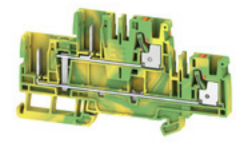


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit





Certaines applications exigent une solution enfichable et modulaire plus souple ou plus facile à installer. Lorsque des unités fonctionnelles complètes doivent être préfabriquées ou remplacées, des techniques de raccordement modulaires et flexibles sont requises. Nos blocs de jonction enfichables peuvent être rapidement équipés et sont entièrement testés en usine.

### Informations générales de commande

Version	Borne de mise à la terre, PUSH IN, 4 mm², 800 V, Vert/jaune
Référence	<u>2540300000</u>
Туре	APGTB 4 2T PE 4C/2
GTIN (EAN)	4050118552409
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dim	ensions	ot :	ahine
DIIII	ensions	eli	วบเนร

Profondeur	53,5 mm	Profondeur (pouces)	2,106 inch
Profondeur, y compris rail DIN	54,5 mm	Hauteur	100 mm
Hauteur (pouces)	3,937 inch	 Largeur	6,1 mm
Largeur (pouces)	0,24 inch	Poids net	22,952 g

### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	130 °C		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41

### 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
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
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

4 mm²	Tension nominale	800 V
de	Normes	Conformément à CEI
800 V		60947-7-2
	Tension de choc nominale	
1 mΩ		8 kV
bloc	Puissance dissipée conformér	nent à CEI
8 kV	60947-7-x	1,02 W
III	Degré de pollution	3
	de 800 V  1 mΩ  bloc 8 kV	de         Normes           800 V         Tension de choc nominale           1 mΩ         Puissance dissipée conformér 60947-7-x

### Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-70089609	Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG	Tension Gr B (CSA)	600 V
Tension Gr C (CSA)	600 V	Tension Gr D (CSA)	600 V

Date de création 7 novembre 2022 14:13:02 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)		Taille du conducteur Câblage		
	E60693	d'installation max. (cURus)	10 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'us	ine	
d'installation min. (cURus)	26 AWG	max. (cURus)	10 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'us	ine	Tension Gr B (cURus)		
min. (cURus)	26 AWG		600 V	
Tension Gr C (cURus)	600 V	Tension Gr D (cURus)	600 V	

#### Généralités

Instruction de montage		Normes	Conformément à CEI
	Rail profilé		60947-7-2
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement of	lu conducteur,		
AWG, min.	AWG 26		

### **Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A4		
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
Embouts doubles, max.	1.5 mm <sup>2</sup>		
Embouts doubles, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Longueur de dénudage	12 mm		
Longueur de tube pour embout avec collerette plastique DIN 46228/4	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm²
		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
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	10 mm
		max.	12 mm
ongueur de tube pour embout sans	Longueur du tube	min.	6 mm
collerette plastique DIN 46228/1		max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	7 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm <sup>2</sup>
		max.	2,5 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	9 mm
		max.	15 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm <sup>2</sup>
Longueur de tube pour embouts	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
umeaux		max.	1,5 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
Nombre de raccordements	2		
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Plage de serrage, min.	0,14 mm <sup>2</sup>		

Section de raccordement du conducteur, AWG 12

AWG, max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### PT, Caractéristiques nominales PE

Courant nominal de courte durée		Fonction PEN	
nominal	480 A (4 mm²)		Non

## Agréments

Type de raccordement 2

Agréments	7	6 (SB:		jî
	•		: 77	<b>B</b> US

Raccordement enfichable

UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E60693

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DNVGL certificate
conformité	CE Declaration of Conformity
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
	BPZL APGTB PE
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

