

weidilidiler 3.

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, 10 mm², 1000 V, Vert/jaune
Référence	<u>2490590000</u>
Туре	A3C 10 PE
GTIN (EAN)	4050118500929
Qté.	25 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-		_	
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	51,5 mm	Profondeur (pouces)	2,028 inch
Profondeur, y compris rail DIN	52,5 mm	Hauteur	102 mm
Hauteur (pouces)	4,016 inch	 Largeur	10 mm
Largeur (pouces)	0,394 inch	Poids net	49,944 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	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Section max. du conducteur (ATEX)	10 mm ²	Section max. du conducteur (IECEX)	10 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	UII 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	Vert/jaune
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	3
Nombre de potentiels par étage	1	Raccordement PE	Oui
Rail	TS 35	Fonction PE	Oui
Fonction PEN	Oui		

Caractéristiques nominales

Section nominale	10 mm ²	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	$0.56~\mathrm{m}\Omega$		8 kV
Puissance dissipée conformér	ment à CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	1,82 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)	20 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'u	sine	
d'installation min. (cURus)	20 AWG	max. (cURus)	6 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'us	ine	Tension Gr B (cURus)		
min. (cURus)	20 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,
	TS 35	AWG, max.	AWG 6
Section de raccordement du cor			AVGG
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.	4 mm²		
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²		
Longueur de dénudage	18 mm		
Longueur de tube pour embout avec collerette plastique DIN 46228/4	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
		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
ongueur 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 mm ²
		max.	10 mm ²
ongueur de tube pour embouts	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,75 mm ²
umeaux		max.	1 mm ²
	Longueur du tube	nominal	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²
		max.	4 mm ²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	18 mm
Nombre de raccordements	3		
Plage de serrage, max.	10 mm²		
Plage de serrage, min.	0,5 mm²		
Section de raccordement du conducte AWG, max.	ır,AWG 6		

Section de raccordement du conducteur, AWG 18

AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, 10 mm²

rigide, max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur,0,5 mm² rigide, min.	
Section de raccordement du conducteur, 10 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.	
Section de raccordement du conducteur, 10 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.	
Section de raccordement du conducteur, 10 mm² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² souple, min.	
Section de raccordement, semi-rigide, 10 mm² max.	
Section de raccordement, semi-rigide, 0,5 mm²	

PT, Caractéristiques nominales PE

en haut

PUSH IN

Sens de raccordement

Type de raccordement

Courant nominal de courte durée		Fonction PFN	
nominal	1200 A (10 mm ²)		Oui
Homman	120071(10 11111)		Oui

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	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2490590000 DE
	Klippon® Connect 2490590000 EN
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
	<u>NTI A3C 10</u>
	BPZL AXC PE
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

