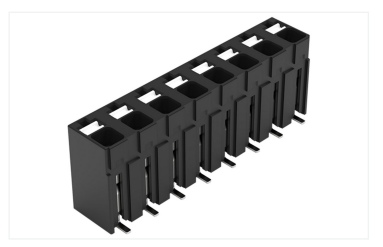
Borne pour circuits imprimés CMS; Bouton-poussoir; 1,5 mm²; Pas 5 mm; 8 pôles;

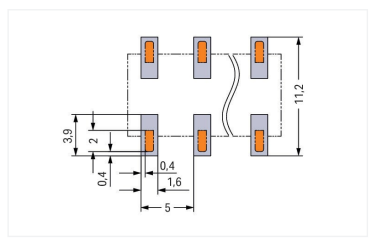
Push-in CAGE CLAMP®; en bande; 1,50 mm²; noir

https://www.wago.com/2086-3108/700-000/997-607

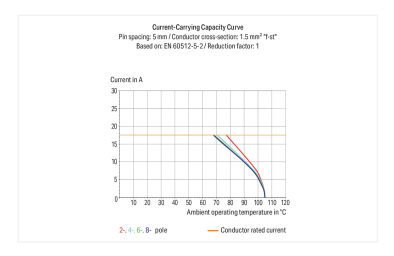


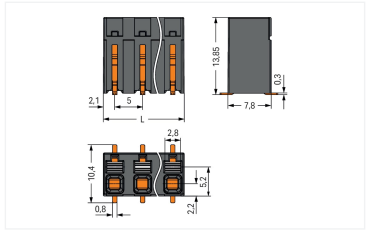


Couleur: ■ noir

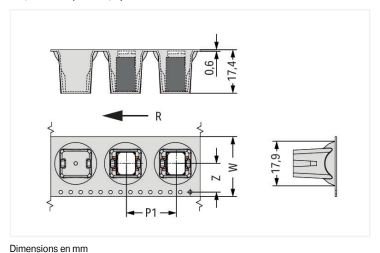


Dimensions en mm





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/2086-3108/700-000/997-607



Borne pour circuits imprimés série 2086 avec bouton-poussoir

Avec cette borne pour circuits imprimés, portant le numéro d'article 2086-3108/700-000/997-607, la priorité est donnée à un raccordement plus simple et sûr. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos bornes pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font bénéficier de possibilités d'utilisation multiples. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels dans le choix de bornes pour circuits imprimés : ils fournissent des informations sur les domaines d'application possibles et les utilisations prévues. Pour ce produit, la tension nominale est de 320 V et le courant nominal de 17.5 A – ce qui le rend également adapté aux dispositifs à la consommation électrique élevée. Cette borne pour circuits imprimés nécessite une longueur de dénudage entre 8 à 9 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit utilisela technologie Push-in CAGE CLAMP®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs et qui présente l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ou fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés directement sans outil. Un prétraitement des conducteurs, par exemple par le sertissage d'embouts, n'est pas nécessaire. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 39,2 x 13,85 x 7,8 mm. 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 boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation, les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). La surface des contacts est en Étain. Ces bornes pour circuits imprimés sont actionnées par un bouton-poussoir. Le soudage des bornes pour circuits imprimés se fait par procédé SMD. Le câble est inséré en angle de 90 ° par rapport à la surface.

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

Données de raccordement		
Nombre total des potentiels	8	
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
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 mm <sup>2</sup>
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 1,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Axe du conducteur au circuit imprimé	90°
Nombre de pôles	8

Données géométriques		
Pas	5 mm / 0.197 inch	
Largeur	39,2 mm / 1.543 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	56 mm	

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

# Fiche technique | Référence: 2086-3108/700-000/997-607 https://www.wago.com/2086-3108/700-000/997-607



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

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,123 MJ
Poids	7,1 g
MSL per J-STD 020D	1

onditions d'environnement			
Plage de températures limites	-60 +105 °C	Test d'environnement (conditions env	ironnementales)
Température d'utilisation -35 +60 °C  Température d'utilisation continue -60 +105 °C	Spécification de test D Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	IN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-0	
	Exécution de test D Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	IN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011	
			est de durée de vie catégorie 1, class /B
	Test de fonctionnement avec oscillations Te sous forme de bruit	est réussi selon le point 8 de la normo	
		= 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 150 Hz	
	pr 0, pr 5 <u>(</u>	,101g (niveau de test le plus élevé ut our tous les axes) ,572g (niveau de test le plus élevé ut our tous les axes) g (niveau de test le plus élevé utilisé our tous les axes)	
		Durée de test par axe 10 5	0 min. h
		A	xes X, Y et Z xes X, Y et Z xes X, Y et Z
		Surveillance des défauts de contact/in- terruptions de contact	éussi
		Mesure de la chute de tension avant et ré après chaque axe	éussi
		Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit	est réussi selon le point 9 de la norm
		1 11	éussi éussi
		éussi éussi	
		Essai de choc Te	est réussi selon le point 10 de la norr
		Forme du choc D	emi-sinusoïdal
		Durée du choc 30	0 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/2086-3108/700-000/997-607



## Test d'environnement (conditions environnementales)

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

éuss

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643
Unité d'emb. (SUE)	1080 (270) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4066966159820
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 du 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 pdf
2027.26 KB



https://www.wago.com/2086-3108/700-000/997-607



#### 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/2086-3108/700-000/997-607



# 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!