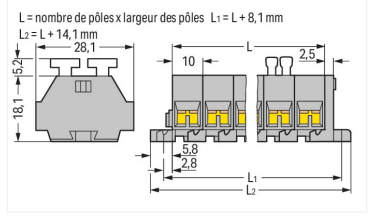
Barrette à bornes pour 4 conducteurs; des deux côtés avec boutons-poussoir; Avec brides de fixation; 7 pôles; pour vis et fixation similaire; Trou de fixation Ø 3,2 mm; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



https://www.wago.com/261-207/342-000





Couleur: gris

Identique à la figure

Dimensions en mm

| Données électriques | | |
|---|---|--|
| Données de référence selon CEI/EN | | |
| Tension de référence (III / 3) | 500 V | |
| Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) | 6 kV | |
| Courant de référence | 24 A | |
| Légende Données de référence | (III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de- gré de pollution 3 | |

| Données d'approbation selon | | UL 1059 | |
|-----------------------------|-------|---------|-------|
| Use group | В | С | D |
| Tension de référence | 300 V | 300 V | 600 V |
| Courant de référence | 15 A | 15 A | 5 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 |

| Points de serrage 28 Nombre total des potentiels 7 | Données de raccordement | |
|---|-----------------------------|----|
| · | Points de serrage | 28 |
| | Nombre total des potentiels | 7 |
| nombre des niveaux 1 | nombre des niveaux | 1 |

| Connexion 1 | |
|--|--------------------------|
| Technique de connexion | CAGE CLAMP® |
| 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 | 7 |
| Sens du câblage | Câblage latéral |

Page 1/5 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 261-207/342-000 https://www.wago.com/261-207/342-000

Approbations / certificats



| Données géométriques | |
|----------------------|----------------------|
| Largeur | 84,1 mm / 3.311 inch |
| Hauteur utile | 23,3 mm / 0.917 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 | Bride de fixation |
| 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 | 0,782 MJ |
| Sans halogène | Oui |
| Poids | 32,4 g |

| 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) | 50 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4044918612890 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010000 |

| Conformité environnementale du produit | |
|--|------------------------|
| État de conformité RoHS | Compliant,No Exemption |

| Homologations généra | ales | | Déclarations de confo | rmité et de fabricant | |
|------------------------------|-------------------|-------------------|---|-----------------------|-------------------|
| CCA KEMA | | | Homologation | Norme | Nom du certificat |
| Homologation CCA | Norme EN 60998 | Nom du certificat | EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |
| DEKRA Certification B.V. | | | UK-Declaration of Confor- | - | - |
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60998 | 2110272.02 | mity WAGO GmbH & Co. KG | | |

https://www.wago.com/261-207/342-000

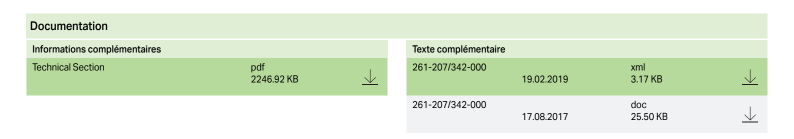


Homologations pour le secteur marine



HomologationNormeNom du certificatABS-19-HG1869868-PDAAmerican Bureau of Shipping

Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 261-207/342-000



| Données CAD/CAE | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Données CAD | Données CAE |
| 2D/3D Models 261-207/342-000 | EPLAN Data Portal 261-207/342-000 |
| | WSCAD Universe 261-207/342-000 |
| | ZUKEN Portal 261-207/342-000 |

| 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

https://www.wago.com/261-207/342-000



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.: 209-123

Pied de montage avec vis; vissage possible sur bornes avec bride de fixation; 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;



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 Repérage

court; multicolore

1.1.5.1 Bande de repérage



Réf.: 210-833

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

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.



Connexion CAGE CLAMP®
Raccordement du conducteur par poussoir

Pontage



Pontage avec un peigne de pontage

https://www.wago.com/261-207/342-000



Montage



Barrette à bornes avec brides de fixation, à visser



Barrettes à bornes ; avec brides de fixation,

Vissage de l'adaptateur de montage (209-123)

La distance entre les adaptateurs de montage sous la barrette à bornes doit être env. de 25 à 30 mm)



Barrette à bornes ; avec bride de fixation ; sur rail DIN 35



Barrettes à bornes avec bride de fixation, pour vis et autres fixations, diamètre de trou de fixation Ø 3,2 mm (avec pied de montage réf. 209-123 pour rail DIN TS 35)

Repérage



Repérage par bandes adhésives



Marquage par impression directe (sur demande)

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