

Série A A2T 2.5 3C PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustration du produit





Raccordement à ressort avec technologie PUSH IN

La technologie PUSH IN innovante représente un gain de temps maximal pendant le câblage. La technique par enfichage direct garantit des forces d'arrachement élevées et une manipulation simple pour tous les types de conducteur.

Informations générales de commande

Туре	A2T 2.5 3C PE
Référence	<u>2531320000</u>
Version	Borne de mise à la terre, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, Vert/jaune
GTIN (EAN)	4050118541755
Cdt.	50 pièce(s)



Série A A2T 2.5 3C PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch
Hauteur	114,2 mm	Hauteur (pouces)	4,496 inch
Profondeur	64 mm	Profondeur (pouces)	2,52 inch
Profondeur, y compris rail DIN	64,5 mm	Poids net	22,778 g

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C	
Température de stockage	10 °C40 °C	Température d'utilisation permanen min.	te, -60 °C	
Température d'utilisation permanent max.	re, 130 °C			

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	Vert/jaune
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	3
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Oui
Raccordement PE	Oui	Rail	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Oui
Fonction PEN	Non		

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	800 V
Tension nominale par rapport bl	oc de	Normes	
jonction voisin	800 V		IEC 60947-7-2
Résistance de passage selon CE	I	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)		Taille du conducteur Câblage		
· · · ·	E60693	d'installation max. (cURus)	12 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'us	sine	
d'installation min. (cURus)	28 AWG	max. (cURus)	12 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'usine		Tension Gr B (cURus)		
min. (cURus)	28 AWG		600 V	
Tension Gr C (cURus)	600 V	Tension Gr D (cURus)	600 V	



Série A A2T 2.5 3C PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-20

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Embouts doubles, max.	0,75 mm²	Embouts doubles, min.	0,5 mm ²
Longueur de dénudage	10 mm	Nombre de raccordements	6
Plage de serrage, max.	2,5 mm²	Plage de serrage, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du cor AWG, max.	ducteur, AWG 12	Section de raccordement du cor AWG, min.	nducteur, AWG 26
Section de raccordement du cor	ducteur,	Section de raccordement du cor	ducteur,
rigide, max.	2,5 mm ²	rigide, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228		Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•
Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•	Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•
Section de raccordement du cor	ducteur,	Section de raccordement du cor	ducteur,
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min.	0,5 mm²
Section de raccordement, semi-r	igide,	Section de raccordement, semi-r	igide,
max.	2,5 mm ²	min.	0,5 mm ²
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	PUSH IN

PT, Caractéristiques nominales PE

Courant nominal de courte durée nominal	300 A (2,5 mm²)	Fonction PEN	Non
Classifications			
ETIM 6.0	EC000897	eClass 6.2	27-14-11-41

eClass 9.1

Agréments

eClass 9.0

Agréments



27-14-11-20

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	DE PT0101 20180316 012 ISSUE01.pdf
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Données techniques	STEP
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2531320000 DE Klippon® Connect 2531320000 EN