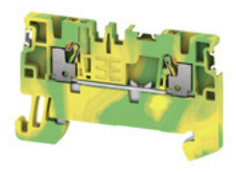


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 de mise à la terre, PUSH IN, 1.5 mm², Vert/jaune
Référence	<u>2674610000</u>
Туре	A2C 1.5 PE DL
GTIN (EAN)	4050118716030
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dim		-4	noido
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur, y compris rail DIN	34,5 mm	Largeur	3,5 mm
Largeur (pouces)	0,138 inch	Poids net	7,11 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	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

### Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat № (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Section max. du conducteur (ATEX)	1.5 mm <sup>2</sup>	Section max. du conducteur (IECEX)	1.5 mm <sup>2</sup>

#### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite

#### 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

Nombre de polarités	1	Nombre de potentiels par étage	1	
Rail	TS 35	Fonction PE	Oui	
Fonction PFN	Non			

#### Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm²	Normes	IEC 60947-7-2
Résistance de passage selon C	EI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,83 mΩ		6 kV
Puissance dissipée conformém	ent à CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	0,56 W		3

## Généralités

Normes	IEC 60947-7-2	Rail	TS 35
Section de raccordement du d	conducteur,	Section de raccordemen	t du conducteur,
AWG, max.	AWG 14	AWG, min.	AWG 26

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

Calibre selon 60 947-1	A1	
Dimension de la lame	0.4 x 2.0 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Longueur de dénudage	8 mm		
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.	0,75 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	8 mm
Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1	Longueur du tube	min.	5 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,25 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	nominal	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm²
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Longueur du tube	nominal	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1,5 mm²
Plage de serrage, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Plage de serrage, min.	0,14 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	ır,AWG 14		
Section de raccordement du conducteu AWG, min.	ır,AWG 26		
Section de raccordement du conducteu rigide, max.	ır, 1,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu rigide, min.	ır,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, max	• •		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, min	• •		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, max			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, min	• •		
Section de raccordement du conducteu souple, max.	ır, 1,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple, min.	ır,0,5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Type de raccordement	PUSH IN		

#### **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 Catalogue	CAD data – STEP  Catalogues in PDF-format

Date de création 7 novembre 2022 13:24:58 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

