Fiche technique | Référence: 2086-1103/300-000 Borne pour circuits imprimés THR; Bouton-poussoir; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 3 pôles; Push-in CAGE CLAMP®; Longueur de la broche à souder 1,5 mm; 1,50 mm²; noir

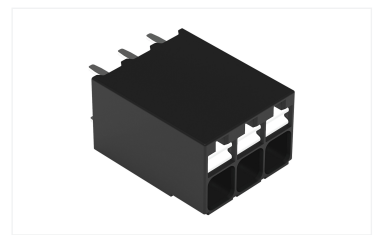


https://www.wago.com/2086-1103/300-000



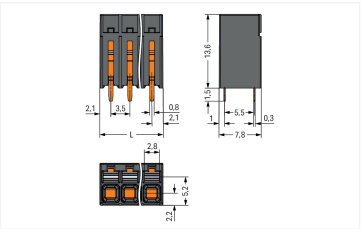


Couleur: Inoir



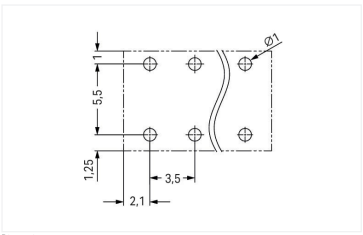




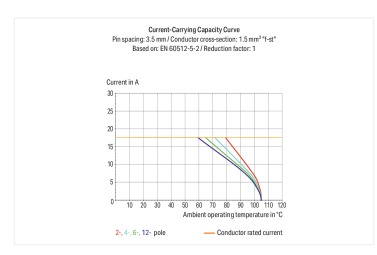


Dimensions en mm L = (nombre de pôles - 1) x pas + 4.2 mm









Fiche technique | Référence: 2086-1103/300-000

https://www.wago.com/2086-1103/300-000



Borne pour circuits imprimés série 2086 avec dimensions de la goupille de soudage 0,3 x 0,8 mm

Avec cette borne pour circuits imprimés, portant le numéro d'article 2086-1103/300-000, la priorité est donnée à un raccordement plus rapide et en toute sécurité. Avec nos bornes pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'un système de connexion universel qui peut être utilisé 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. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels lors du 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 160 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 comprise entre 8 et 9 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous les types de conducteurs offre l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins équipés d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement et sans outil dans le point de serrage. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 11,2 x 15,1 x 7,8 mm. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés convient aux sections de conducteur allant de 0.14 mm² à 1.5 mm². Le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). De l'Étain a été employé dans la surface des contacts. Un bouton-poussoir permet de manipuler ces bornes pour circuits imprimés. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THR. Le conducteur est inséré dans la surface à un angle de 90 °. Les broches à souder,

| | , | , |
|-----------|---|---|
| Remarques | | |
| Remarque | | Conseils d'utilisation: Approprié pour technique de soudage reflow sans plomb sur le modèle de DIN EN 61760-1 ou DIN EN 60068-2-58 jusqu'à une température de pointe de 260 °C. En raison de différents facteurs d'influence spécifiques à l'application (agencement et orientation de composants, installation de soudure, pâte à souder), on recommande d'utiliser des tests pour déterminer un profil approprié dans des conditions de production. |

Page 3/7 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 2086-1103/300-000 https://www.wago.com/2086-1103/300-000



| 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 |

| nnées de raccordement | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---------------------------|
| oints de serrage | 3 | | Connexion 1 | |
| lombre total des potentiels | 3 | | Technique de connexion | Push-in CAGE CLAMP® |
| Nombre de types de connexion | 1 | | Type d'actionnement | Bouton-poussoir |
| nombre des niveaux | 1 | | 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 ² |
| | | 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 | 3 |

| Données géométriques | |
|--------------------------------|------------------------|
| Pas | 3,5 mm / 0.138 inch |
| Largeur | 11,2 mm / 0.441 inch |
| Hauteur | 15,1 mm / 0.594 inch |
| Hauteur utile | 13,6 mm / 0.535 inch |
| Profondeur | 7,8 mm / 0.307 inch |
| Longueur de la broche à souder | 1,5 mm |
| Dimensions broche à souder | 0,3 x 0,8 mm |
| Diamètre trou métallisé (THR) | 1 ^(+0,1) mm |

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

Fiche technique | Référence: 2086-1103/300-000 https://www.wago.com/2086-1103/300-000



| Couleur noir Groupe du matériau isolant I Matière isolante Boîtier principal Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF) Classe d'inflammabilité selon UL94 V0 Matériau des ressorts de serrage Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) Matériau du contact Cuivre électrolytique (E _{Cu}) Surface du contact Étain Charge calorifique 0,041 MJ | Données du matériau | |
|--|------------------------------------|--|
| Froupe du matériau isolant Matière isolante Boîtier principal Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF) V0 Matériau des ressorts de serrage Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) Matériau du contact Cuivre électrolytique (E _{Cu}) Surface du contact Étain Charge calorifique 0,041 MJ | Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Matière isolante Boîtier principal Classe d'inflammabilité selon UL94 V0 Matériau des ressorts de serrage Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) Matériau du contact Cuivre électrolytique (E _{Cu}) Surface du contact Étain Charge calorifique 0,041 MJ | Couleur | noir |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 Matériau des ressorts de serrage Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) Matériau du contact Cuivre électrolytique (E _{Cu}) Surface du contact Étain Charge calorifique 0,041 MJ | Groupe du matériau isolant | 1 |
| Matériau des ressorts de serrage Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) Matériau du contact Cuivre électrolytique (E _{Cu}) Étain Charge calorifique 0,041 MJ | Matière isolante Boîtier principal | Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF) |
| Matériau du contact Cuivre électrolytique (E _{Cu}) Étain Charge calorifique 0,041 MJ | Classe d'inflammabilité selon UL94 | VO |
| Surface du contact Étain Charge calorifique 0,041 MJ | Matériau des ressorts de serrage | Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) |
| Charge calorifique 0,041 MJ | Matériau du contact | Cuivre électrolytique (E _{Cu}) |
| | Surface du contact | Étain |
| Poids 1.5 a | Charge calorifique | 0,041 MJ |
| 1,0 9 | Poids | 1,5 g |
| ASL per J-STD 020D 1 | MSL per J-STD 020D | 1 |

| Conditions d'environnement | |
|------------------------------------|-------------|
| Plage de températures limites | -60 +105 °C |
| Température d'utilisation | -35 +60 °C |
| Température d'utilisation continue | -60 +105 °C |

| Données commerciales | |
|--------------------------|---------------|
| ETIM 9.0 | EC002643 |
| ETIM 8.0 | EC002643 |
| Unité d'emb. (SUE) | 288 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | CH |
| GTIN | 4066966001709 |
| 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 |

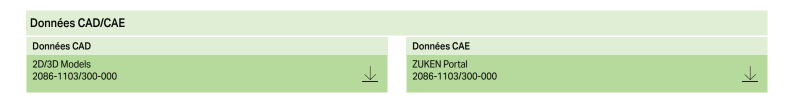
Fiche technique | Référence: 2086-1103/300-000

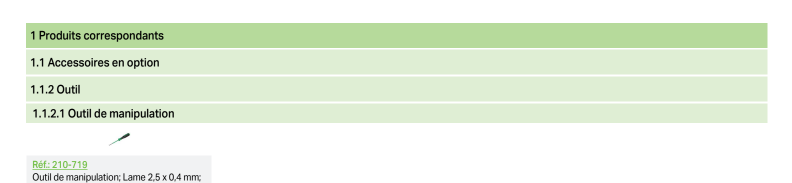
https://www.wago.com/2086-1103/300-000

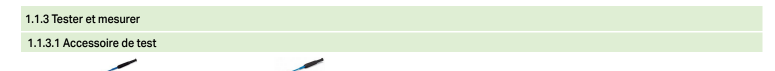




Documentation Informations complémentaires **Technical Section** 03.04.2019 2027.26 KB 535.32 KB









avec tige partiellement isolée

pointe de test WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CAT0; 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; CAT0; 1 A; 6 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²

Page 6/7 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 2086-1103/300-000

https://www.wago.com/2086-1103/300-000



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

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!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 7/7 Version 09.01.2025