## Fiche technique | Référence: 261-351/332-000

Borne d'extrémité peu encombrante, 4 conducteurs; d'un côté avec boutons-poussoir; sans pieds de montage dépassant les côtés; 1 pôle; pour blocs de bornes avec pieds de montage; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



https://www.wago.com/261-351/332-000



Couleur: gris

Identique à la figure

Données électriques	
Données de référence selon CEI/E	N
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		58
Use group	В	С	D
Tension de référence	-	300 V	600 V
Courant de référence	-	10 A	5 A

ées de raccordement			
nts de serrage	4	Connexion 1	
mbre total des potentiels	1	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
ombre 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	1
		Sens du câblage	Câblage latéral

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

## Fiche technique | Référence: 261-351/332-000 https://www.wago.com/261-351/332-000



Connexion 2

Approbations / certificats

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
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,075 MJ
Sans halogène	Oui
Poids	3,9 q

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)	200 (50) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918628143
Numéro du tarif douanier	85369010000

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

Homologations générales			Déclarations de conformité et de fabricant		
CCA IVENA					
CCA KEMA		Homologation	Norme	Nom du certificat	
Homologation	Norme	Nom du certificat	EU-Declaration of Conformity	-	-
CCA	EN 60998	NTR-NL 6509 WAGO GmbH &	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		

# Fiche technique | Référence: 261-351/332-000 https://www.wago.com/261-351/332-000



## 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 Llovds Register	IEC 60998	LR22173030TA

Téléchargements	
Conformité environnementale du produit	
Recherche de conformité	
Environmental Product Compliance 261-351/332-000	<u>↓</u>

Documentation						
Informations complémentaires			Texte complémentaire			
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<u>↓</u>	261-351/332-000	19.02.2019	xml 3.20 KB	$\underline{\downarrow}$
			261-351/332-000	16.08.2017	doc 25.00 KB	$\downarrow$

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 261-351/332-000	EPLAN Data Portal 261-351/332-000
	WSCAD Universe 261-351/332-000
	ZUKEN Portal 261-351/332-000

## Fiche technique | Référence: 261-351/332-000

https://www.wago.com/261-351/332-000



#### 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

#### 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; multipulare

#### Réf.: 210-720

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

#### 1.2.5 Repérage

## 1.2.5.1 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

## Fiche technique | Référence: 261-351/332-000

https://www.wago.com/261-351/332-000



#### 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!