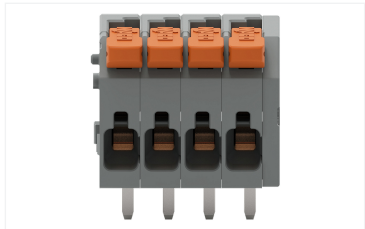
Fiche technique | Référence: 2601-1104 Borne pour circuits imprimés; Levier; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 4 pôles; Push-in CAGE

CLAMP®; 1,50 mm²; gris

https://www.wago.com/2601-1104



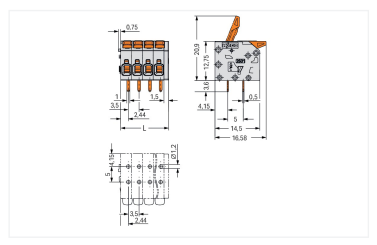


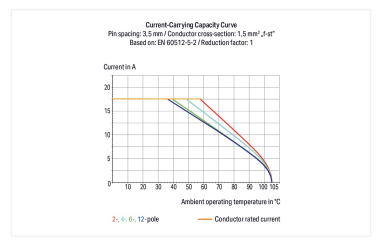


Couleur: ■ gris









Dimensions en mm L = (nombre de pôles - 1) x pas + 5 mm

Fiche technique | Référence: 2601-1104

https://www.wago.com/2601-1104

Courant de référence

10 A

Borne pour circuits imprimés série 2601, gris



La borne pour circuits imprimés (numéro d'article 2601-1104) garantit un branchement facile et fiable. Optez pour une sécurité éprouvée lors de la conception de votre appareil : nos bornes pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font bénéficier de possibilités d'utilisation polyvalentes. Ces bornes pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 17.5 A. 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 utilise la 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 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 15,5 x 16,35 x 16,58 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 d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Ces bornes pour circuits imprimés sont actionnées par un levier. Le soudage des bornes pour circuits imprimés se fait par procédé THT. Le conducteur est inséré dans la surface à un angle de 0 °. Les broches à souder sont en ligne sur tout le bornier et présentent des dimensions de 1 x 0,5 mm sur 3,6 mm de longueur. Chaque potentiel est muni de deux goupilles de soudage.

| Remarques | |
|----------------------|---|
| Variantes pour Ex i: | D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com. autres nombres de pôles Impression directe Autres couleurs |

| Données électriques | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Données de référence selon | IE | C/EN 60664 | ⊦-1 | Données d'approbation selon | Données d'approbation selon | Données d'approbation selon UL 1059 |
| Overvoltage category | III | III | II | Use group | Use group B | Use group B C |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 | Tension de référence | Tension de référence 300 V | Tension de référence 300 V - |
| Tension de référence | 160 V | 160 V | 320 V | Courant de référence | Courant de référence 10 A | Courant de référence 10 A - |
| 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 | | CSA | | | | |
| Use group | В | С | D | | | |
| Tension de référence | 300 V | - | 300 V | | | |

10 A

| onnées de raccordement | | | |
|-----------------------------|--|--|-------------------------|
| oints de serrage | 4 | Connexion 1 | |
| ombre total des potentiels | 4 | Technique de connexion | Push-in CAGE CLAMP® |
| ombre de types de connexion | 1 | Type d'actionnement | Levier |
| nombre des niveaux 1 | Conducteur rigide | 0,14 1,5 mm² / 26 14 AWG | |
| | | Conducteur rigide; enfichage direct | 0,5 1,5 mm² / 26 14 AWG |
| | | Conducteur souple | 0,2 1,5 mm² / 26 14 AWG |
| | | Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité isolé | 0,25 0,75 mm² |
| | Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique | 0,25 1,5 mm² | |
| | Remarque (Section de conducteur) | Pour des conducteurs qui ne sont pa assez résistants (26 AWG), le point d serrage doit être ouvert avec le levie | |
| | Longueur de dénudage | 8 9 mm / 0.31 0.35 inch | |
| | | Axe du conducteur au circuit imprimé | 0° |
| | | Nombre de pôles | 4 |

Fiche technique | Référence: 2601-1104 https://www.wago.com/2601-1104



| Données géométriques | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Pas | 3,5 mm / 0.138 inch |
| Largeur | 15,5 mm / 0.61 inch |
| Hauteur | 16,35 mm / 0.644 inch |
| Hauteur utile | 12,75 mm / 0.502 inch |
| Profondeur | 16,58 mm / 0.653 inch |
| Longueur de la broche à souder | 3,6 mm |
| Dimensions broche à souder | 1 x 0,5 mm |
| Diamètre de perçage avec tolérance | 1,2 ^(+0,1) mm |

| Contacts circuits imprimés | |
|--|------------------------------|
| Contacts circuits imprimés | THT |
| 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 | gris |
| Groupe du matériau isolant | I |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| 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 | 0,063 MJ |
| Couleur de l'élément de manipulation | orange |
| Poids | 3,2 g |

| 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) | 120 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | PL |
| GTIN | 4066966242010 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010000 |

Fiche technique | Référence: 2601-1104

https://www.wago.com/2601-1104



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-86025 |
| CSA CSA Group | C22.2 | 80120532 |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 60947-7-4 | 71-127124 |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance 2601-1104



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf 2027.26 KB 03.04.2019

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2601-1104

PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys 2601-1104

Symbol and Footprint via Ultra Librarian 2601-1104

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 4/4 Version 23.12.2024