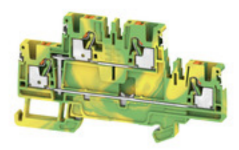


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 2.5 mm², Vert/jaune
Référence	<u>2675150000</u>
Туре	A2T 2.5 PE DL
GTIN (EAN)	4050118716290
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	51 mm	Largeur	5,1 mm
Largeur (pouces)	0,201 inch	Poids net	17,72 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C	
Température d'utilisation permane	ente,			
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 № (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm ²	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 mm ²

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Vert/jaune
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	2,5 mm²	Normes	IEC 60947-7-2
Résistance de passage selon C	EI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Puissance dissipée conformém	ent à CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	0,77 W		3

Généralités

Normes	IEC 60947-7-2	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Embouts doubles, max.	0,75 mm ²		
Embouts doubles, min.	0,5 mm²		
Longueur de dénudage	10 mm		
Longueur de tube pour embout avec collerette plastique DIN 46228/4	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,34 mm ²
		max.	0,14 mm ²
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1 mm²
		max.	0,5 mm ²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	6 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	2,5 mm ²
		max.	1,5 mm²
	Longueur du tube	min.	12 mm
		max.	8 mm
Longueur de tube pour embout sans collerette plastique DIN 46228/1	Longueur du tube	nominal	5 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0,25 mm ²
	Longueur du tube	min.	6 mm
		max.	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm²
		max.	1 mm²
	Longueur du tube	min.	7 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	min.	1,5 mm²
		max.	2,5 mm ²
Longueur de tube pour embouts	Section pour le raccordement du conducteur	min.	0,5 mm ²
jumeaux		max.	0,75 mm ²
	Longueur du tube	min.	8 mm
		max.	12 mm
Plage de serrage, max.	2,5 mm²		
Plage de serrage, min.	0,14 mm ²		
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	ır,AWG 12		
Section de raccordement du conducteu	ır,AWG 26		
AWG, min.			
Section de raccordement du conducteu	ır,2,5 mm²		
rigide, max.			
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			
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma	· ·		
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, mir	ır,0,5 mm²		
Section de raccordement du conducteu souple, max.			
Section de raccordement du conducteu souple, min.	ır,0,5 mm²		
Section de raccordement, semi-rigide, max.	2,5 mm ²		
Max. Section de raccordement, semi-rigide, min.	0,5 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



	C C C C C
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de conformité	UKCA Ex Attestation of Conformity
Comornite	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

