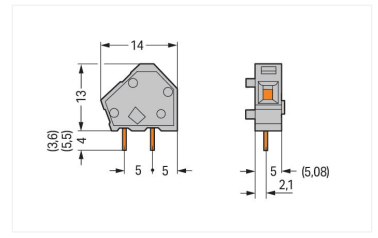
Borne modulaire pour circuits imprimés; 2,5 mm<sup>2</sup>; Pas 5/5,08 mm; 1 pôle; CAGE CLAMP®; Possibilité de pontage; vert clair

https://www.wago.com/236-747



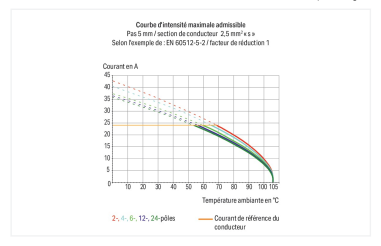




Couleur: vert clair

Identique à la figure

Dimensions en mm



Borne pour circuits imprimés série 236 avec outil de manipulation

Avec cette borne pour circuits imprimés (numéro d'article 236-747) la priorité est un raccordement plus rapide et sûr. 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 320 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 24 A. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. Une longueur de dénudage de 5 à 6 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de cette borne pour circuits imprimés. Ce produit utilisela technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle CAGE CLAMP® éprouvée et sans entretien permet de connecter tous types de conducteurs avec une cage à ressort, sans traitement préalable des conducteurs. Il n'est donc plus indispensable de sertir des embouts d'extrémité. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 7,2 x 17 x 14 mm. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés est adaptée aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 2.5 mm². Le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier Vert clair en Polyamide (PA66) assure l'isolation. La surface des contacts est constituée d'Étain. Ces bornes pour circuits imprimés sont actionnées par un outil de manipulation. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Le conducteur est inséré en angle de 45 ° 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 placées en série dans la borne. Il y a deux goupilles de soudage par potentiel.

# 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.

Variantes pour Ex e II et Ex i Longueur de la broche à souder 3,6 mm

Longueur de la broche à souder 5,5 mm



| Données électriques                 |       |            |       |
|-------------------------------------|-------|------------|-------|
| Données de référence selon          | IE    | C/EN 60664 | -1    |
| Overvoltage category                | III   | III        | II    |
| Pollution degree                    | 3     | 2          | 2     |
| Tension de référence                | 250 V | 320 V      | 630 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV  | 4 kV       | 4 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  |

| nnées de raccordement        |   |                                  |   |                          |
|------------------------------|---|----------------------------------|---|--------------------------|
| Points de serrage            | 1 |                                  | Connexion 1   |                          |
| Nombre total des potentiels  | 1 |                                  | Technique de connexion  | CAGE CLAMP®              |
| Nombre de types de connexion | 1 |                                  | Type d'actionnement   | Outil de manipulation    |
| nombre des niveaux 1         | 1 | 1                                | 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 mm²             |
|                              |   |                                  | Conducteurs souples ; avec embout d'ex-<br>trémité sans isolation plastique | 0,25 1,5 mm²             |
|                              |   | 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  | 45°                      |
|                              |   |                                  | Nombre de pôles   | 1                        |

| Données géométriques               |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Pas                                | 5/5,08 mm / 0.197/0.2 inch |
| Largeur                            | 7,2 mm / 0.283 inch        |
| Hauteur                            | 17 mm / 0.669 inch         |
| Hauteur utile                      | 13 mm / 0.512 inch         |
| Profondeur                         | 14 mm / 0.551 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 dans la borne |
| Nombre de broches à souder par potentiel | 2                      |

https://www.wago.com/236-747



| Données du matériau                |  |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau       | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur                            | vert clair   |
| 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                 | 0,012 MJ   |
| Poids                              | 0,9 g  |

# Conditions d'environnement

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

| 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)       | 600 (100) pce(s)                          |
| Type d'emballage         | Carton                                    |
| Pays d'origine           | CH  |
| GTIN                     | 4044918774536                             |
| 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      | 2160584.25        |
| CCA<br>DEKRA Certification B.V.       | EN 60947      | NTR NL-7109       |
| CCA<br>DEKRA Certification B.V.       | EN 60998      | NTR NL-7195       |
| CCA<br>DEKRA Certification B.V.       | EN 60947-7-4  | NTR NL 7836       |
| CSA<br>DEKRA Certification B.V.       | C22.2 No. 158 | 1673957           |
| KEMA/KEUR<br>DEKRA Certification B.V. | EN 60947-7-4  | 71-113291         |

# Déclarations de conformité et de fabricant

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

https://www.wago.com/236-747



# Homologations pour le secteur marine





| Homologation              | Norme     | Nom du certificat |
|---------------------------|-----------|-------------------|
| 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 236-747

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

| Données CAD/CAE      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Données CAD          | Données CAE               |
| 2D/3D Models 236-747 | EPLAN Data Portal 236-747 |
|                      | ZUKEN Portal 236-747      |

| PCB Design   |                          |
|--|--------------------------|
| Symbol and Footprint<br>via SamacSys 236-747           | $\overline{\downarrow}$  |
| Symbol and Footprint<br>via Ultra Librarian<br>236-747 | $\underline{\downarrow}$ |

https://www.wago.com/236-747



#### 1 Produits correspondants

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Autocollant avec illustration de la manipulation

#### 1.2.1.1 Autocollant avec illustration de la manipulation



#### Réf.: 210-191

Autocollant avec illustration de la manipulation; pour bornes pour circuits imprimés; Série 236

# 1.2.3 Outil

#### 1.2.3.1 Outil de manipulation

#### Réf.: 236-335

Outil de manipulation; gris

#### Réf.: 210-658

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

#### Réf.: 210-657

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

#### Réf.: 210-720

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

## Réf.: 236-332

Outil de manipulation; naturel

## 1.2.4 Repérage

## 1.2.4.1 Bande de repérage

## Réf.: 210-833

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

## Réf.: 210-332/500-202

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.: 210-332/508-202

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.: 210-332/500-205

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.: 210-332/508-205

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.: 210-332/500-204

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

#### 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;

#### Réf.: 210-332/500-206

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

# 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



#### 1.2.5 Tester et mesurer

#### 1.2.5.1 Accessoire de test



#### Réf.: 231-128

Module de fiche de contrôle avec languette de contact; Pas 5,08 mm / 0.2 in; 2,50 mm²; orange



#### Réf.: 231-127

Module de fiche de contrôle avec languette de contact; Pour série 236; Pas 5 mm / 0.197 in; 2,50 mm²; gris

#### Indications de manipulation

# Raccorder le conducteur



Raccordement des conducteurs avec un outil de manipulation (largeur de lame 3,5

Manipulation et introduction du conducteur du même côté.



Raccordement des conducteurs avec un outil de manipulation (largeur de lame 3,5 mm)

Manipulation perpendiculairement à l'axe d'introduction de conducteur



Raccordement des conducteurs, avec outil de manipulation



Les outils de manipulation offerts ci-dessus conviennent pour le câblage côté usine de barrettes à bornes et offrent, par rapport aux tournevis, une opération encore plus confortable.

## Montage



Les barrettes à bornes agencées les unes derrière les autres permettent une économie de place – pour un agencement en décalage d'un demi pas, elles facilitent le câblage ultérieur de la rangée avant.

#### Montage



Combinaison de différents pas

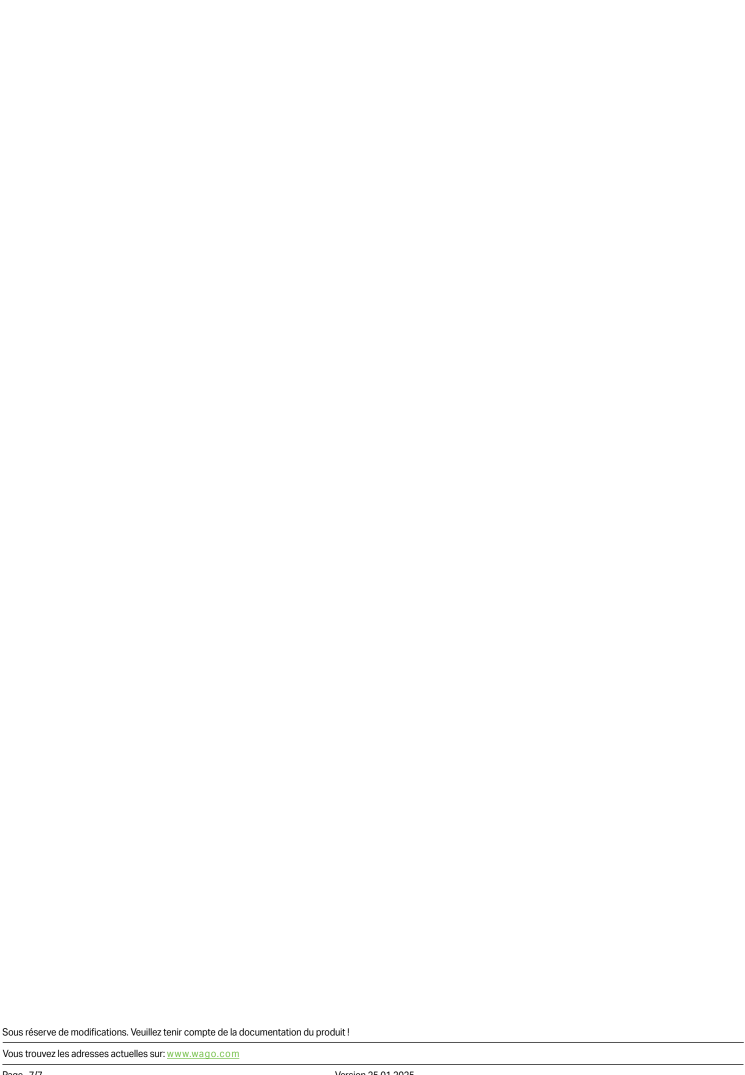
# Repérage



Repérage par impression réalisée directement en usine



Marquage avec bandes adhésives.



Page 7/7 Version 25.01.2025