Borne pour circuits imprimés CMS; Bouton-poussoir; 1,5 mm²; Pas 5 mm; 4 pôles;

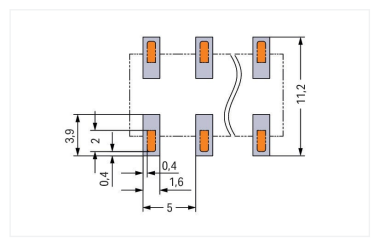
Push-in CAGE CLAMP®; en bande; 1,50 mm²; noir

https://www.wago.com/2086-3104/700-000/997-605

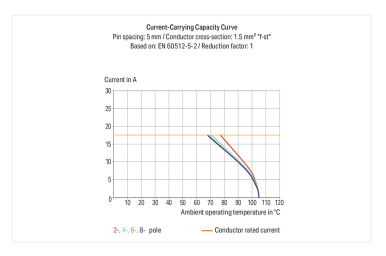


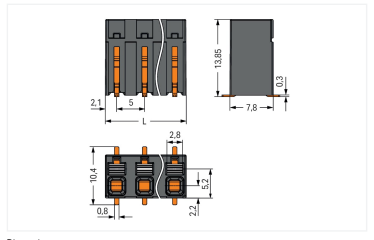


Couleur: ■ noir

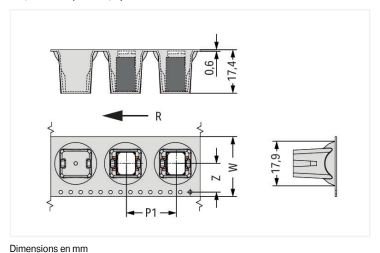


Dimensions en mm





Dimensions en mm L = (nombre de pôles – 1) x pas + 4,2 mm



W = Largeur de bande R = direction d'arrivée Nombre de pôles 2 : Z = 11,5 mm Nombre de pôles 3 ; 4 : Z = 14,2 mm Nombre de pôles 5 ; 6 ; 7 ; 8 : Z = 26,2 mm

https://www.wago.com/2086-3104/700-000/997-605



Borne pour circuits imprimés série 2086 avec bouton-poussoir

La borne pour circuits imprimés (numéro d'article 2086-3104/700-000/997-605) permet une connexion facile et fiable. Les bornes pour circuits imprimés vous proposent une flexibilité maximale pour différents types de montage. Ces bornes pour circuits imprimés à la tension nominale de 320 V sont adaptées à des courants électriques allant jusqu'à 17.5 Å. Le produit s'adapte donc également aux dispositifs à la consommation importante. Une longueur de dénudage de 8 à 9 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de cette borne pour circuits imprimés. Ce produit se base sur la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est facile. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité se laissent brancher sans outil. Les dimensions sont 19,2 x 13,85 x 7,8 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.14 mm² à 1.5 mm². Le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est en Étain. Un bouton-poussoir permet de manipuler ces bornes pour circuits imprimés. Le soudage des bornes pour circuits imprimés s'effectue par procédé SMD. Le conducteur est inséré en angle de 90 ° par rapport au circuit imprimé.

Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	320 V	320 V	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	4 kV	4 kV
Courant de référence	17,5 A	17,5 A	17,5 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	14 A	-	10 A

Données d'approbation selon		CSA	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	14 A	-	14 A

onnées de raccordement				
Nombre total des potentiels	4		Connexion 1	
Nombre de types de connexion	1		Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
nombre des niveaux	1		Type d'actionnement	Bouton-poussoir
			Conducteur rigide	0,14 1,5 mm² / 28 16 AWG
			Conducteur souple	0,14 1,5 mm² / 26 14 AWG
			Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 0,75 mm²
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 1,5 mm²	
			Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
			Axe du conducteur au circuit imprimé	90°

Nombre de pôles

Données géométriques		
Pas	5 mm / 0.197 inch	
Largeur	19,2 mm / 0.756 inch	
Hauteur	13,85 mm / 0.545 inch	
Profondeur	7,8 mm / 0.307 inch	
Diamètre bobine emballage en bande	380 mm	
Largeur de bande	32 mm	

Page 2/6 Version 24.01.2025 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 2086-3104/700-000/997-605 https://www.wago.com/2086-3104/700-000/997-605



Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	SMD
Affectation broche à souder	en ligne sur tout le bornier
Nombre de broches à souder par potentiel	2

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
noir
I
Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF)
V0
Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Étain
0,068 MJ
4,2 g
1

Conditions d'environnement			
Plage de températures limites	-60 +105 °C	Test d'environnement (conditions e	environnementales)
Température d'utilisation -35 +60 °C  Température d'utilisation continue -60 +105 °C		Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
		Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-0
		Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B
		Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 8 de la norme.
		Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
		Accélération	0,101g (niveau de test le plus élevé utili pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utili pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes)
		Durée de test par axe	10 min. 5 h
		Directions de test	Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z
		Surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi
		Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi
		Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 9 de la norme.
		Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi réussi
		Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi réussi
		Essai de choc	Test réussi selon le point 10 de la norme
		Forme du choc	Demi-sinusoïdal
		Durée du choc	30 ms
		Nombre de chocs de l'axe	3 pos. et 3 neg.

Page 3/6 Version 24.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2086-3104/700-000/997-605



Name du cautificat

#### Test d'environnement (conditions environnementales)

Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferroviaires

Données commerciales ETIM 9.0 EC002643 ETIM 8.0 EC002643 Unité d'emb. (SUE) 1890 (270) pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine **GTIN** 4066966159783 Numéro du tarif douanier 85369010000

# Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

## Approbations / certificats

#### Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 60947-7-4	NL-74022
CSA CSA Group	C22.2	80060692
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-119449
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

#### Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	nom au certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Z00004401.000

# Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité



#### **Documentation**

# Informations complémentaires

**Technical Section** pdf 03.04.2019

. 2027.26 KB

https://www.wago.com/2086-3104/700-000/997-605



#### Données CAD/CAE

Données CAD



# 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.2 Outil

# 1.1.2.1 Outil de manipulation



#### Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

#### 1.1.3 Tester et mesurer

#### 1.1.3.1 Accessoire de test



## Réf.: 859-500

pointe de test WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CATO; 1 A; 10 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²

## Réf.: 735-500

pointe de test WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CATO; 1 A; 6 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²

## Indications de manipulation

#### Raccorder le conducteur



Raccordement de conducteurs rigides par enfichage direct

## Raccorder le conducteur



Déconnecter et raccorder un conducteur souple en actionnant le bouton poussoir

https://www.wago.com/2086-3104/700-000/997-605



# Desserrage du conducteur



Déconnecter le conducteur en actionnant le bouton poussoir

# Tester



Tester – avec Broche de test Ø 1 mm Contact direct avec la barre conductrice

# Repérage



Identification des pôles par impression directe perpendiculaire au sens de raccordement des conducteurs.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!