Fiche technique | Référence: 2606-1355

Borne pour circuits imprimés; Levier; 6 mm²; Pas 12,5 mm; 5 pôles; Push-in CAGE

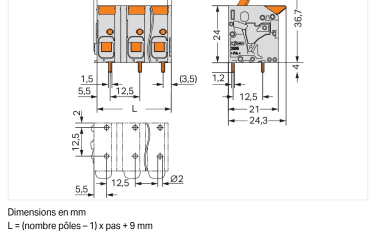
CLAMP®; 6,00 mm²; gris

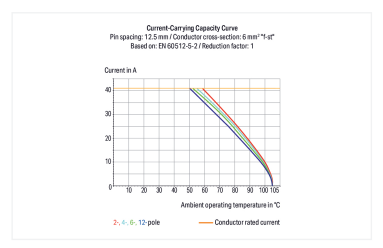
https://www.wago.com/2606-1355











Borne pour circuits imprimés série 2606 avec Push-in CAGE CLAMP®

La borne pour circuits imprimés portant le numéro d'article 2606-1355, assure un branchement rapide et irréprochable. 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 diverses. Ces bornes pour circuits imprimés à la tension nominale de 1000 V sont valables pour des courants électriques allant jusqu'à 41 A. Le produit s'adapte donc également aux dispositifs à la consommation importante. Cette borne pour circuits imprimés nécessite une longueur de dénudage comprise entre 11 et 13 mm pour le raccordement au conducteur. Ce produit utilise la 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. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur allant de 0.2 mm² à 10 mm². Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation, le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Pour ces bornes pour circuits imprimés, l'actionnement s'effectue par levier. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Le câble est inséré en angle de 0 ° par rapport à la surface. Les broches à souder sont en ligne sur tout le bornier et présentent des dimensions de 1,5 x 1,2 mm sur 4 mm de longueur. Chaque potentiel possède deux goupilles de soudage.

Fiche technique | Référence: 2606-1355 https://www.wago.com/2606-1355



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 |
| Overvoltage category | III | III | II |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 |
| Tension de référence | 800 V | 1000 V | 1000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV | 8 kV | 8 kV |
| Courant de référence | 41 A | 41 A | 41 A |
| | | | |

| Données d'approbation selon | | UL 1059 | |
|-----------------------------|-------|---------|---|
| Use group | В | С | D |
| Tension de référence | 600 V | 600 V | - |
| Courant de référence | 42 A | 42 A | - |

| Données d'approbation selon | | CSA | |
|-----------------------------|-------|-------|---|
| Use group | В | С | D |
| Tension de référence | 600 V | 600 V | - |
| Courant de référence | 31 A | 31 A | - |

| Données de raccordement | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| Points de serrage | 5 | Connexion 1 | |
| Nombre total des potentiels | 5 | Technique de connexion | Push-in CAGE CLAMP® |
| Nombre de types de connexion | 1 | Type d'actionnement | Levier |
| nombre des niveaux 1 | Conducteur rigide | 0,2 10 mm² / 24 8 AWG | |
| | Conducteur souple | 0,2 10 mm² / 24 8 AWG | |
| | Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé | 0,25 6 mm ² | |
| | Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique | 0,25 6 mm ² | |
| | Conducteur souple avec embout d'extrémité double | 0,25 2,5 mm ² | |
| | | Longueur de dénudage | 11 13 mm / 0.43 0.51 inch |
| | | Axe du conducteur au circuit imprimé | 0° |

| Données géométriques | |
|------------------------------------|----------------------|
| Pas | 12,5 mm / 0.492 inch |
| Largeur | 59,0 mm / 2.323 inch |
| Hauteur | 28 mm / 1.102 inch |
| Hauteur utile | 24 mm / 0.945 inch |
| Profondeur | 24,3 mm / 0.957 inch |
| Longueur de la broche à souder | 4 mm |
| Dimensions broche à souder | 1,5 x 1,2 mm |
| Diamètre de percage avec tolérance | 2 (+0.1) mm |

Nombre de pôles

Page 2/5 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 2606-1355 https://www.wago.com/2606-1355



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

| Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
|--|
| gris |
| 1 |
| Polyamide (PA66) |
| VO |
| Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) |
| Cuivre électrolytique (E _{Cu}) |
| Étain |
| 0,621 MJ |
| orange |
| 26,1 g |
| |

| Conditions d'environnement | | | |
|---|--|---|--|
| Plage de températures limites | -60 +105 °C | Test d'environnement (conditions e | environnementales) |
| Température d'utilisation -35 +60 °C Température d'utilisation continue -60 +105 °C | Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 | |
| | Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs | DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-0 | |
| | | Spectre/site de montage | Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B |
| | Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit | Test réussi selon le point 8 de la norme. | |
| | 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 utili pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utili 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/interruptions de contact | réussi |
| | | Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe | réussi |
| | | 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 norme. |
| | Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact | réussi réussi | |
| | Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe | réussi réussi | |
| | Essai de choc | Test réussi selon le point 10 de la norme | |
| | | Forme du choc | Demi-sinusoïdal |
| | | Durée du choc | 30 ms |
| | | Nombre de chocs de l'axe | 3 pos. et 3 neg. |

Fiche technique | Référence: 2606-1355

https://www.wago.com/2606-1355



Test d'environnement (conditions environnementales)

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

| Données commerciales | |
|--------------------------|---------------|
| ETIM 9.0 | EC002643 |
| ETIM 8.0 | EC002643 |
| Unité d'emb. (SUE) | 40 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | PL |
| GTIN | 4055143861991 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010000 |

Conformité environnementale du produit

Compliant,No Exemption État de conformité RoHS

Approbations / certificats

Homologations générales



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---|---------------|-------------------------------------|
| CB DEKRA Certification B.V. | IEC 60947-7-4 | NL-103311 |
| CSA CSA Group | C22.2 | 70146882 |
| UL Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | UL-US- L45172-6187172-92117102-1 |

Déclarations de conformité et de fabricant



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|-------------------------------|-------|-------------------|
| Railway WAGO GmbH & Co. KG | - | Z00004412.000 |
| | | |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2606-1355



Documentation

Informations complémentaires

pdf **Technical Section** 2027.26 KB 03.04.2019

Fiche technique | Référence: 2606-1355

https://www.wago.com/2606-1355



Données CAD/CAE Données CAD 2D/3D Models 2606-1355 Données CAE ZUKEN Portal 2606-1355

| PCB Design | |
|--|--------------------------|
| Symbol and Footprint via SamacSys 2606-1355 | <u> </u> |
| Symbol and Footprint via Ultra Librarian 2606-1355 | $\underline{\downarrow}$ |

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Connecter les conducteurs à fil souple et libérer tous les conducteurs avec le levier.

Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

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

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

Page 5/5 Version 06.02.2025