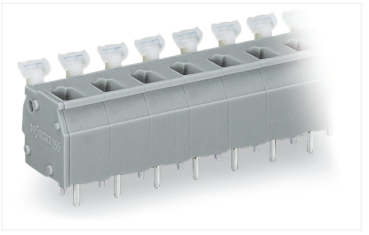
# Fiche technique | Référence: 255-505

Borne pour circuits imprimés; Bouton-poussoir; 2,5 mm<sup>2</sup>; Pas 7,5/7,62 mm; 5 pôles;

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

https://www.wago.com/255-505



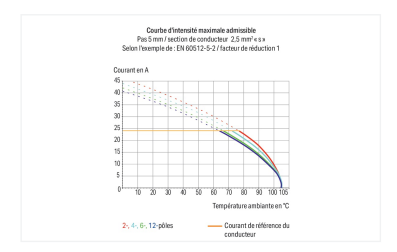


Couleur: ■ gris

13,2 3,65 (7,62)

Identique à la figure

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



Borne pour circuits imprimés série 255 avec dimensions de la goupille de soudage 0,7 x 0,7 mm

La borne pour circuits imprimés portant le numéro d'article 255-505, assure une connexion rapide et fiable. Les bornes pour circuits imprimés vous proposent une flexibilité maximale pour différents types de montage. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 630 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 24 A. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. Cette borne pour circuits imprimés nécessite une longueur de dénudage comprise entre 5 et 6 mm pour la connexion au conducteur. Cet article utilise la technologie CAGE CLAMP®. Avec la technologie universelle CAGE CLAMP®, vous disposez d'un raccord fiable et sans entretien pour relier 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 requis. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 40,4 x 18,2 x 18,3 mm. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés convient aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 2.5 mm². Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu), le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation et le crochet de fixation 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 bouton-poussoir. Le soudage des bornes pour circuits imprimés s'effectue par procédé THT. Le câble est inséré à un angle de 90° par rapport à la surface. Les broches de soudage ont des dimensions de 0,7 x 0,7 mm, ainsi qu'une longueur de 4 mm, et sont disposées en ligne sur tout le bornier. Il y a deux goupilles de soudage par potentiel.

## 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                | 500 V | 630 V      | 1000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV  | 6 kV       | 6 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 |   | Connexion 1                          |                          |
| Nombre total des potentiels  | 5 |   | Technique de connexion               | CAGE CLAMP®              |
| Nombre de types de connexion | 1 |   | Type d'actionnement                  | Bouton-poussoir          |
| nombre des niveaux 1         |   | Conducteur rigide   | 0,08 2,5 mm² / 25 12 AWG             |                          |
|                              |   |   | Conducteur souple                    | 0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG |
|                              |   | Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé                         | 0,25 1,5 mm²                         |                          |
|                              |   | Conducteurs souples ; avec embout d'ex-<br>trémité 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 | 90°                      |
|                              |   |   | Nombre de pôles                      | 5                        |

| Données géométriques               |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Pas                                | 7,5/7,62 mm / 0.295/0.3 inch |
| Largeur                            | 40,4 mm / 1.591 inch         |
| Hauteur                            | 18,2 mm / 0.717 inch         |
| Hauteur utile                      | 14,2 mm / 0.559 inch         |
| Profondeur                         | 18,3 mm / 0.72 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 <sup>(+0.1)</sup> mm     |

| 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                            |

# Fiche technique | Référence: 255-505

https://www.wago.com/255-505



| 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 <sub>Cu</sub> )                               |
| Surface du contact                 | Étain  |
| Charge calorifique                 | 0,156 MJ   |
| Poids                              | 7,4 g  |

# Conditions d'environnement

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

| Données commerciales     |   |
|--------------------------|---|
| Product Group            | 4 (brns circts impr et brns traversantes) |
| 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)       | 120 (30) pce(s)                           |
| Type d'emballage         | Carton                                    |
| Pays d'origine           | CH  |
| GTIN                     | 4044918661515                             |
| 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 |
|---|---------------|-------------------|
| CCA<br>DEKRA Certification B.V.         | EN 60947      | 2160584.40        |
| CCA<br>DEKRA Certification B.V.         | EN 60947      | NTR NL-7146       |
| CCA<br>DEKRA Certification B.V.         | EN 60947-7-4  | 71-113038         |
| CCA<br>DEKRA Certification B.V.         | IEC 60947-7-4 | NTR NL-7822       |
| UR<br>Underwriters Laboratories<br>Inc. | UL 1059       | E45172            |

# Déclarations de conformité et de fabricant

| Homologation                                       | Norme | Nom du certificat |
|--|-------|-------------------|
| EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG    | -     | -                 |
| UK-Declaration of Conformity<br>WAGO GmbH & Co. KG | -     | -                 |

# Fiche technique | Référence: 255-505 https://www.wago.com/255-505



# 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<br>Compliance 255-505 | $\underline{\downarrow}$ |

| Documentation                                  |            |                   |              |
|--|------------|-------------------|--------------|
| Informations complén                           | nentaires  |                   |              |
| Technical Section                              | 03.04.2019 | pdf<br>2027.26 KB | <u>↓</u>     |
| Gebrückte Klemmen-<br>leisten für Leiterplatte | า          | pdf<br>303.71 KB  | $\downarrow$ |

| Données CAD/CAE      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Données CAD          | Données CAE               |
| 2D/3D Models 255-505 | EPLAN Data Portal 255-505 |
|                      | ZUKEN Portal 255-505      |

| PCB Design   |                          |
|--|--------------------------|
| Symbol and Footprint via SamacSys 255-505              | <u>↓</u>                 |
| Symbol and Footprint<br>via Ultra Librarian<br>255-505 | $\underline{\downarrow}$ |



#### 1 Produits correspondants

# 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.2 Outil

#### 1.1.2.1 Outil de manipulation

## Réf.: 210-658

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; Coudé; court; multicolore

#### Réf.: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

# 1.1.3 Repérage

#### 1.1.3.1 Bande de repérage

## Réf.: 210-833

Bandes de marquage; 25 m sur rouleau; Largeur 6 mm; vierge; autocollant; blanc

#### Réf.: 210-332/750-020

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-20 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant;

#### Réf.: 210-332/762-020

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; avec impression; 1-20 (80x); Largeur interlignes 3 mm; longueur de bande 182 mm; Impression horizontale; autocollant;

#### 1.1.4 Tester et mesurer

# 1.1.4.1 Accessoire de test





#### Réf.: 249-112

Adaptateur de test; appropriable aux barrettes à bornes pour circuit imprimés, séries 255, 256, 257; 1 pôle; Pas 7,5 mm / 0.295 in; gris

#### Réf.: 249-113

Adaptateur de test; appropriable aux barrettes à bornes pour circuit imprimés, séries 255, 256, 257; 1 pôle; Pas 7,62 mm / 0.3 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

# Fiche technique | Référence: 255-505

https://www.wago.com/255-505



# 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!