Borne pour 4 conducteurs; des deux côtés avec bouton-poussoir; pour applications Ex i; avec pied de fixation à encliqueter; 1 pôle; 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; bleu



https://www.wago.com/261-344/342-000



Couleur: Dleu

Légende Données de référence

Identique à la figure

Borne de passage série 261 avec CAGE CLAMP®

La borne de passage portant le numéro d'article 261-344/342-000, permet une connexion rapide et fiable. Le format compact des bornes sur rail Mini est parfaitement adapté à une utilisation dans des espaces restreints. Pour une flexibilité totale d'application, différentes options de montage et de manipulation sont disponibles. Ainsi, les bornes Mini peuvent être sélectionnées en fonction des besoins spécifiques de chaque application. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels dans le 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. Pour la connexion du conducteur, cette borne de passage nécessite des longueurs de dénudage entre 8 et 9 mm. Ce produit utilise la 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 nécessaire de sertir des embouts d'extrémité. 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 bleu en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Un bouton-poussoir permet d'actionner ces bornes sur rail MINI. Des conducteurs en cuivre peuvent être connectés de manière idéale par le biais d'un câblage latéral.

| Données électriques | | | | | |
|---|-------|-----------------------------|-------|---------|-------|
| Données de référence selon CEI/EI | 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 | 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 |

gré de pollution 3

Fiche technique | Référence: 261-344/342-000 https://www.wago.com/261-344/342-000



| Données de raccordement | | | |
|-----------------------------|---|--|--------------------------|
| Points de serrage | 4 | Connexion 1 | |
| Nombre total des potentiels | 1 | Technique de connexion | CAGE CLAMP® |
| nombre des niveaux | 1 | Type d'actionnement | Bouton-poussoir |
| | | 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 | 1 |
| | | Sens du câblage | Câblage latéral |

| Données géométriques | |
|----------------------|----------------------|
| Largeur | 10 mm / 0.394 inch |
| Hauteur utile | 23,3 mm / 0.917 inch |
| Profondeur | 28,1 mm / 1.106 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 | bleu |
| Groupe du matériau isolant | T. |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0 |
| Charge calorifique | 0,108 MJ |
| Sans halogène | Oui |
| Poids | 4,4 g |

| Conditions d'environnement | |
|------------------------------------|-------------|
| Température d'utilisation | -35 +85 °C |
| Température d'utilisation continue | -60 +105 °C |

| Données commerciales | |
|--------------------------|-----------------|
| 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) | 200 (50) pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4044918615075 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010000 |

https://www.wago.com/261-344/342-000



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 |

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 |
| DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd | - | TAE00001V2 |
| LR Lloyds Register | IEC 60998 | LR22173030TA |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 261-344/342-000



Documentation

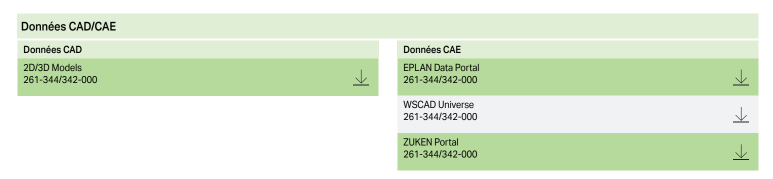
Informations complémentaires

Technical Section pdf
2246.92 KB

| Texte complémentaire | | | |
|----------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| 261-344/342-000 | 19.02.2019 | xml 3.37 KB | \perp |
| 261-344/342-000 | 17.08.2017 | doc 25.50 KB | $\underline{\downarrow}$ |

https://www.wago.com/261-344/342-000





1 Produits correspondants

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Contact de pontage

1.2.1.1 Contact de pontage



Réf.: 261-402

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

1.2.3 Montage

1.2.3.1 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

1.2.4 Outil

1.2.4.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-658

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

Réf.: 210-657

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

1.2.5 Rail

1.2.5.1 Matériel de montage



Réf.: 210-154

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

https://www.wago.com/261-344/342-000



1.2.6 Repérage

1.2.6.1 Bande de repérage



Réf.: 210-833

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

Indications de manipulation

Montage



Assemblage de bornes modulaires en barrettes à bornes



Montage de la plaque d'extrémité

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.



Connexion CAGE CLAMP®
Raccordement du conducteur par poussoir

Pontage



Pontage avec un peigne de pontage

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 5/5 Version 25.01.2025