

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, 10 mm², 800 V, 57 A, Beige foncé
Référence	2464730000
Туре	AAP12 10/4X2.5 LO-LI RD
GTIN (EAN)	4050118479348
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		-4	noido
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	53,5 mm	Profondeur (pouces)	2,106 inch
Profondeur, y compris rail DIN	54 mm	Hauteur	89 mm
Hauteur (pouces)	3,504 inch	Largeur	10 mm
Largeur (pouces)	0,394 inch	Poids net	31,099 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

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

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	5
Nombre de potentiels par étage	1	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	10 mm²	Tension nominale	800 V
Courant nominal	57 A	Courant avec conducteur max.	57 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$0,56~\mathrm{m}\Omega$
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à	CEI
	8 kV	60947-7-x	1,82 W
Degré de pollution	3		



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)	55 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	55 A
Section max. du conducteur (CSA)	6 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	28 AWG
Tension Gr B (CSA)	600 V	Tension Gr C (CSA)	600 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat № (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	55 A
Courant Gr C (cURus)	55 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	6 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	28 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usi max. (cURus)	ne 6 AWG	Taille du conducteur Câblage d'us min. (cURus)	sine 28 AWG
Tension Gr B (cURus)	600 V	Tension Gr C (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Courant nominal, autre raccordement		Dimension de la lame, autre	
	24 A	raccordement	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage, autre raccordement	10 mm	Nombre de raccordements, autre raccordement	4
Section de raccordement du conductrigide, autre raccordement, max.	teur, 2,5 mm²	Section de raccordement du conducte rigide, autre raccordement, min.	eur, 0,5 mm²
Section de raccordement du conduct semi-rigide, autre raccordement, max		Section de raccordement du conducte semi-rigide, autre raccordement, min.	eur, 0,5 mm²
Section de raccordement du conduct souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max.	teur, 2,5 mm²	Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, min.	eur, 0,5 mm²
Section de raccordement du conduct souple, autre raccordement, max.	teur, 2,5 mm²	Section de raccordement du conducte souple, autre raccordement, min.	eur, 0,5 mm²
Section nominale autre raccordemen	t 2,5 mm²	Sections de raccordement, autre raccordement, max	2,5 mm²
Sections de raccordement, autre raccordement, min.	0,14 mm²	Sens de raccordement, raccordement supplémentaire	en haut
Type de raccordement, autre raccordement	PUSH IN		

Généralités

Instruction de montage	Rail profilé	Normes	IEC 60947-7-1
Rail	TS 35		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A6	
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	
Embouts doubles, max.	4 mm ²	
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²	
Longueur de dénudage	18 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur de tube pour embout avec	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²
collerette plastique DIN 46228/4		max.	4 mm ²
	Longueur du tube	min.	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	6 mm²
		max.	10 mm ²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	18 mm
Longueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	nominal	18 mm
collerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²
		max.	10 mm ²
Longueur de tube pour embouts	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,75 mm²
jumeaux	'	max.	1 mm²
	Longueur du tube	nominal	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
	·	max.	4 mm ²
	Longueur du tube	min.	12 mm
	3	max.	18 mm
Nombre de raccordements	1		
Plage de serrage, max.	10 mm ²		
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteu	r, 10 mm²		
rigide, max.			
Section de raccordement du conducteu	r,0,5 mm²		
rigide, min.			
Section de raccordement du conducteu			
souple avec embout DIN 46228/1, max	Х.		
	x. r,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu	x. r,0,5 mm² ı. r,10 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteu	x. r,0,5 mm² ı. r,10 mm² x. r,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu 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 avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteu	x. r,0,5 mm² ı. r,10 mm² x. r,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu 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.	x. r,0,5 mm² i. r,10 mm² x. r,0,5 mm² i. r,10 mm²		
Section de raccordement du conducteu 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,	x. r,0,5 mm² i. r,10 mm² x. r,0,5 mm² i. r,10 mm²		
Section de raccordement du conducteu 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, max. Section de raccordement, semi-rigide, max.	x. r,0,5 mm ² i. r,10 mm ² x. r,0,5 mm ² i. r,10 mm ²		
Section de raccordement du conducteu 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.	x. r,0,5 mm² i. r,10 mm² x. r,0,5 mm² i. r,10 mm² r,10 mm²		

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 CET CETUS

UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DNVGL certificate
conformité	CE Declaration of Conformity
	UKCA 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

