

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, Bloc de jonction double étage, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Beige foncé
Référence	<u>2581250000</u>
Туре	A2T 2.5 SNAPMARK
GTIN (EAN)	4050118590340
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dım	ension	s et	noids

Profondeur	69 mm	Profondeur (pouces)	2,717 inch
Hauteur	90 mm	Hauteur (pouces)	3,543 inch
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Poids net	13,21 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C	
Température d'utilisation perman	ente,			
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)	19 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm ²	Tension max. (IECEX)	550 V
Courant (IECEX)	19 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 mm ²

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	Beige foncé
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	2	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

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 13:58:35 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

nt du conductour		
Section de raccordement du conducteur,		
AWG 12		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3		
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
Embouts doubles, max.	0,75 mm ²		
Embouts doubles, min.	0,5 mm²		
Longueur de dénudage	10 mm		
Longueur de tube pour embout avec	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,14 mm ²
collerette plastique DIN 46228/4		max.	0,34 mm ²
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	8 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm ²
		max.	2,5 mm ²
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
Longueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	nominal	5 mm
collerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,25 mm ²
	Longueur du tube	min.	6 mm
		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 mm ²
		max.	2,5 mm ²



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 Longueur du tube	min.	0,5 mm²
		max.	0,75 mm ²
		min.	8 mm
		max.	12 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 conducteu AWG, max.	ır,AWG 12		
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	ır,AWG 28		
Section de raccordement du conducteurigide, max.	ur, 2,5 mm²		
Section de raccordement du conducteurigide, min.	ur,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, ma	• •		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mir	• •		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir	• •		
Section de raccordement du conducteu souple, max.	ur, 2,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple, min.	ur,0,5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	2,5 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	UKCA Ex Attestation of Conformity
	DNVGL certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2581250000 DE
	Klippon® Connect 2581250000 EN
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
	BPZL AXC 1.5-16
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 7 novembre 2022 13:58:35 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

