Borne pour 4 conducteurs; d'un côté avec boutons-poussoir; 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; gris clair



https://www.wago.com/261-343/332-000



Couleur:
gris clair

Identique à la figure

Borne de passage série 261 avec CAGE CLAMP®

La borne de passage portant le numéro d'article 261-343/332-000, garantit un branchement facile et fiable. Grâce à leur format compact, nos [bornes sur rail Mini] sont idéales pour les travaux dans des espaces restreints. Différentes options de montage et de manipulation assurent une flexibilité maximale dans l'application. Les bornes sur rail MINI tenant la tension nominale de 500 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 8 à 9 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de cette borne de passage. Ce produit utilisela technologie CAGE CLAMP®. La connexion universelle CAGE CLAMP® sûre 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. Cette borne de passage est adaptée aux sections de conducteur de 0.08 mm² à 2.5 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Un outil de manipulation, bouton-poussoir permet de manipuler ces bornes sur rail MINI. Des conducteurs en cuivre sont connectés de manière optimale par le biais d'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				
Léaende Données de référence	(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de-				

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

https://www.wago.com/261-343/332-000



Données de raccordement	
Points de serrage	4

1 Nombre total des potentiels nombre des niveaux

Connexion 1

CAGE CLAMP® Technique de connexion Type d'actionnement Outil de manipulation

Matière plastique conducteur raccorda-

Cuivre

Conducteur rigide $0,08\dots2,5~mm^2$ / $28\dots14~AWG$ Conducteur souple 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 14 AWG

Longueur de dénudage 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

Nombre de pôles

Sens du câblage Câblage latéral

Connexion 2

Type d'actionnement 2 Bouton-poussoir

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 gris clair

Groupe du matériau isolant

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0

Charge calorifique 0,086 MJ Oui

Sans halogène

Poids 4,2 g

Conditions d'environnement

-35 ... +85 °C Température d'utilisation

-60 ... +105 °C Température d'utilisation continue

Données commerciales

Type d'emballage

Product Group 9 (Bornes mini) eCl@ss 10.0 27-14-11-06 27-14-11-06 eCl@ss 9.0 ETIM 9.0 EC001284

ETIM 8.0 EC001284 Unité d'emb. (SUE) 200 (50) pce(s)

Pays d'origine DE

GTIN 4017332291842

Numéro du tarif douanier 85369010000

Page 2/5 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

Carton

https://www.wago.com/261-343/332-000



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 Conformity 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 261-343/332-000



Documentation

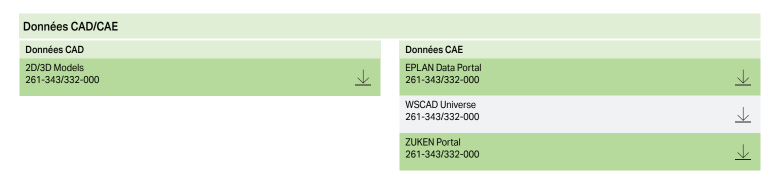
Informations complémentaires

Technical Section pdf
2246.92 KB

Texte complémentaire			
261-343/332-000	19.02.2019	xml 3.33 KB	<u>↓</u>
261-343/332-000	16.08.2017	doc 25.00 KB	$\underline{\downarrow}$

https://www.wago.com/261-343/332-000





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



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/261-343/332-000



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 23.12.2024