Borne pour circuits imprimés; poussoir manuel; 2,5 mm²; Pas 10/10,16 mm; 5 pôles;

CAGE CLAMP®; Possibilité de pontage; 2,50 mm²; gris

https://www.wago.com/257-605/333-000

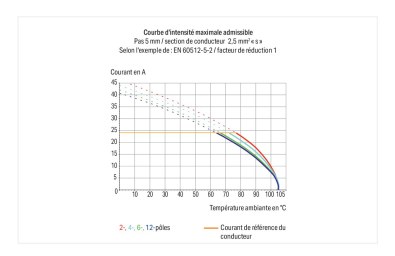




Couleur: gris

Identique à la figure

Dimensions en mm L = (nombre de pôles x pas) + 2,9 mm



# Borne pour circuits imprimés série 257, gris

Avec cette borne pour circuits imprimés, portant le numéro d'article 257-605/333-000, la priorité est une connexion plus rapide et en toute sécurité. Optez pour une sécurité éprouvée lors de la conception de votre appareil : nos bornes pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font profiter de possibilités d'utilisation diverses. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 1000 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 24 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 5 et 6 mm. Ce produit utilisela technologie CAGE CLAMP®. Avec la technologie universelle CAGE CLAMP®, vous disposez d'un raccord fiable et sans entretien pour connecter tous les types de conducteurs à l'aide d'une cage à ressort. Ni le prétraitement des conducteurs ni le sertissage d'embouts d'extrémité ne sont nécessaires. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 52,9 x 26,9 x 15,7 mm. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 2.5 mm². 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. Pour ces bornes pour circuits imprimés, l'actionnement s'effectue par poussoir manuel. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Le conducteur est inséré dans la surface à un angle de 0 °. Les broches à souder, mesurant 0,7 x 0,7 mm et d'une longueur de 4 mm, sont rangées en ligne sur tout le bornier. Il y a deux goupilles de soudage par potentiel.

https://www.wago.com/257-605/333-000



# Remarques

Variantes pour Ex i:

Borniers de couleurs panachées

Impression directe

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

autres nombres de pôles Variantes pour Ex e II et Ex i

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                | 630 V | 1000 V     | 1000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV  | 8 kV       | 8 kV   |
| Courant de référence                | 24 A  | 24 A       | 24 A   |

| Données d'approbation selon |       | UL 1059 |       |
|-----------------------------|-------|---------|-------|
| Use group                   | В     | С       | D     |
| Tension de référence        | 300 V | -       | 300 V |
| Courant de référence        | 15 A  | -       | 10 A  |

| Données d'approbation selon |       | CSA |       |
|-----------------------------|-------|-----|-------|
| Use group                   | В     | С   | D     |
| Tension de référence        | 300 V | -   | 300 V |
| Courant de référence        | 15 A  | -   | 10 A  |

| Données de raccordement      |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Points de serrage            | 5 |  |
| Nombre total des potentiels  | 5 |  |
| Nombre de types de connexion | 1 |  |
| nombre des niveaux           | 1 |  |

| Connexion 1  |                          |
|--|--------------------------|
| Technique de connexion   | CAGE CLAMP®              |
| Type d'actionnement  | poussoir manuel          |
| Conducteur rigide  | 0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG |
| Conducteur souple  | 0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG |
| Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé                    | 0,25 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique | 0,25 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Remarque (Section de conducteur)                                       | 12 AWG : THHN, THWN      |
| Longueur de dénudage   | 5 6 mm / 0.2 0.24 inch   |
| Axe du conducteur au circuit imprimé                                   | 0°                       |
| Nombre de pôles  | 5                        |

| Données géométriques               |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Pas                                | 10/10,16 mm / 0.394/0.4 inch |
| Largeur                            | 52,9 mm / 2.083 inch         |
| Hauteur                            | 26,9 mm / 1.059 inch         |
| Hauteur utile                      | 22,9 mm / 0.902 inch         |
| Profondeur                         | 15,7 mm / 0.618 inch         |
| Longueur de la broche à souder     | 4 mm                         |
| Dimensions broche à souder         | 0,7 x 0,7 mm                 |
| Diamètre de perçage avec tolérance | 1,1 (+0,1) mm                |

Page 2/5 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/257-605/333-000



| Contacts circuits imprimés               |                              |
|--|------------------------------|
| Contacts circuits imprimés               | THT                          |
| Affectation broche à souder              | en ligne sur tout le bornier |
| Nambra da brachas à saudar par patantial | 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 | VO   |
| Matériau des ressorts de serrage   | Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)                                  |
| Matériau du contact                | Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )                               |
| Surface du contact                 | Étain  |
| Charge calorifique                 | 0,23 MJ  |
| Poids                              | 8,5 g  |

## Conditions d'environnement

Plage de températures limites -60 ... +105 °C

| Données commerciales     |                |
|--------------------------|----------------|
| eCl@ss 10.0              | 27-44-04-01    |
| eCl@ss 9.0               | 27-44-04-01    |
| ETIM 9.0                 | EC002643       |
| ETIM 8.0                 | EC002643       |
| Unité d'emb. (SUE)       | 80 (20) pce(s) |
| Type d'emballage         | Carton         |
| Pays d'origine           | PL             |
| GTIN                     | 4055143539968  |
| Numéro du tarif douanier | 85369010000    |

| Conformité environnementale du produit |                        |
|--|------------------------|
| État de conformité RoHS                | Compliant,No Exemption |

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product

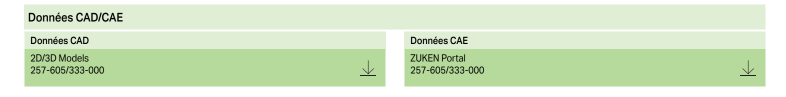
Compliance 257-605/333-000



https://www.wago.com/257-605/333-000



# Documentation Informations complémentaires Technical Section 03.04.2019 Gebrückte Klemmenleisten für Leiterplatten pdf 303.71 KB



| PCB Design   |          |
|--|----------|
| Symbol and Footprint<br>via SamacSys<br>257-605/333-000        | <u>↓</u> |
| Symbol and Footprint<br>via Ultra Librarian<br>257-605/333-000 | <u>↓</u> |

#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires en option

# 1.1.2 Repérage

## 1.1.2.1 Bande de repérage

#### Réf.: 210-332/1000-202

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-16 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

## Réf.: 210-332/1016-202

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-16 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

# Réf.: 210-332/1000-204

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 17-31 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

# Réf.: 210-332/1016-204

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 17-31 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

#### Réf.: 210-332/1000-206

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 33-48 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

#### Réf.: 210-332/1016-206

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 33-48 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

https://www.wago.com/257-605/333-000



#### 1.1.3 Tester et mesurer

#### 1.1.3.1 Accessoire de test



#### Réf.: 249-114

Adaptateur de test; appropriable aux barrettes à bornes pour circuit imprimés, séries 255, 256, 257; 1 pôle; Pas 10 mm / 0.394 in; gris



#### Réf.: 249-115

Adaptateur de test; appropriable aux barrettes à bornes pour circuit imprimés, séries 255, 256, 257; 1 pôle; Pas 10,16 mm / 0.4 in; orange

# Indications de manipulation

### Raccorder le conducteur



Connexion/Déconnexion des conducteurs – série 256



Connexion/Déconnexion des conducteurs – série 255



Connexion/Déconnexion des conducteurs – avec poussoirs manuels, Actionnement manuel – Série 255.



Connexion/Déconnexion des conducteurs – Actionnement manuel – Série 256.

## Montage



Position des conducteurs lorsque les barrettes à bornes sont postposées et décalées (uniquement pour la série 256)

# Repérage



Formation de groupes par boîtiers isolants colorés

# Tester



Tester avec pointes de test



Test avec adaptateurs de test modulaires

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

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

Page 5/5 Version 23.12.2024