

#### 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, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Beige foncé
Référence	<u>2675910000</u>
Туре	APGTB 2.5 2T 4C/2 DL
GTIN (EAN)	4050118716429
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

-		_	
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	50,5 mm	Profondeur (pouces)	1,988 inch
Profondeur, y compris rail DIN	51 mm	Hauteur	91 mm
Hauteur (pouces)	3,583 inch	Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	12,88 g

#### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,	
	-25 °C55 °C	min. ˙	-60 °C	
Température d'utilisation permanent	te,			
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)	TUEV16ATEX7940U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0046U
Tension max. (ATEX)	800 V	Courant (ATEX)	15 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Tension max. (IECEX)	800 V
Courant (IECEX)	15 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>

#### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de fixation	monté	
Type de montage	TS 35	enclipsable	Oui	

### 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	2
Nombre d'étages	2	Nombre de points de contact p	ar étage 2
Nombre de potentiels par étage	1	Rail	TS 35
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

#### Caractéristiques nominales

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Généralités

Normes	Conformément à CEI	Rail		
	60947-7-1	_		TS 35
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	•		dement du condu	ıcteur, AWG 28
Raccordement (raccordemen	t nominal)			
Calibre selon 60 947-1	A3			
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm			
Embouts doubles, max.	0,75 mm <sup>2</sup>			
Embouts doubles, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Longueur de dénudage	10 mm			
Longueur de tube pour embout avec collerette plastique DIN 46228/4	Section pour le raccorder	ment du conducteur	min. max.	0,34 mm <sup>2</sup> 0,14 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube		min.	8 mm
	Longueur du tabe		max.	6 mm
	Section pour le raccorder	ment du conducteur	min.	1 mm <sup>2</sup>
			max.	0,5 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube		min.	12 mm
	Longueur du tabe		max.	6 mm
	Section pour le raccorder	ment du conducteur	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
	dection pour le raccordement du conducteur		max.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube		min.	12 mm
	259454. 44 (425		max.	8 mm
onqueur de tube pour embout sans	Longueur du tube		nominal	5 mm
collerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccorder	ment 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 mm <sup>2</sup>	
	occitori pour la raccoraciment da conidacteur		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	7 mm	
	Longuour du tubo		max.	12 mm
	Section pour le raccorder	ment du conducteur	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Section pour le raccordement du conducteur		max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de tube pour embouts	Section pour le raccorder	ment du conducteur	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
umeaux	Section pour le raccorder	ment du conducteur	max.	0,75 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube		min.	8 mm
	_sngasar au tubo		max.	12 mm
Nombre de raccordements	4			. =
Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>			
Plage de serrage, min.	0,14 mm <sup>2</sup>			
Section de raccordement du conducteu				
AWG, max.				
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	r,AWG 28			
Section de raccordement du conducteu	ır,2,5 mm²			
rigide, max. Section de raccordement du conducteu 	ır,0,5 mm²			
rigide, min.	0.5			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, ma	X.			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, mil				
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma				

Date de création 7 novembre 2022 13:23:43 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir		
Section de raccordement du conducteu souple, max.	r,2,5 mm²	
Section de raccordement du conducteu souple, min.	r,0,5 mm²	
Section de raccordement, semi-rigide, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Sens de raccordement	en haut	
Type de raccordement	PUSH IN	

#### **Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	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**

