

Série A A2T 2.5 SNAPMARK BL

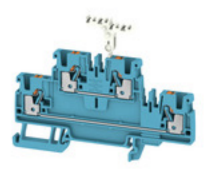
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 SNAPMARK BL	
Référence	<u>2581280000</u>	
Version Borne traversante, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V A, bleu		
GTIN (EAN)	4050118590357	
Cdt.	50 pièce(s)	



Série A A2T 2.5 SNAPMARK BL

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	90 mm	Hauteur (pouces)	3,543 inch
Poids net	13,21 g		

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage		Température d'utilisation permanente,	
	10 °C40 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	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	bleu
Classe d'inflammabilité selon I II 94	V-0		

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Oui	Nombre de polarités	1
Rail	TS 35		

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 mΩ	
Puissance dissipée conforméme	ent à CEI	Tension de choc nominale		
60947-7-x	1,54 W		8 kV	
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3	



Série A A2T 2.5 SNAPMARK BL

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

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 mm²
Longueur de dénudage	10 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 cor AWG, max.	nducteur, AWG 12	Section de raccordement du con AWG, min.	ducteur, AWG 28
Section de raccordement du cor rigide, max.	nducteur, 2,5 mm²	Section de raccordement du con- rigide, min.	ducteur, 0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.2,5 mm²		Section de raccordement du consouple avec embout DIN 46228,	•
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.2,5 mm²		Section de raccordement du consouple avec embout DIN 46228,	•
Section de raccordement du conducteur, souple, max. 2,5 mm²		Section de raccordement du consouple, min.	ducteur, 0,5 mm²
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-ri	gide,
max.	2,5 mm ²	min.	0,5 mm ²
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	PUSH IN

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	eClass 6.2	27-14-11-20
eClass 9.0	27-14-11-20	eClass 9.1	27-14-11-20

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of conformity
Spécifications appel d'offre	Klippon® Connect 2581280000 EN
	Klippon® Connect 2581280000 DE