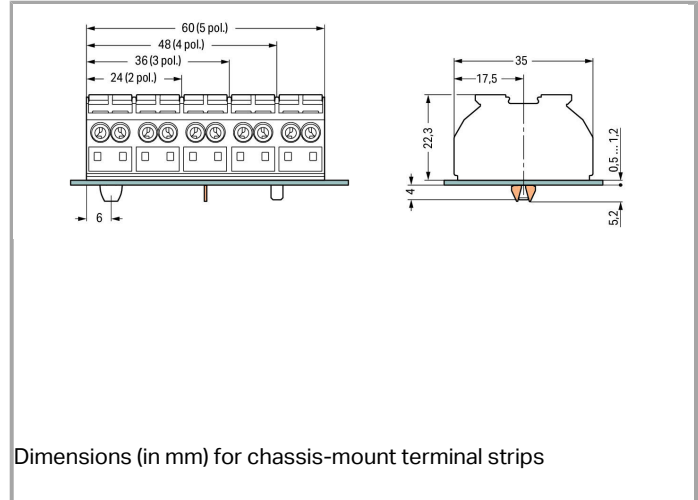


Fiche technique | Numéro d'article: 862-2515

Borne de raccordement 4 conducteurs; Pied de fixation à encliqueter sur la position 1+3+5; L3-N-PE-L1-L2; sans contact de mise à la terre; 5 pôles

www.wago.com/862-2515



RoHS Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)

Couleur:

Données

Données électriques

Ratings per IEC/EN 60664-1

| | |
|---|--|
| Tension de référence (III / 3) | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) | 6 kV |
| Courant | 32 A |
| Légende Données de référence | (III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3 |

Données de raccordement

| | |
|--|--|
| Technique de connexion | Push-in CAGE CLAMP® |
| Type d'actionnement | Outil de manipulation Poussoir |
| Matière plastique conducteur raccordable | Cuivre aluminium |
| Conducteur rigide | 0,5 ... 4 mm ² / 20 ... 12 AWG |
| Conducteur rigide, enfichage direct | 0,75 ... 4 mm ² / 18 ... 12 AWG |
| conducteurs semi-rigides | 0,5 ... 4 mm ² / 20 ... 12 AWG |



| | |
|---|---|
| Conducteur souple | 0,5 ... 4 mm ² / 20 ... 12 AWG |
| Conducteurs souples avec embout d'extrémité isolé | 0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 12 AWG |
| conducteur souple avec embout d'extrémité, directement enfichable à partir de | 0,75 mm ² / 18 AWG |
| Longueur de dénudage | 10 ... 11 mm / 0.39 ... 0.43 inch |
| Nombre de pôles | 5 |
| Nombre total des points de serrage | 20 |
| Nombre total des potentiels | 5 |
| Type de câblage | Câblage latéral |

Données géométriques

| | |
|---------------|----------------------|
| Pas | 12 mm / 0.472 inch |
| Largeur | 60 mm / 2.362 inch |
| Hauteur utile | 22,3 mm / 0.878 inch |
| Profondeur | 35 mm / 1.378 inch |

Données mécaniques

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Type de fixation | Pied de fixation à encliqueter |
| Impression | L3-N-PE-L1-L2 |

Données du matériau


| | |
|--------------------|----------|
| Couleur | noir |
| Charge calorifique | 0.646 MJ |
| Poids | 34.854 g |

Dates commerciales

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Type d'emballage | bag |
| Country of origin | DE |
| GTIN | 4044918509978 |
| Customs Tariff No. | 85369010000 |
| Product Group | 9 (Std. Chassis Mt. Blocks) |

Autorisations / certificats

Approbations spécifiques au pays

| Logo | Approbation | Nom du certificat |
|--|---------------------------------|-------------------|
|  | CCA DEKRA Certification B.V. | NTR NL 6912 |
| | CCA DEKRA Certification B.V. | 2146425.01 |



CSA
DEKRA Certification B.V.

1505030



ENEC 15
UL International Germany GmbH

143856-01

Approbations de navire

| Logo | Approbation | Nom du certificat |
|--|-----------------------|-------------------|
|  | LR Lloyds Register | 91/20112 (E9) |

Approbations UL

| Logo | Approbation | Nom du certificat |
|--|-------------------------------------|-------------------|
|  | UL UL International Germany GmbH | E45172 sec. 39 |

Produits correspondants

tools



N° art.: 210-720
Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 2, lame (3,5 x 0,5) mm

www.wago.com/210-720

ferrule



N° art.: 216-141
Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92

www.wago.com/216-141



N° art.: 216-142
Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92

www.wago.com/216-142



N° art.: 216-143
Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92

www.wago.com/216-143






N° art.: 216-144
Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm² / AWG 16; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92

www.wago.com/216-144





N° art.: 216-241
Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90


www.wago.com/216-241

| | | |
|---|--|--|
|  | N° art.: 216-242 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | www.wago.com/216-242 |
|  | N° art.: 216-243 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | www.wago.com/216-243 |
|  | N° art.: 216-244 Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm ² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | www.wago.com/216-244 |

Marking accessories

| | | |
|--|---|--|
|  | N° art.: 709-177 Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable | www.wago.com/709-177 |
|  | N° art.: 709-178 Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 7,5 mm; non extensible; vierge; encliquetable | www.wago.com/709-178 |

Jumper

| | | |
|--|--|--|
|  | N° art.: 862-482 Peigne de pontage; pour introduction du conducteur; isolé; terminated conductor entry | www.wago.com/862-482 |
|--|--|--|

check

| | | |
|--|---|--|
|  | N° art.: 210-136 Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm | www.wago.com/210-136 |
|  | N° art.: 210-137 Fiche de contrôle; Ø 2,3 mm; avec câble de longueur 500 mm | www.wago.com/210-137 |

Téléchargements

Documentation

Bid Text

| | | | |
|----------|--------------|----------------|----------------|
| 862-2515 | Oct 19, 2017 | DOC 25,1 kB | Téléchargement |
|----------|--------------|----------------|----------------|

smartDATA

CAD data

| | | |
|----------------------|-----|----------------|
| 3D Download 862-2515 | URL | Téléchargement |
|----------------------|-----|----------------|



Sous réserve de modifications.

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
Tremblay-en-France
BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Téléphone : 01 48 17 25 90 | Fax : 01 48 63 25 20

E-mail : info-fr@wago.com | Web : www.wago.fr

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.