

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### 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

Version	Borne traversante, Bloc de jonction double étage, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, Bleu foncé
Référence	<u>2675130000</u>
Туре	A2T 2.5 FT-PE DL
GTIN (EAN)	4050118716283
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	IS et	noids

Profondeur, y compris rail DIN	51 mm	Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	17,08 g
Températures			

Température de stockage		Température d'utilis	ation permanente,
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente,		-	
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

#### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite
Oote ouvert	arono

#### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Bleu foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

#### Caractéristiques du système

Nombre de polarités	2	Rail	TS 35

#### Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm²	Tension nominale	800 V
Courant avec conducteur max		Normes	IEC 60947-7-1, IEC
	24 A		60947-7-2
Résistance de passage selon (	CEI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Puissance dissipée conformér	nent à CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	0,77 W		III
Degré de pollution	3		

#### Généralités

Normes	IEC 60947-7-1, IEC	Rail	
	60947-7-2		TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordemer	nt du conducteur,
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 28

#### 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 <sup>2</sup>	
Longueur de dénudage	10 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Longueur de tube pour embout avec collerette plastique DIN 46228/4	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
		max.	0,34 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	8 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²
		max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm²
	and a second month and constitution	max.	1 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	7 mm
	Longuour du tabo	max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²
	Coolien pour le raccordonnem du confidencial	max.	2,5 mm²
Longueur de tube pour embouts	Section neur le recoardement du conducteur	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
umeaux	Section pour le raccordement du conducteur		0,75 mm <sup>2</sup>
,		max.	0,75 mm² 8 mm
	Longueur du tube	min.	
Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	max.	12 mm
Plage de serrage, max. Plage de serrage, min.	0,14 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteu			
AWG, max.	II,AVVG 12		
Section de raccordement du conducteu AWG, min.			
Section de raccordement du conducteu rigide, max.	ır,2,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu rigide, min.	ır,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	ır,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu	ır,2,5 mm²		
souple avec embout DIN 46228/4, ma			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir	<b>1</b> .		
-	r 2 5 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteu			
Section de raccordement du conducteu souple, max. Section de raccordement du conducteu			
Section de raccordement du conducteu souple, max. Section de raccordement du conducteu souple, min.	ır,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple, max.  Section de raccordement du conducteu souple, min.  Section de raccordement, semi-rigide, max.			
Section de raccordement du conducteu souple, max. Section de raccordement du conducteu souple, min. Section de raccordement, semi-rigide,	ır,0,5 mm²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Attestation of Conformity UKCA Ex Attestation of Conformity UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

