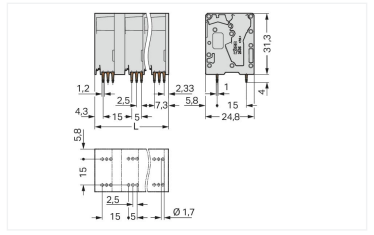
Borne pour circuits imprimés; 16 mm²; Pas 15 mm; 8 pôles; Push-in CAGE CLAMP®;

16,00 mm²; gris

https://www.wago.com/2636-3358







Couleur: ■ gris Identique à la figure

Courbe d'intensité maximale admissible
Pas 10 mm / section de conducteur 16 mm² « s »
Selon l'exemple de : EN 60512-5-2 / facteur de réduction 1

Courant en A

140

100

80

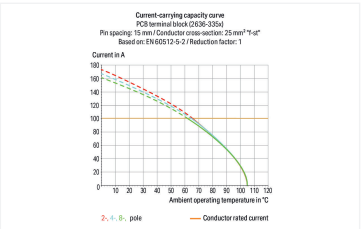
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100105

Température ambiante en °C

2. 4. 6- 12- pôles

Courant de référence du





Borne pour circuits imprimés série 2636 avec dimensions de la goupille de soudage 1,2 x 1 mm

La borne pour circuits imprimés au numéro d'article 2636-3358, permet une connexion facile et sécurisée. 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. 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 1000 V et le courant nominal de 76 A – ce qui le rend aussi adapté aux dispositifs à la consommation électrique élevée. Cette borne pour circuits imprimés nécessite une longueur de dénudage comprise entre 18 et 20 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 munis d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement dans le point de serrage, sans outil. Les dimensions sont 116,6 x 35,3 x 24,8 mm en largeur x hauteur x profondeur. Cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur de 0.75 mm² à 16 mm² a 16 mm² a 16 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation, les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu) et le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). La surface des contacts est constituée d'Étain. Ces bornes pour circuits imprimés sont actionnées par un outil de manipulation. Le soudage des bornes pour circuits imprimés se fait par procédé THT. Le montage s'effectue traversant. Le conducteur est inséré dans le circuit imprimé en angle de 90 °. Les broches de soudage ont des dimensio

Fiche technique | Référence: 2636-3358 https://www.wago.com/2636-3358



Remarques

Variantes pour Ex i:

autres nombres de pôles Impression directe Autres couleurs

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

| Données électriques | | | |
|-------------------------------------|--------|------------|--------|
| Données de référence selon | IE | C/EN 60664 | -1 |
| Overvoltage category | III | III | II |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 |
| Tension de référence | 1000 V | 1000 V | 1000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV | 8 kV | 8 kV |
| Courant de référence | 76 A | 76 A | 76 A |

| Données d'approbation selon | | UL 1059 | |
|-----------------------------|-------|---------|-------|
| Use group | В | С | D |
| Tension de référence | 300 V | 300 V | 600 V |
| Courant de référence | 85 A | 85 A | 5 A |

| Données d'approbation selon | | CSA | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|
| Use group | В | С | D |
| Tension de référence | 300 V | 300 V | 600 V |
| Courant de référence | 66 A | 66 A | 66 A |

| Données de raccordement | | | |
|------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|
| Points de serrage | 8 | Connexion 1 | |
| Nombre total des potentiels | 8 | Technique de connexion | Push-in CAGE CLAMP® |
| Nombre de types de connexion | 1 | Type d'actionnement | Outil de manipulation |
| nombre des niveaux | nombre des niveaux 1 | Conducteur rigide | 0,75 16 mm² / 18 4 AWG |
| | Conducteur souple | 0,75 25 mm² / 18 4 AWG | |
| | Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé | 0,75 16 mm² | |
| | Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique | 0,75 16 mm² | |
| | Conducteur souple avec embout d'extrémité double | 0,75 6 mm ² | |
| | | Longueur de dénudage | 18 20 mm / 0.71 0.79 inch |
| | | Axe du conducteur au circuit imprimé | 90° |

| Données géométriques | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|
| Pas | 15 mm / 0.591 inch | |
| Largeur | 116,6 mm / 4.591 inch | |
| Hauteur | 35,3 mm / 1.39 inch | |
| Hauteur utile | 31,3 mm / 1.232 inch | |
| Profondeur | 24,8 mm / 0.976 inch | |
| Longueur de la broche à souder | 4 mm | |
| Dimensions broche à souder | 1,2 x 1 mm | |
| Diamètre de perçage avec tolérance | 1,7 ^(+0,1) mm | |

Nombre de pôles

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

https://www.wago.com/2636-3358



Données mécaniques

Type de montage Montage traversant

| Contacts circuits imprimés | |
|--|------------------------------|
| Contacts circuits imprimés | THT |
| Affectation broche à souder | en ligne sur tout le bornier |
| Nombre de broches à souder par potentiel | 6 |

| Données du matériau | |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | gris |
| Groupe du matériau isolant | 1 |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| 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 | 0,343 MJ |
| Poids | 78,9 g |

| 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) | 7 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | PL |
| GTIN | 4066966515282 |
| 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-61617 |
| CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 | 70154737 |
| DEKRA DEKRA Certification B.V. | EN 60947-7-4 | 71-148282 |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 60947-7-4 | 71-110774 |

Homologations générales

C22.2 No. 158

Underwriters Laboratories Inc.

UL-US-L45172-6187173-60217102-1

https://www.wago.com/2636-3358



Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation Norme Nom du certificat Railway

WAGO GmbH & Co. KG

Z00004417.000

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance 2636-3358

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

2027.26 KB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models

2636-3358

Données CAE

ZUKEN Portal 2636-3358

PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys

2636-3358

Symbol and Footprint via Ultra Librarian

2636-3358



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.2 Outil

1.1.2.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-721

Outil de manipulation; Lame 5,5 x 0,8 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

https://www.wago.com/2636-3358



Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Insert fine-stranded conductors and remove all conductor types via operating

Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides.

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