° (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	26 AWG
Courant Gr B (cURus)	13 A	Tension Gr C (cURus)	300 V
Courant Gr C (cURus)	13 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	14 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	PUSH IN		
--	---------	--	--

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.		Instruction de montage	Rail profilé
Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.		Normes	IEC 60947-7-1
Barrette de liaison équipée	TS 35		

AAP11 1.5 LI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A1																					
Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.																						
Sens de raccordement	en haut																					
Longueur de dénudage	8 mm																					
Type de raccordement	PUSH IN																					
Nombre de raccordements	6																					
Plage de serrage, max.	1.5 mm ²																					
Plage de serrage, min.	0.14 mm ²																					
Dimension de la lame	0,4 x 2,0 mm																					
Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.																						
Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.																						
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.																						
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.																						
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.																						
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, max.																						
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple, min.																						
Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm ² max.																						
Section de raccordement, semi-rigide, 0.14 mm ² min.																						
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² rigide, max.																						
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² rigide, min.																						
Longueur de tube pour embout avec collerette plastique DIN 46228/4	<table border="1"> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>min.</td> <td>0.14 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> </table>	Longueur du tube	min.	6 mm		max.	8 mm	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																				
Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.14 mm ²																				
	max.	0.75 mm ²																				
Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1	<table border="1"> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>min.</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>nominal</td> <td>0.25 mm²</td> </tr> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>nominal</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>min.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>max.</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Longueur du tube</td> <td>nominal</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Section pour le raccordement du conducteur</td> <td>nominal</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> </table>	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
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																				

Dessins

