

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



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, 4 mm², 800 V, 32 A, Beige foncé
Référence	<u>2676050000</u>
Туре	APGTB 4 2T 4C/2 DL
GTIN (EAN)	4050118817706
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

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	19,94 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisa	tion permanente,
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente	9,		
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	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 par étage	2
Nombre de potentiels par étage	1	Rail	TS 35
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm²	Tension nominale	800 V
Courant nominal	32 A	Courant avec conducteur max.	32 A
Normes	Conformément à CEI	Résistance de passage selon CEI	
	60947-7-1	60947-7-x	1 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément à	CEI
	8 kV	60947-7-x	1,02 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Généralités

Normes	Conformément à CEI	Rail	
	60947-7-1		TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordemen	nt du conducteur,
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 26



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	Dimer
Embouts doubles, max.	1,5 mm²	Embo
Longueur de dénudage	12 mm	Nomb
Plage de serrage, max.	4 mm ²	Plage
Section de raccordement du co AWG, max.	nducteur, AWG 12	Section AWG,
Section de raccordement du co rigide, max.	nducteur, 4 mm²	Section rigide,
Section de raccordement du co souple avec embout DIN 46228	•	Section souple
Section de raccordement du co souple avec embout DIN 46228	•	Section souple
Section de raccordement du co	nducteur,	Section
souple, max.	4 mm ²	souple
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section
max.	4 mm ²	min.
Sens de raccordement	en haut	Type

Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²
Nombre de raccordements	4
Plage de serrage, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	, AWG 26
Section de raccordement du conducteur rigide, min.	7, 0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/1, min	
Section de raccordement du conducteur souple avec embout DIN 46228/4, min	
Section de raccordement du conducteur souple, min.	7, 0,5 mm²
Section de raccordement, semi-rigide,	
min.	0,5 mm ²
Type de raccordement	PUSH IN

Agréments

Agréments



Téléchargements

conformité CE Declaration of Conformity Données techniques CAD data – STEP	
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

