

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

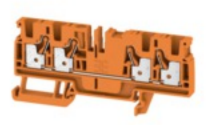
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit





L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Informations générales de commande

Version	Borne traversante, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32 A,
	Orange
Référence	<u>2051540000</u>
Туре	A4C 4 OR
GTIN (EAN)	4050118411652
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensions et poids

Profondeur	39,5 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle 5.55 ninch
Profondeur, y compris rail DIN	40,5 mm	Hauteur	87,5 mm
Hauteur (pouces)	3,445 inch	Largeur	6,1 mm
Largeur (pouces)	0,24 inch	Poids net	15,06 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

Certificat Nº (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	30 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	30 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	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	Orange
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	4
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	4 mm²	Tension nominale	800 V
Courant nominal	32 A	Courant avec conducteur max.	32 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément a	à CEI
	8 kV	60947-7-x	1,02 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Date de création 8 novembre 2022 12:08:04 CET



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-70089609	Courant gr. B (CSA) www.weidn	nuel le l.com
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	30 A
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 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)	30 A
Courant Gr C (cURus)	30 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	28 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us max. (cURus)	sine 10 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		

Généralités

Instruction de montage	Rail profilé	Normes	IEC 60947-7-1
Rail		Section de raccordement du conducteur,	
	TS 35	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du cor	nducteur,		
AWG, min.	AWG 26		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4		
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
Embouts doubles, max.	1,5 mm ²		
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²		
Longueur de dénudage	12 mm		
Longueur de tube pour embout avec collerette plastique DIN 46228/4	Longueur du tube	max.	12 mm
		min.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Longueur du tube	max.	12 mm
		min.	8 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²
		max.	2,5 mm ²
	Longueur du tube	max.	12 mm
		min.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm ²
Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Longueur du tube	max.	10 mm
		min.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
		max.	2,5 mm ²
	Longueur du tube	max.	12 mm
		min.	7 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm ²
	Longueur du tube	max.	15 mm
		min.	9 mm



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

		Fax. +49 5231 14-2083	
Longueur de tube pour embouts jumeaux	Longueur du tube	max. 12 mm	
		min. info@weidmueller.80mm	
	Section pour le raccordement du conducteur	min. 0,5 mm ²	
		max. www.weidmuelleracemm²	
Nombre de raccordements	4		
Plage de serrage, max.	4 mm ²		
Plage de serrage, min.	0,14 mm²		
Section de raccordement du conduct AWG, max.	eur,AWG 12		
Section de raccordement du conduct AWG, min.	eur,AWG 26		
Section de raccordement du conduct rigide, max.	eur,4 mm²		
Section de raccordement du conduct rigide, min.	eur,0,5 mm²		
Section de raccordement du conduct souple avec embout DIN 46228/1, n	·		
Section de raccordement du conduct souple avec embout DIN 46228/1, n			
Section de raccordement du conduct souple avec embout DIN 46228/4, n	·		
Section de raccordement du conduct souple avec embout DIN 46228/4, n	• •		
Section de raccordement du conduct souple, max.	eur,4 mm²		
Section de raccordement du conduct souple, min.	eur,0,5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide max.	, 4 mm ²		
Section de raccordement, semi-rigide min.	, 0,5 mm²		
Sens de raccordement	en haut		
Type de raccordement	PUSH IN		

Agréments

Agréments



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



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Téléchargements

conformité

Agrément/Certificat/Document de

Attestation of Conformity

UKCA Ex Attestation of Conformity

IECEx Certificate

ATEX Certificate

CB Test Certificate
CB Certificate
EAC certificate
DNVGL certificate
MARITREG certificate
CCC Ex Certificate
UKCA Ex Certificate
CE Declaration of Conformity

CE Declaration of Conformity

CE Declaration of Conformity all terminals

<u>CE Declaration of Conformity all terminals</u>
<u>UKCA Declaration of Conformity</u>

Données techniques

CAD data – STEP

Données techniques

EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Spécifications appel d'offre

Klippon® Connect 2051540000 EN

Documentation utilisateur

NTL A4C 4.pdf

StorageConditionsTerminalBlocks NTI ALO16 BPZL AXC 1.5-16

Catalogue Catalogues in PDF-format



A4C 4 OR Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG Postfach 3030

Dessins Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

32760 Detmold

www.weidmueller.com

