

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

A2C 2.5 LTGY

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, 2.5 mm², 800 V, 24 A. Gris clair
Référence	2003110000
Туре	A2C 2.5 LTGY
GTIN (EAN)	4050118462807
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	36,5 mm	Profondeur (pouces)	1,437 inch
Profondeur, y compris rail DIN	37 mm	Hauteur	55 mm
Hauteur (pouces)	2,165 inch	 Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	6,376 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 № (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	20 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm ²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	20 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 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	Gris clair
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	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	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 a	à CEI
	8 kV	60947-7-x	0,77 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Date de création 7 novembre 2022 15:52:15 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 d'installation max. (cURus)	12 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	28 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us max. (cURus)	ine 12 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 coi	nducteur,		
AWG, min.	AWG 28		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1 Dimension de la lame	A3		
Dinasasian da la lanca			
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	Longueur du tube	max.	8 mm
collerette plastique DIN 46228/4		min.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,14 mm²
		max.	0,34 mm ²
	Longueur du tube	max.	12 mm
		min.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm²
		max.	1 mm²
	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 de tube pour embout sans	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,25 mm ²
collerette plastique DIN 46228/1	Longueur du tube	nominal	5 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm²
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	max.	10 mm
		min.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²
		max.	2,5 mm²
	Longueur du tube	max.	12 mm
		min.	7 mm

Date de création 7 novembre 2022 15:52:15 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur de tube pour embouts	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
jumeaux		max.	0,75 mm²
	Longueur du tube	max.	12 mm
		min.	8 mm
Nombre de raccordements	2		
Plage de serrage, max.	2,5 mm ²		
Plage de serrage, min.	0,14 mm ²		
Section de raccordement du conducte AWG, max.	eur,AWG 12		
Section de raccordement du conducte AWG, min.	eur,AWG 28		
Section de raccordement du conductorigide, max.	eur,2,5 mm²		
Section de raccordement du conductorigide, min.	eur,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, m	• •		
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, m			
Section de raccordement du conducto souple avec embout DIN 46228/4, m			
Section de raccordement du conducto souple avec embout DIN 46228/4, m	• •		
Section de raccordement du conducto souple, max.	eur,2,5 mm²		
Section de raccordement du conducte souple, min.	eur,0,5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide max.	, 2,5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide min.	, 0,5 mm²		
Sens de raccordement	en haut		
Type de raccordement	PUSH IN		

Agréments

Agréments



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Conformité UKCA Ex Attestation of Conformity IECEx Certificate ATEX Certificate CB Test Certificate DNVGL certificate DNVGL certificate DNVGL certificate CCC Ex Certificate UKCA Ex Certificate UKCA Ex Certificate CC Ex Certificate UKCA 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 EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Spécifications appel d'offre Klippon® Connect 2003110000 DE Klippon® Connect 2003110000 EN Documentation utilisateur NTI ACC 2.5.pdf NTI ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI ALO 16 BPZL AXC 1.5-16		
IECEX Certificate ATEX Certificate CB Test Certificate EAC certificate DNVGL certificate DNVGL certificate CCC Ex Certificate UKCA 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 EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Spécifications appel d'offre Klippon® Connect 2003110000 DE Klippon® Connect 2003110000 EN Documentation utilisateur NTI A2C 2.5.pdf NTI ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI ALO16 BPZL AXC 1.5-16	Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
ATEX Certificate CB Test Certificate EAC certificate DNVGL certificate DNVGL certificate CCC Ex Certificate UKCA Ex Certificate UKCA Ex Certificate UKCA Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity UKCA Declaration of Conformity Données techniques CAD data – STEP Données techniques EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Spécifications appel d'offre Klippon® Connect 2003110000 DE Klippon® Connect 2003110000 EN Documentation utilisateur NTI ACC 2.5.pdf NTI ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI ALO 16 BPZL AXC 1.5-16	conformité	UKCA Ex Attestation of Conformity
CB Test Certificate EAC certificate DNVGL certificate DNVGL certificate MARITREG certificate CCC Ex Certificate UKCA 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 EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Spécifications appel d'offre Klippon® Connect 2003 1 1 0 0 0 DE Klippon® Connect 2003 1 1 0 0 0 DE Klippon® Connect 2003 1 1 0 0 0 EN Documentation utilisateur NTI A2C 2.5.pdf NTI ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI ALO 16 BPZL AXC 1.5-16		IECEx 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 EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Spécifications appel d'offre Klippon® Connect 2003110000 DE Klippon® Connect 2003110000 EN Documentation utilisateur NTI A2C 2.5.pdf NTI ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI ALO 16 BPZL AXC 1.5-16		ATEX Certificate
DNVGL certificate MARITREG certificate CCC Ex Certificate UKCA 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 EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Spécifications appel d'offre Klippon® Connect 2003110000 DE Klippon® Connect 2003110000 EN Documentation utilisateur NTI A2C 2.5.pdf NTI ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI ALO 16 BPZL AXC 1.5-16		CB Test Certificate
MARITREG certificate CCC Ex Certificate UKCA 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 EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Spécifications appel d'offre Klippon® Connect 2003110000 DE Klippon® Connect 2003110000 EN Documentation utilisateur NTI A2C 2.5.pdf NTI ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI ALO 16 BPZL AXC 1.5-16		
CCC Ex Certificate UKCA Ex Certificate CE Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity UKCA Declaration of Conformity Données techniques CAD data – STEP Données techniques EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Spécifications appel d'offre Klippon® Connect 2003110000 DE Klippon® Connect 2003110000 EN Documentation utilisateur NTI A2C 2.5.pdf NTI ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI ALO 16 BPZL AXC 1.5-16		
UKCA Ex Certificate CE Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity all terminals UKCA Declaration of Conformity Données techniques CAD data – STEP Données techniques EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Spécifications appel d'offre Klippon® Connect 2003110000 DE Klippon® Connect 2003110000 EN Documentation utilisateur NTI A2C 2.5.pdf NTI ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI ALO 16 BPZL AXC 1.5-16		
CE Declaration of Conformity CE Declaration of Conformity all terminals UKCA Declaration of Conformity Données techniques CAD data – STEP Données techniques EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Spécifications appel d'offre Klippon® Connect 2003110000 DE Klippon® Connect 2003110000 EN Documentation utilisateur NTI A2C 2.5.pdf NTI ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI ALO 16 BPZL AXC 1.5-16		
CE Declaration of Conformity all terminals UKCA Declaration of Conformity Données techniques CAD data – STEP Données techniques EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Spécifications appel d'offre Klippon® Connect 2003110000 DE Klippon® Connect 2003110000 EN Documentation utilisateur NTL A2C 2.5.pdf NTL ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI ALO 16 BPZL AXC 1.5-16		
UKCA Declaration of Conformity Données techniques CAD data – STEP Données techniques EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Spécifications appel d'offre Klippon® Connect 2003110000 DE Klippon® Connect 2003110000 EN Documentation utilisateur NTI_A2C 2.5.pdf NTI_ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI_ALO 16 BPZL AXC 1.5-16		
Données techniques CAD data – STEP Données techniques EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Spécifications appel d'offre Klippon® Connect 2003110000 DE Klippon® Connect 2003110000 EN Documentation utilisateur NTI_A2C 2.5.pdf NTI_ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI_ALO 16 BPZL AXC 1.5-16		
Données techniques EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Spécifications appel d'offre Klippon® Connect 2003110000 DE Klippon® Connect 2003110000 EN Documentation utilisateur NTI_A2C 2.5.pdf NTI_ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI_ALO 16 BPZL AXC 1.5-16		UKCA Declaration of Conformity
Spécifications appel d'offre Klippon® Connect 2003110000 DE Klippon® Connect 2003110000 EN Documentation utilisateur NTI_A2C 2.5.pdf NTI_ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI_ALO 16 BPZL AXC 1.5-16	Données techniques	CAD data – STEP
Klippon® Connect 2003110000 EN	Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur NTI_A2C 2.5.pdf NTI_ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI_ALO 16 BPZL AXC 1.5-16	Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2003110000 DE
NTI_ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI ALO 16 BPZL AXC 1.5-16		Klippon® Connect 2003110000 EN
StorageConditionsTerminalBlocks NTI ALO 16 BPZL AXC 1.5-16	Documentation utilisateur	NTI_A2C 2.5.pdf
NTI ALO 16 BPZL AXC 1.5-16		NTI_ALO 6
BPZL AXC 1.5-16		<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
		NTI ALO16
Catalogue Catalogues in PDF-format		<u>BPZL AXC 1.5-16</u>
	Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

