

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, blanc
Référence	<u>2508160000</u>
Туре	A2C 1.5 WT
GTIN (EAN)	4050118525632
Qté.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	33,5 mm	Profondeur (pouces)	1,319 inch
Profondeur, y compris rail DIN	34 mm	Hauteur	55 mm
Hauteur (pouces)	2,165 inch	 Largeur	3,5 mm
Largeur (pouces)	0,138 inch	Poids net	4,04 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	ion permanente,	
	-25 °C55 °C	min. ˙	-60 °C	
Température d'utilisation permaner	ite,			
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)	15 A
Section max. du conducteur (ATEX)	1.5 mm²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	15 A	Section max. du conducteur (IECEX)	1.5 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Plaquette de marquage Ex 2014/34/E	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	blanc
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
Etages internes pontés	Non	Rail	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

ninale 500 V
c conducteur max. 17,5 A
de passage selon CEI
1,83 mΩ
issipée conformément à CEI
0,56 W
ollution 3
d

Date de création 7 novembre 2022 14:22:07 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)	13 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	13 A
Section max. du conducteur (CSA)	14 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr B (CSA)	300 V	Tension Gr C (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	13 A	
Courant Gr C (cURus)	13 A	Courant Gr D (cURus)	5 A	
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	14 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'us max. (cURus)	sine 14 AWG	Taille du conducteur Câblage d'us min. (cURus)	ine 26 AWG	
Tension Gr B (cURus)	300 V	Tension Gr C (cURus)	300 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 14
Section de raccordement du cor		AWG, max.	AWG 14
AWG, min.	AWG 26		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A1		
Dimension de la lame	0,4 x 2,0 mm		
Longueur de dénudage	8 mm		
Longueur de tube pour embout avec collerette plastique DIN 46228/4	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,14 mm ²
		max.	0,75 mm ²
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	8 mm
Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1	Longueur du tube	min.	5 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,25 mm ²
	Longueur du tube	nominal	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	nominal	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1,5 mm²
Nombre de raccordements	2		
Plage de serrage, max.	1,5 mm ²		
Plage de serrage, min.	0,14 mm ²		
Section de raccordement du conducter AWG, max.	ur,AWG 14		
Section de raccordement du conducter AWG, min.	ur,AWG 26		
Section de raccordement du conducteurigide, max.	ur, 1,5 mm²		
Section de raccordement du conducteurigide, min.	ur,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/1, ma	• •		
Section de raccordement du conducteu	ur,0,5 mm²		

Date de création 7 novembre 2022 14:22:07 CET

souple avec embout DIN 46228/1, min.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, max	·
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, min	
Section de raccordement du conducteu souple, max.	r, 1,5 mm²
Section de raccordement du conducteu souple, min.	r,0,5 mm²
Section de raccordement, semi-rigide, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm ²
Sens de raccordement	en haut
Type de raccordement	PUSH IN

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	DE PT0101 20171010 006 ISSUE01.pdf
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	CB Testreport
	CB Certificate
	UKCA Ex Certificate
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2508160000 DE
	Klippon® Connect 2508160000 EN
Documentation utilisateur	NTI A2C 1,5.pdf
	NTI ALO 6
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ALO16
	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

