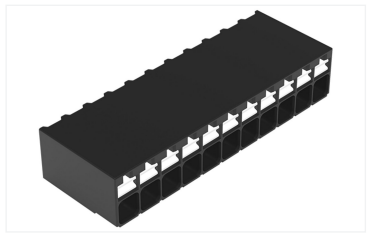
Borne pour circuits imprimés CMS; Bouton-poussoir; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 11

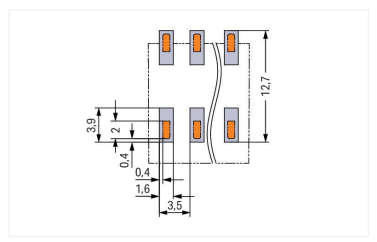
pôles; Push-in CAGE CLAMP®; en bande; 1,50 mm²; noir

https://www.wago.com/2086-1211/700-000/997-607

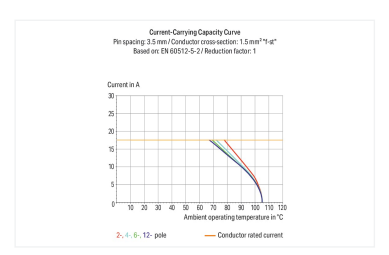


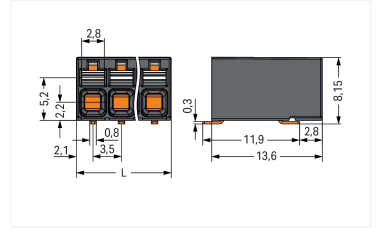


Couleur: ■ noir

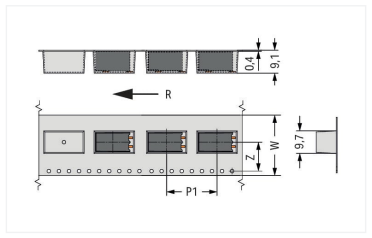


Dimensions en mm





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



Dimensions en mm

W = Largeur de bande

R = direction d'arrivée

Nombre de pôles 2 : Z = 11,5 mm

Nombre de pôles 3 : Z = 10,7 mm Nombre de pôles 4 : Z = 12,5 mm

Nombre de pôles 5 : Z = 14,2 mm

Nombre de pôles 6 ; 8 ; 10 ; 12 : Z = 26,2 mm

Nombre de pôles 7 ; 9 ; 11 : Z = 24,5 mm

https://www.wago.com/2086-1211/700-000/997-607



Borne pour circuits imprimés série 2086 pas de 3.5 mm

Avec cette borne pour circuits imprimés, portant le numéro d'article 2086-1211/700-000/997-607, la priorité est une connexion plus simple et sûre. Avec nos bornes pour circuits imprimés, vous obtenez un système de connexion complet qui peut être employé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 160 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 17.5 A. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. 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 avec l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ainsi que les conducteurs 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 8,15 x 13,6 mm. Cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur de 0.14 mm² à 1.5 mm² en fonction du type de câble. Le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation. De l'Étain a été utilisé pour la surface des contacts. Ces bornes pour circuits imprimés sont actionnées par un bouton-poussoir. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé SMD. Le câble est inséré à un angle de 0 ° 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 | 160 V | 160 V | 320 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 2,5 kV | 2,5 kV | 2,5 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 | 11 |
| Nombre de types de connexion | 1 |
| nombre des niveaux | 1 |

| Push-in CAGE CLAMP® |
|---------------------------|
| Bouton-poussoir |
| 0,14 1,5 mm² / 28 16 AWG |
| 0,14 1,5 mm² / 26 14 AWG |
| 0,25 0,75 mm ² |
| 0,25 1,5 mm ² |
| 8 9 mm / 0.31 0.35 inch |
| 0° |
| 11 |
| |

| Données géométriques | | |
|------------------------------------|----------------------|--|
| Pas | 3,5 mm / 0.138 inch | |
| Largeur | 39,2 mm / 1.543 inch | |
| Hauteur | 8,15 mm / 0.321 inch | |
| Profondeur | 13,6 mm / 0.535 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: 2086-1211/700-000/997-607 https://www.wago.com/2086-1211/700-000/997-607



| 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 | T and the second |
| 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 _{Cu}) |
| Surface du contact | Étain |
| Charge calorifique | 0,114 MJ |
| Poids | 6,5 g |
| MSL per J-STD 020D | 1 |

| Conditions d'environnement | | |
|--|---|--|
| Plage de températures limites | -60 +105 °C | Test d'environnement (conditions environnementales) |
| Température d'utilisation -35 +60 °C Température d'utilisation continue -60 +105 °C | Spécification de test DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-l Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique | |
| | Exécution de test DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011 Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs | |
| | Spectre/site de montage Test de durée de vie catégorie 1, class A/B | |
| | Test de fonctionnement avec oscillations Test réussi selon le point 8 de la norm sous forme de bruit | |
| | 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 ut pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé ut 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/in-réussi terruptions de contact |
| | | Mesure de la chute de tension avant et réussi après chaque axe |
| | | 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 norm de bruit |
| | | Champ d'application élargi : surveillance réussi des défauts de contact/interruptions de réussi contact |
| | | Champ d'application élargi : mesure de la réussi chute de tension avant et après chaque réussi axe |
| | | Essai de choc Test réussi selon le point 10 de la norr |
| | | 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/2086-1211/700-000/997-607



Test d'environnement (conditions environnementales)

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

 Données commerciales

 ETIM 9.0
 EC002643

 ETIM 8.0
 EC002643

 Unité d'emb. (SUE)
 2060 (515) pce(s)

 Type d'emballage
 Carton

 Pays d'origine
 CH

 GTIN
 4066966159998

 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 | - | Z00004400.000 |
| | | |
| | | |
| | | |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf
03.04.2019 2027.26 KB

https://www.wago.com/2086-1211/700-000/997-607



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/2086-1211/700-000/997-607



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!