

A2C 10 PE**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 mm ² , Vert/jaune
Référence	2490440000
Type	A2C 10 PE
GTIN (EAN)	4050118500844
Qté.	25 pièce(s)

A2C 10 PE

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

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	10 mm
Largeur (pouces)	0,394 inch	Poids net	38,568 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, 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

Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 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	2
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 par rapport bloc de jonction voisin	1 000 V
Normes	IEC 60947-7-2	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0,56 mΩ
Tension de choc nominale	8 kV	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1,82 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

A2C 10 PE
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Caractéristiques techniques
info@weidmuller.com
www.weidmuller.com

Tension Gr B (CSA) 600 V

Tension Gr D (CSA) 600 V

Caractéristiques nominales selon CSA

Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) 6 AWG

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus) 6 AWG

Tension Gr B (cURus) 600 V

Tension Gr D (cURus) 600 V

Généralités

Normes IEC 60947-7-2

Section de raccordement du conducteur, AWG, max. AWG 6

Section de raccordement du conducteur, AWG, min. AWG 18

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1 A6

Dimension de la lame 0,6 x 3,5 mm

 Embouts doubles, max. 4 mm²

 Embouts doubles, min. 0,5 mm²

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
	max.	10 mm ²

Section pour le raccordement du conducteur	min.	6 mm ²
	max.	10 mm ²

Longueur du tube	max.	18 mm
	min.	12 mm

Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1	Longueur du tube	nominal	18 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
max.		10 mm ²	

Longueur de tube pour embouts jumeaux	Longueur du tube	nominal	18 mm
		min.	0,75 mm ²
Section pour le raccordement du conducteur	max.	1 mm ²	
	max.	18 mm	

Longueur du tube	min.	12 mm
	min.	1,5 mm ²

Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
	max.	4 mm ²

Nombre de raccordements 2

 Plage de serrage, max. 16 mm²

 Plage de serrage, min. 0,5 mm²

Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, max.

Section de raccordement du conducteur, AWG 18 AWG, min.

 Section de raccordement du conducteur, 10 mm² rigide, max.

Date de création 30 mars 2023 12:37:15 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

A2C 10 PE

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 mm² 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 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.

Section de raccordement du conducteur, 10 mm² souple, max.

Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm² souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 10 mm² max.

Section de raccordement, semi-rigide, 0,5 mm² min.

Sens de raccordement en haut

Type de raccordement PUSH IN

PT, Caractéristiques nominales PE

Courant nominal de courte durée nominal

1200 A (10 mm²)

Fonction PEN

Oui

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (cURus) E60693

Certificat N° (cURusEX) E184763

A2C 10 PE**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	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	www.weidmueller.com
Données techniques	CAD data – STEP	
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2490440000 EN Klippon® Connect 2490440000 DE	
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks NTI A2C 10 BPZL AXC PE	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	

Fiche de données

A2C 10 PE

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dessins

