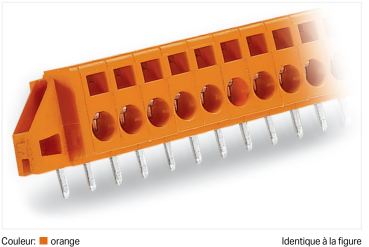
Borne pour circuits imprimés; 2,5 mm<sup>2</sup>; Pas 5,08 mm; 11 pôles; CAGE CLAMP®; Bri-

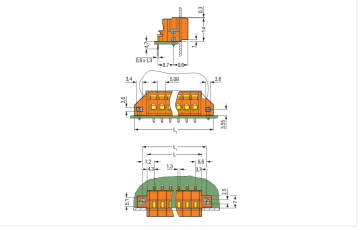
de de fixation; 2,50 mm²; orange

https://www.wago.com/231-641/017-000





Identique à la figure



Dimensions en mm

L = (nombre de pôles x pas) + 3 mm

L1 = L + 5.8 mm

L2 = L1 + 6,4 mm

- Bornes traversantes avec connexion CAGE CLAMP® et manipulation par outil de manipulation
- Brides de fixation pour fixation sur le circuit imprimé ou dans le boîtier au choix à fleur de paroi ou en saillie

#### 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

Autres couleurs

Impression directe

Variantes sans brides de fixation

| Données électriques                 |       |            |       |
|-------------------------------------|-------|------------|-------|
| Données de référence selon          | IE    | C/EN 60664 | -1    |
| Overvoltage category                | III   | III        | II    |
| Pollution degree                    | 3     | 2          | 2     |
| Tension de référence                | 320 V | 320 V      | 630 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV  | 4 kV       | 4 kV  |
| Courant de référence                | 16 A  | 16 A       | 16 A  |

| Données d'approbation selon |       | CSA   |       |
|-----------------------------|-------|-------|-------|
| Use group                   | В     | С     | D     |
| Tension de référence        | 300 V | 150 V | 300 V |
| Courant de référence        | 15 A  | 15 A  | 10 A  |

| Données d'approbation selon |       | UL 1059 |       |
|-----------------------------|-------|---------|-------|
| Use group                   | В     | С       | D     |
| Tension de référence        | 300 V | 150 V   | 300 V |
| Courant de référence        | 15 A  | 15 A    | 10 A  |

# Fiche technique | Référence: 231-641/017-000 https://www.wago.com/231-641/017-000



| Données de raccordement      |                   |   |                          |
|------------------------------|-------------------|---|--------------------------|
| Points de serrage            | 11                | Connexion 1   |                          |
| Nombre total des potentiels  | 11                | Technique de connexion  | CAGE CLAMP®              |
| Nombre de types de connexion | 1                 | Type d'actionnement   | Outil de manipulation    |
| nombre des niveaux           | 1                 | Conducteur rigide   | 0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG |
|                              | Conducteur souple | 0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG  |                          |
|                              |                   | Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé                         | 0,25 1,5 mm <sup>2</sup> |
|                              |                   | Conducteurs souples ; avec embout d'ex-<br>trémité sans isolation plastique | 0,25 2,5 mm <sup>2</sup> |
|                              |                   | Longueur de dénudage  | 8 9 mm / 0.31 0.35 inch  |
|                              |                   | Axe du conducteur au circuit imprimé  | 0°                       |
|                              |                   | Nombre de pôles   | 11                       |

| Données géométriques               |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Pas                                | 5,08 mm / 0.2 inch       |
| Largeur                            | 71,08 mm / 2.798 inch    |
| Hauteur                            | 19 mm / 0.748 inch       |
| Hauteur utile                      | 14,3 mm / 0.563 inch     |
| Profondeur                         | 19,1 mm / 0.752 inch     |
| Longueur de la broche à souder     | 4,7 mm                   |
| Dimensions broche à souder         | 0,8 x 1,3 mm             |
| Diamètre de perçage avec tolérance | 1,8 <sup>(+0,1)</sup> mm |
| Épaisseur du circuit imprimé max.  | 1,5 mm                   |

| Données mécaniques |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Type de fixation   | Bride de fixation                     |
| Type de montage    | Montage traversant Montage en surface |

| Contacts circuits imprimés               |                              |
|--|------------------------------|
| Contacts circuits imprimés               | ТНТ                          |
| Affectation broche à souder              | en ligne sur tout le bornier |
| Nombre de broches à souder par potentiel | 1                            |

| Données du matériau                |  |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau       | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur                            | orange   |
| 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 <sub>Cu</sub> )                               |
| Surface du contact                 | Étain  |
| Charge calorifique                 | 0,242 MJ   |
| Poids                              | 15,6 g   |

https://www.wago.com/231-641/017-000



#### Conditions d'environnement

Plage de températures limites -60 ... +105 °C Température d'utilisation -35 ... +60 °C

| Données commerciales     |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Product Group            | 3 (Connecteurs multisystèmes) |
| eCl@ss 10.0              | 27-44-03-09                   |
| eCl@ss 9.0               | 27-44-04-02                   |
| ETIM 9.0                 | EC002637                      |
| ETIM 8.0                 | EC002637                      |
| Unité d'emb. (SUE)       | 25 pce(s)                     |
| Type d'emballage         | Carton                        |
| Pays d'origine           | DE                            |
| GTIN                     | 4044918283267                 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990990                   |

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

## Approbations / certificats

## Homologations générales









| Homologation                            | Norme     | Nom du certificat |
|---|-----------|-------------------|
| CB<br>DEKRA Certification B.V.          | IEC 61984 | NL-39756/A1       |
| CSA<br>DEKRA Certification B.V.         | C22.2     | 1466354           |
| KEMA/KEUR<br>DEKRA Certification B.V.   | EN 61984  | 71-121453         |
| UL<br>UL International Germany<br>GmbH  | UL 1977   | E45171            |
| UR<br>Underwriters Laboratories<br>Inc. | UL 1059   | E45172            |

## Homologations pour le secteur marine







| Homologation                            | Norme     | Nom du certificat |
|---|-----------|-------------------|
| ABS<br>American Bureau of Ship-<br>ping | -         | 19-HG1869876-PDA  |
| BV<br>Bureau Veritas S.A.               | IEC 60998 | 11915/D0 BV       |
| DNV<br>DNV GL SE                        | -         | TAE000016Z        |

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

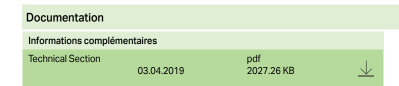
## Recherche de conformité

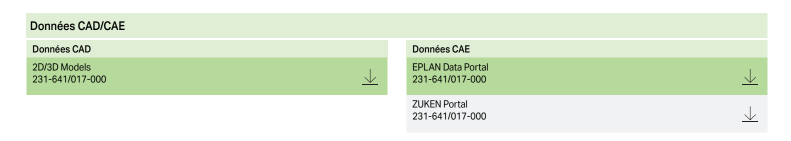
**Environmental Product** Compliance 231-641/017-000

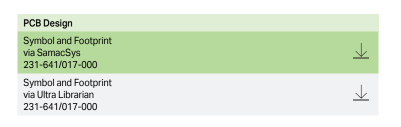


https://www.wago.com/231-641/017-000

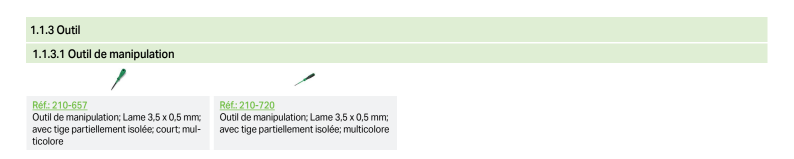












https://www.wago.com/231-641/017-000



#### 1.1.4 Repérage

## 1.1.4.1 Bande de repérage

#### Réf.: 210-332/508-202

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-16 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

#### Réf.: 210-332/508-205

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-32 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

#### Réf.: 210-332/508-204

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 17-32 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

#### Réf.: 210-332/508-206

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 33-48 (160x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant; blanc

#### Indications de manipulation

#### Raccorder le conducteur



Barrettes à bornes traversantes pour circuits imprimés Raccordement des conducteurs – Câblage frontal

#### Application



Blocs de bornes traversantes pour circuits imprimés utilisables en tant que passage de plaques frontales pour raccordement externe d'un conducteur.

## Application



Barrettes à bornes traversantes avec brides de fixation pour fixation sur le circuit imprimé ou sur la tôle frontale; soit à fleur de paroi ou en saillie

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 25.01.2025