

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

A4C 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	<u>2003130000</u>
Туре	A4C 2.5 LTGY
GTIN (EAN)	4050118462821
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensions	ot :	ahine
DIIII	ensions	eli	วบเนร

Profondeur	36,5 mm	Profondeur (pouces)	1,437 inch
Profondeur, y compris rail DIN	37 mm	Hauteur	77,5 mm
Hauteur (pouces)	3,051 inch	Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	9,82 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)	21 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm ²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	21 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/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	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	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	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	$1,33~\mathrm{m}\Omega$
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément 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

A4C 2.5 LTGY

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)	sine 12 AWG	Taille du conducteur Câblage d'us min. (cURus)	ine 28 AWG	
Tension Gr B (cURus)	600 V	Tension Gr C (cURus)	600 V	
Tension Gr D (cURus)	600 V			

Généralités

nt du conductour		
Section de raccordement du conducteur,		
AWG 12		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1 Dimension de la lame	A3 0.6 x 3.5 mm			
Dimension de la lame	0.6 x 3.5 mm			
Difficusion 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 mm ²	
		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 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 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 mm ²	
		max.	1 mm ²	
	Longueur du tube	max.	10 mm	
		min.	6 mm	
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²	
		max.	2,5 mm ²	
	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 jumeaux	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
	Longueur du tube	max.	0,75 mm ²
		max.	12 mm
		min.	8 mm
Nombre de raccordements	4		
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 conducte souple avec embout DIN 46228/4, m	• •		
Section de raccordement du conducte 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 mm ²		
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

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test 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 2003130000 DE
	Klippon® Connect 2003130000 EN
Documentation utilisateur	NTL A4C 2.5.pdf
	NTI_ALO 6
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ALO 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

