

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, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Beige foncé
Référence	<u>2503880000</u>
Туре	AAP12 2.5 LI OR
GTIN (EAN)	4050118517552
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	noids

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	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	12,67 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion 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)	690 V	Courant (ATEX)	20 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm ²	Tension max. (IECEX)	690 V
Courant (IECEX)	20 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 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	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	Etages internes pontés	Non	
Raccordement PE	Non	Rail	TS 35	
Fonction N	Non	Fonction PE	Non	
Fonction PEN	Non	-		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm²	Tension nominale	800 V
Courant nominal	24 A	Courant avec conducteur max.	24 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,33 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à	à CEI
	8 kV	60947-7-x	0,77 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-70089609	Courant gr. B (CSA)	20 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	20 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 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 Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	20 A
Courant Gr C (cURus)	20 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (cURus)	12 AWG	d'installation min. (cURus)	28 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us	ine	Taille du conducteur Câblage d'us	sine
max. (cURus)	12 AWG	min. (cURus)	28 AWG
Tension Gr B (cURus)	600 V	Tension Gr C (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

Généralités

Instruction de montage	Rail profilé	Normes	IEC 60947-7-1
Rail		Section de raccordement du conducteur,	
	TS 35	AWG, max.	AWG 12

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3		
-			
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
Embouts doubles, max.	0,75 mm ²		
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²		
Longueur de dénudage	10 mm		
Longueur de tube pour embout avec collerette plastique DIN 46228/4	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,34 mm²
		max.	0,14 mm ²
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1 mm²
		max.	0,5 mm ²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	2,5 mm²
		max.	1,5 mm²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	8 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	nominal	5 mm
collerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,25 mm ²
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	min.	7 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²
		max.	2,5 mm ²
Longueur de tube pour embouts	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0.5 mm ²
jumeaux		max.	0.75 mm ²
	Longueur du tube	min.	8 mm
	201194041 44 (420	max.	12 mm
Nombre de raccordements	5		,
Plage de serrage, max.	2.5 mm ²		
Plage de serrage, min.	0.14 mm ²		
Section de raccordement du conducteu	•		
AWG, max.	ui,AVVO 12		
Section de raccordement du conducte	ur AWG 28		
AWG, min.	,		
Section de raccordement du conducteu	ur,2,5 mm²		
rigide, max.			
Section de raccordement du conducteu	ur,0,5 mm²		
rigide, min.			
Section de raccordement du conducteu			
souple avec embout DIN 46228/1, ma			
Section de raccordement du conducteu			
souple avec embout DIN 46228/1, mi			
Section de raccordement du conducteu			
souple avec embout DIN 46228/4, ma			
Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, mil	• •		
Section de raccordement du conducteu			
souple, max.	,2,0		
Section de raccordement du conducte	ur.0.5 mm²		
souple, min.			
Section de raccordement, semi-rigide,	2,5 mm ²		
max.			
Section de raccordement, semi-rigide,	0,5 mm²		
min.			
Sens de raccordement	en haut PUSH IN		

Agréments

Agréments



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	IECEx Certificate
	<u>DE PT0205 20171010 049 ISSUE01.pdf</u>
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2503880000 DE
	Klippon® Connect 2503880000 EN
Documentation utilisateur	NTI AAP12
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	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



