

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

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Un bloc de jonction de passage protecteur est un conducteur électrique de sécurité et est utilisé dans de nombreuses applications. Pour établir la connexion électrique et mécanique entre les conducteurs de cuivre et la plaque de support de montage, on utilise des blocs de jonction PE. Ils disposent d'un ou de plusieurs points de contact pour la connexion et/ou la dérivation de conducteurs de terre protecteurs.

Informations générales de commande

Version	Borne de mise à la terre, PUSH IN, $16\ mm^2$, $1000\ V$, blanc
Référence	<u>2494010000</u>
Туре	A2C 16 PE
GTIN (EAN)	4050118503876
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	01	noide
vime	nsions	eτ	bolas

Profondeur	51,5 mm	Profondeur (pouces)	2,028 inch
Profondeur, y compris rail DIN	52,5 mm	Hauteur	80,5 mm
Hauteur (pouces)	3,169 inch	Largeur	12 mm
Largeur (pouces)	0,472 inch	Poids net	47,857 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisat	ion 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

Certificat № (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Section max. du conducteur (ATEX)	16 mm²	Section max. du conducteur (IECEX)	16 mm²

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	blanc
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	2
Nombre de potentiels par étage	1	Raccordement PE	Oui
Rail	TS 35	Fonction PE	Oui
Fonction PEN	Oui		

Caractéristiques nominales

Section nominale	16 mm²	Tension nominale	1 000 V
Tension nominale par rapport	bloc de	Normes	
jonction voisin	1 000 V		IEC 60947-7-2
Résistance de passage selon	CEI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	0,42 mΩ		8 kV
Puissance dissipée conformé	ment à CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	2,43 W		III
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 № (CSA)	200039-70089609	Section max. du conducteur (CSA)	6 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	18 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)		Taille du conducteur Câblage		
	E60693	d'installation max. (cURus)	6 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'usi	ine	
d'installation min. (cURus)	18 AWG	max. (cURus)	6 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'us	sine	Tension Gr B (cURus)		
min. (cURus)	18 AWG		600 V	
Tension Gr C (cURus)	600 V	Tension Gr D (cURus)	600 V	

Généralités

Instruction de montage	Rail profilé	Normes	IEC 60947-7-2
Rail	Section de raccordement du conducteur,		du conducteur,
	TS 35	AWG, max.	AWG 4
Section de raccordement du cor	nducteur,		
AWG, min.	AWG 18		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A6	Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm
Embouts doubles, max.	6 mm²	Embouts doubles, min.	0,75 mm²
Longueur de dénudage	18 mm	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	16 mm²	Plage de serrage, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 4	AWG, min.	AWG 18
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max.	16 mm²	rigide, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.16 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.16 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple, max. 25 mm²		Section de raccordement du consouple, min.	ducteur, 0,5 mm²
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-ri	gide,
max.	25 mm ²	min.	10 mm ²
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	PUSH IN

PT, Caractéristiques nominales PE

Courant nominal de courte durée		Fonction PEN	
nominal	1920 A (16 mm²)		Oui



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



		THE STATE OF THE S
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E60693	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DE PT0102 20180316 003 ISSUE01.pdf
conformité	Attestation of Conformity
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2494010000 DE
	Klippon® Connect 2494010000 EN
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI A2C 16
	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

