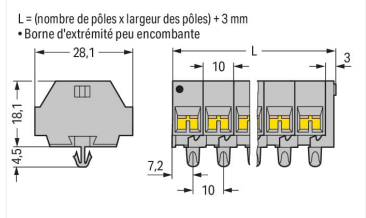
Barrette à bornes pour 4 conducteurs; sans poussoir; Avec pieds de fixation encliquetables; 3 pôles; pour épaisseur de tôle de 0,6-1,2 mm; Trou de fixation Ø 3,5 mm; 2.5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



https://www.wago.com/261-253





Couleur: ■ gris

Identique à la figure

Dimensions en mm

Borne de passage série 261, gris

La borne de passage portant le numéro d'article 261-253, assure un branchement facile et irréprochable. Pour les applications industrielles ou les installations dans les bâtiments : les bornes de passage sur rail sont idéales pour connecter les câbles électriques rapidement et en toute sécurité. Selon le modèle, elles conviennent tant pour le câblage de passage traditionnel que pour la distribution de potentiels. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels lors du choix de bornes sur rail MINI : ils fournissent des informations sur les domaines d'application possibles et les utilisations prévues. Pour ce produit, la tension nominale est de 500 V et le courant nominal de 24 A. Cette borne de passage nécessite une longueur de dénudage comprise entre 8 et 9 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit utilise la technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle, aujourd'hui connue sous le nom de CAGE CLAMP®, répond aux exigences industrielles en matière de connexion électrique et de technologie de connexion. Selon le type de câble, cette borne de passage convient aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 2.5 mm². Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Ces bornes sur rail MINI sont actionnées par un outil de manipulation. Des conducteurs en cuivre se laissent connecter de manière optimale grâce à un câblage latéral.

| Données électriques | | | | | |
|---|----------------------|-----------------------------|-------|---------|-----|
| Données de référence selon CEI/E | N | Données d'approbation selon | | UL 1059 | |
| Tension de référence (III / 3) | 500 V | Use group | В | С | D |
| Tension assignée de tenue aux chocs (III / 6 kV | Tension de référence | 300 V | 300 V | 600 V | |
| 3) | | Courant de référence | 15 A | 15 A | 5 A |
| Courant de référence | 24 A | | | | |

| Données d'approbation selon | CSA 22.2 No 158 | | |
|-----------------------------|-----------------|-------|-------|
| Use group | В | С | D |
| Tension de référence | - | 300 V | 600 V |
| Courant de référence | - | 10 A | 5 A |

| Dannésa diannyahatian salah | OCA 22 2 No 4F0 |
|------------------------------|---|
| | |
| Légende Données de référence | (III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de- gré de pollution 3 |
| | = |



| Données de raccordement | | | |
|-----------------------------|----|--|--------------------------|
| Points de serrage | 12 | Connexion 1 | |
| Nombre total des potentiels | 3 | Technique de connexion | CAGE CLAMP® |
| nombre des niveaux | 1 | Type d'actionnement | Outil de manipulation |
| | | Matière plastique conducteur raccordable | Cuivre |
| | | Conducteur rigide | 0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG |
| | | Conducteur souple | 0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG |
| | | Longueur de dénudage | 8 9 mm / 0.31 0.35 inch |
| | | Nombre de pôles | 3 |
| | | Sens du câblage | Câblage latéral |

| Données géométriques | |
|----------------------|----------------------|
| Largeur | 33 mm / 1.299 inch |
| Hauteur utile | 18,1 mm / 0.713 inch |
| Profondeur | 28,1 mm / 1.106 inch |
| Largeur du module | 10 mm / 0.394 inch |

| Données mécaniques | |
|----------------------|--------------------------------|
| Mode de construction | forme horizontale |
| Type de fixation | Pied de fixation à encliqueter |
| Niveau de repérage | Repérage latéral |

| 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 | V0 |
| Charge calorifique | 0,201 MJ |
| Sans halogène | Oui |
| Poids | 12,5 g |

| Données commerciales | |
|--------------------------|-----------------|
| Product Group | 9 (Bornes mini) |
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-06 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-06 |
| ETIM 9.0 | EC001284 |
| ETIM 8.0 | EC001284 |
| Unité d'emb. (SUE) | 100 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4044918628037 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010000 |

https://www.wago.com/261-253



Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales







| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---------------------------------|----------|-------------------|
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60998 | NTR-NL 6509 |
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60998 | 2110272.02 |
| CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 | 70010891 |
| UR Underwriters Laboratories | UL 1059 | E45172 |

Déclarations de conformité et de fabricant

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

Homologations pour le secteur marine







| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---|-----------|-------------------|
| ABS American Bureau of Ship- ping | - | 19-HG1869868-PDA |
| BV Bureau Veritas S.A. | EN 60947 | 07436/F0 BV |
| LR Lloyds Register | IEC 60998 | LR22173030TA |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 261-253



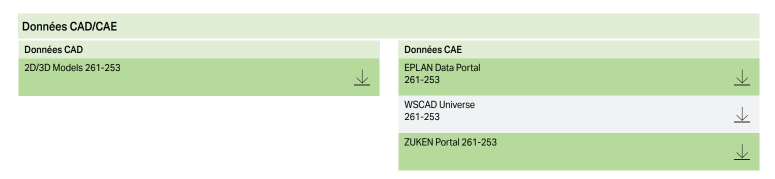
Documentation

| Informations complémentaires | | |
|------------------------------|-------------------|---------|
| Technical Section | pdf 2246.92 KB | \perp |

| Texte complémentaire | | | |
|----------------------|------------|-----------------|----------|
| 261-253 | 19.02.2019 | xml 3.09 KB | <u>↓</u> |
| 261-253 | 14.06.2017 | doc 24.50 KB | <u>↓</u> |

https://www.wago.com/261-253





1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Contact de pontage

1.1.1.1 Contact de pontage



Réf.: 261-402

Contact de pontage; pour introduction du conducteur; 2 raccords; isolé; gris

1.1.3 Montage

1.1.3.1 Matériel de montage





Réf.: 209-137

Adaptateur de montage; utilisable comme butée d'arrêt; Largeur 6,5 mm; gris

Réf.: 209-120

Pied de montage; encliqu. aux bornes avec pied de fix.; à visser aux modules relais; Largeur 6,4 mm; gris

1.1.4 Outil

1.1.4.1 Outil de manipulation



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

1.1.5 Rail

1.1.5.1 Matériel de montage



Réf.: 210-154

Rail aluminium; longueur 1000 mm; Largeur 18 mm; hauteur 7 mm; couleurs argent

https://www.wago.com/261-253



1.1.6 Repérage

1.1.6.1 Bande de repérage



Réf.: 210-833

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

1.1.7 Tester et mesurer

1.1.7.1 Accessoire de test



9

Réf.: 261-405

Module fiche de contrôle; avec pieds de fixation; modulaires; pour bornes à 4 conducteurs; Pour série 261; gris

Réf.: 249-139

Module fiche de contrôle; sans pied de fixation; modulaires; pour bornes à 4 conducteurs; gris

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Connexion CAGE CLAMP®

Raccordement du conducteur. Pour les conducteurs munis d'embouts d'extrémité, il faut choisir une borne acceptant une section nominale de taille supérieure.

Pontage



Pontage avec un peigne de pontage

https://www.wago.com/261-253





Les barrettes de modules de fiche de contrôle peuvent être encliquetées facilement, même sur les bornes déjà câblées. Étant donné que le contact s'effectue par contact direct sur le ressort CAGE CLAMP® en acier, le courant nominal est limité à 0,5 A.

Distance entre les crochets de fixation env. 35 ... 40 mm !



Possibilité de tester des bornes câblées

Montage



Barrette à bornes avec pieds de fixation, à encliqueter dans des trous



Barrette à bornes avec pieds de fixation, à monter sur rail aluminium



Barrette à bornes avec pieds de fixation à encliqueter
Encliquetage du pied de montage (209-120)
La distance entre les adaptateurs de montage sous la barrette à bornes doit être env. de 25 à 30 mm)



Barrette à bornes avec pieds de fixation, sur rail DIN TS 35



Barrette à bornes avec pieds de fixation à encliqueter, pour épaisseur de tôle 0,6 ... 1,2 mm, diamètre de trou de fixation Ø 3,5 mm (aussi pour rail aluminium 210-154 ou avec pied de montage 209-120 sur rail DIN 35)

Repérage



Repérage par bandes adhésives



Marquage par impression directe (sur demande)

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 6/6 Version 23.12.2024