

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, 4 mm², 800 V, 32 A, jaune
Référence	<u>2051550000</u>
Туре	A4C 4 YL
GTIN (EAN)	4050118411805
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	39,5 mm	Profondeur (pouces)	1,555 inch
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	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-60 °C	max.	130 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat № (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Tension max. (ATEX)	550 V	Courant (ATEX)	30 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm ²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	30 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 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
Version à I#92épreuve de		avec ergots d'encliquetage	
l#92explosion	Oui		Non
enclipsable	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	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	4
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non	Rail	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	32 A
Courant avec conducteur max.	32 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	1 mΩ		8 kV
Puissance dissipée conformément a	à CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	1,02 W	_	III
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-70089609	Courant gr. B (CSA)	30 A
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)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usir max. (cURus)	ne 10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	e 26 AWG
Tension Gr B (cURus)	600 V	Tension Gr C (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	PUSH IN

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 mm²	
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²	
Longueur de dénudage	12 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueur de tube pour embout avec col-	Longueur du tube	min.	6 mm
lerette plastique DIN 46228/4		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
		max.	2,5 mm ²
	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm ²
Longueur de tube pour embout sans col-	Longueur du tube	min.	6 mm
lerette plastique DIN 46228/1		max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Longueur du tube	min.	7 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²
		max.	2,5 mm²
	Longueur du tube	min.	9 mm
		max.	15 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	4 mm²
		max.	6 mm ²
Longueur de tube pour embouts ju-	Longueur du tube	min.	8 mm
meaux		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm²
		max.	1,5 mm²
Nombre de raccordements	4		
Plage de serrage, max.	6 mm ²		
Plage de serrage, min.	0,14 mm²		
Section de raccordement du conducteur,	AWG 12		
AWG, max.			
AWG, max. Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26		
Section de raccordement du conducteur, AWG, min. Section de raccordement du conducteur,			
Section de raccordement du conducteur, AWG, min. Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur,	4 mm²		
Section de raccordement du conducteur, AWG, min. Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	4 mm² 0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteur, AWG, min. Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.	4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, AWG, min. Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur,	4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, AWG, min. Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.	4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, AWG, min. Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur,	4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, AWG, min. Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, AWG, min. Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max.	4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, AWG, min. Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max. Section de raccordement du conducteur, souple, max.	4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, AWG, min. Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max. Section de raccordement du conducteur, souple, max.	4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, AWG, min. Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max. Section de raccordement du conducteur, souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, max.	4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ²		
Section de raccordement du conducteur, AWG, min. Section de raccordement du conducteur, rigide, max. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, rigide, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. Section de raccordement du conducteur, souple, max. Section de raccordement du conducteur, souple, min. Section de raccordement, semi-rigide, max. Section de raccordement, semi-rigide, min.	4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ² 0,5 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² 6 mm ² 6 mm ² 6 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

Agréments

Agréments



-			
Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https://		
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://		
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://		
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://		
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319231/-T1z1mm-S800/ https://		
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://		
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://		
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319244/-T1z1mm-S800/ https://		
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319246/-T1z1mm-S800/ https://		
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://		
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (cURus)	E60693		
Certificat Nº (cURusEX)	E184763		

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	UKCA Ex Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	DNVGL certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	<u>20-AV4BO-0269U</u>
	DNV Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2051550000 DE
	Klippon® Connect 2051550000 EN
Documentation utilisateur	NTI_A4C 4.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ALO16
	<u>User Manual 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

