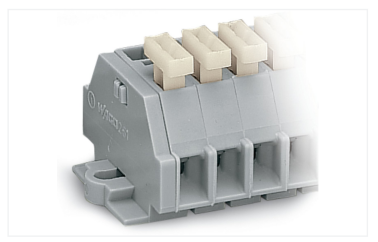
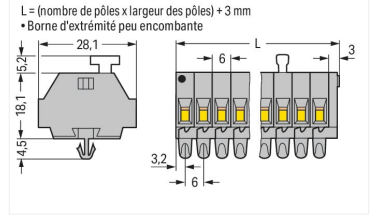
Barrette à bornes pour 2 conducteurs; d'un côté avec boutons-poussoir; Avec pieds de fixation encliquetables; 3 pôles; pour épaisseur de tôle de 0,6-1,2 mm; Trou de fixation Ø 3,5 mm; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



https://www.wago.com/261-153/331-000





Couleur: ■ gris

Identique à la figure

Dimensions en mm

Données électriques	
Données de référence selon CEI/EI	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	C	SA 22.2 No 1	58
Use group	В	С	D
Tension de référence	-	300 V	600 V
Courant de référence	-	10 A	5 A

Données de raccordement			
Points de serrage	6	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

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

https://www.wago.com/261-153/331-000



Approbations / certificats

Type d'actionnement 2 Bouton-poussoir



# Données géométriquesLargeur21 mm / 0.827 inchHauteur utile23,3 mm / 0.917 inchProfondeur28,1 mm / 1.106 inchLargeur du module6 mm / 0.236 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	0,183 MJ
Sans halogène	Oui
Poids	8,6 g

eCI@ss 10.0       27-14-11-06         eCI@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
ETIM 9.0       EC001284         ETIM 8.0       EC001284         Unité d'emb. (SUE)       100 pce(s)
ETIM 8.0 EC001284 Unité d'emb. (SUE) 100 pce(s)
Unité d'emb. (SUE) 100 pce(s)
·
Type d'emballage Carton
Pays d'origine DE
GTIN 4044918629560
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	Norme	Nom du certificat	EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR-NL 6509	UK-Declaration of Confor-	-	-
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	2110272.02	mity WAGO GmbH & Co. KG		

https://www.wago.com/261-153/331-000



#### Homologations pour le secteur marine

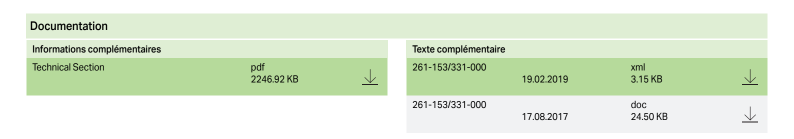


Homologation Norme Nom du certificat

ABS - 19-HG1869868-PDA

American Bureau of Shipping

# Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 261-153/331-000



Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 261-153/331-000	EPLAN Data Portal 261-153/331-000
	WSCAD Universe 261-153/331-000
	ZUKEN Portal 261-153/331-000

# 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/261-153/331-000



#### 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.: 209-120

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;



# 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

court; multicolore

#### 1.1.5.1 Matériel de montage



#### Réf.: 210-154

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

#### 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

#### 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

https://www.wago.com/261-153/331-000



#### Pontage



Pontage avec un peigne de pontage

#### 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 5/5 Version 23.12.2024