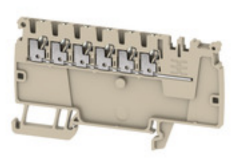


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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	1.5 mm², 17.5 A, Beige foncé, beige
Référence	<u>2683440000</u>
Туре	AAP11 1.5 LI WT
GTIN (EAN)	4064675008316
Qté.	50 pièce(s)
Produit local	Disponible seulement dans certains pays



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Informations générales de commande

g		
Produit local	Disponible seulement dans certains pays	
Dimensions et poids		

Dimensions et poids

Profondeur	47 mm	Profondeur (pouces)	1,85 inch
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 permanent	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/EUII 2 G D

Autres caractéristiques techniques

Type de montage	TS 35, monté

Caractéristiques des matériaux

Éléments d'actionnement de couleurs blanc Classe d'inflammabilité selon UL 9		
Classe a limit masking solon of a	94 V-0	

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	6		

Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm²	Tension nominale AC	500 V AC
Courant nominal	17,5 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon C	EI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	1,83 mΩ		III
Degré de pollution	3		

Généralités

Nombre de pôles	1	Normes	IEC 60947-7-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Longueur de tube pour embout avec	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,14 mm ²
collerette plastique DIN 46228/4	·	max.	0,75 mm ²
	Longueur du tube	min.	6 mm
	_	max.	8 mm
Longueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	min.	5 mm
collerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,25 mm²
	Longueur du tube	nominal	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm²
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	nominal	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1,5 mm²
Nombre de raccordements	6		
Section de raccordement du conducteu	r, 1,5 mm²		
rigide, max.			
Section de raccordement du conducteu	r,0,5 mm²		
rigide, min.			
Section de raccordement du conducteu	r, 1,5 mm²		
souple avec embout DIN 46228/1, max	Х.		
Section de raccordement du conducteu	r O E mm ²		
essus as idoosidomonicad sonidactod	1,0,3 111111-		
souple avec embout DIN 46228/1, min	· ·		
souple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteu	r,1 mm ²		
	r,1 mm ²		
souple avec embout DIN 46228/1, mir Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma Section de raccordement du conducteu	r,1 mm² x. r,0,5 mm²		
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	r, 1 mm² x. x. r,0,5 mm² i.		
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	r, 1 mm² x. x. r,0,5 mm² i.		
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, 1 mm ² x. r,0,5 mm ² i. r,1,5 mm ²		
souple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma: Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteu souple, max. Section de raccordement du conducteu	r, 1 mm ² x. r,0,5 mm ² i. r,1,5 mm ²		
Souple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma: Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteu souple, max. Section de raccordement du conducteu	r, 1 mm ² x. r,0,5 mm ² i. r,1,5 mm ²		
Souple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, max Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteu souple, max. Section de raccordement du conducteu souple, max. Section de raccordement du conducteu souple, min.	r, 1 mm ² x. r,0,5 mm ² i. r,1,5 mm ²		
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	r, 1 mm ² x. r,0,5 mm ² i. r,1,5 mm ² r,0,5 mm ²		
souple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, max Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteu souple, max. Section de raccordement du conducteu souple, min. Section de raccordement, semi-rigide,	r, 1 mm ² x. r,0,5 mm ² i. r,1,5 mm ² r,0,5 mm ²		

Agréments

Agréments



Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	DNVGL certificate
	CE Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	AAP Terminal Blocks for control voltage distribution
	BPZL AXC 1.5-16
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

