Fiche technique | Référence: 2086-1107 Borne pour circuits imprimés THR; Bouton-poussoir; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 7 pôles;

Push-in CAGE CLAMP®; 1,50 mm²; noir

https://www.wago.com/2086-1107

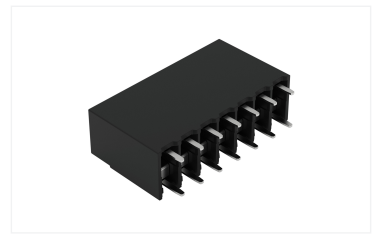




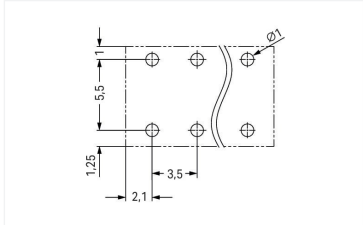


Couleur: Inoir



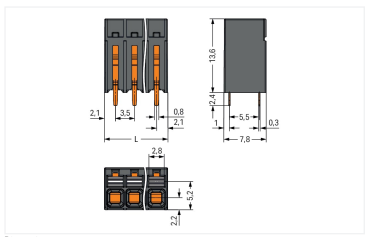


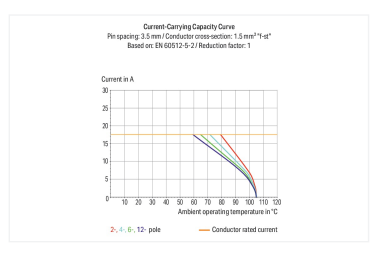




Dimensions en mm







Dimensions en mm

L = (nombre de pôles - 1) x pas + 4,2 mm

Fiche technique | Référence: 2086-1107

https://www.wago.com/2086-1107



Borne pour circuits imprimés série 2086 avec Push-in CAGE CLAMP®

Avec cette borne pour circuits imprimés (numéro d'article 2086-1107) la priorité est une connexion plus rapide et en toute sécurité. Les bornes pour circuits imprimés vous offrent une flexibilité maximale pour de nombreux types de montage. 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. Pour la connexion du conducteur, cette borne pour circuits imprimés nécessite des longueurs de dénudage entre 8 et 9 mm. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est impeccable. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ou fins avec embout d'extrémité se laissent brancher sans outil. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 25,2 x 16 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. Les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu), le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) assure l'isolation. De l'Étain a été employé pour la surface des contacts. Pour ces bornes pour circuits imprimés, l'actionnement se fait par bouton-poussoir. Le soudage des bornes pour circuits imprimés se fait par procédé THR. Le conducteur est inséré dans le circuit imprimé à un angle de 90 °. Les broches à souder sont en ligne sur tout le bornier et présentent des dimensions de 0,3 x 0,8 mm sur 2,4 mm de longueur. Chaque potentiel est muni de deux goupilles de soudage.

| 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 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante



| 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 |

| de raccordement | | | |
|---------------------------|---|--|--------------------------|
| de serrage | 7 | Connexion 1 | |
| bre total des potentiels | 7 | Technique de connexion | Push-in CAGE CLAMP® |
| bre de types de connexion | 1 | Type d'actionnement | Bouton-poussoir |
| nbre 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'extrémité sans isolation plastique | 0,25 1,5 mm ² |
| | | Longueur de dénudage | 8 9 mm / 0.31 0.35 inch |
| | | Axe du conducteur au circuit imprimé | 90° |
| | | Nombre de pôles | 7 |

| Données géométriques | |
|--------------------------------|------------------------|
| Pas | 3,5 mm / 0.138 inch |
| Largeur | 25,2 mm / 0.992 inch |
| Hauteur | 16 mm / 0.63 inch |
| Hauteur utile | 13,6 mm / 0.535 inch |
| Profondeur | 7,8 mm / 0.307 inch |
| Longueur de la broche à souder | 2,4 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: 2086-1107 https://www.wago.com/2086-1107



| 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 _{Cu}) |
| Surface du contact | Étain |
| Charge calorifique | 0,076 MJ |
| Poids | 3,4 g |
| 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 ℃ | |

| Données commerciales | |
|--------------------------|---------------|
| ETIM 9.0 | EC002643 |
| ETIM 8.0 | EC002643 |
| Unité d'emb. (SUE) | 132 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | CH |
| GTIN | 4066966141467 |
| 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 |

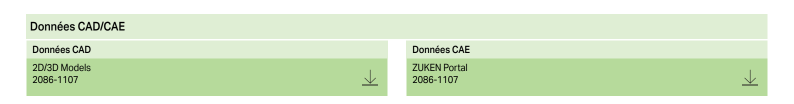
Fiche technique | Référence: 2086-1107

https://www.wago.com/2086-1107



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité **Environmental Product** Compliance 2086-1107

Documentation Informations complémentaires Technical Section 03.04.2019 2027.26 KB 535.32 KB



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





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



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

Fiche technique | Référence: 2086-1107

https://www.wago.com/2086-1107



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 23.12.2024