Fiche technique | Référence: 264-331
Borne d'extrémité pour 4 conducteurs; sans poussoir; avec bride de fixation; 1 pôle; pour vis et fixation similaire; Trou de fixation Ø 3,2 mm; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris



https://www.wago.com/264-331



Couleur: gris

Identique à la figure

Données électriques	
Données de référence selon CEI/EI	N
Tension de référence (III / 3)	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	8 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	600 V	600 V	-
Courant de référence	20 A	20 A	-

Données d'approbation selon	С	SA 22.2 No 15	58
Use group	В	С	D
Tension de référence	-	600 V	-
Courant de référence	-	20 A	-

Données de raccordement	
Points de serrage	4
Nombre total des potentiels	1
nombre des niveaux	1

Connexion 1	
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN
Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Sens du câblage	Câblage frontal

https://www.wago.com/264-331



#### Données géométriques

Largeur 10 mm / 0.394 inch Hauteur utile 22,1 mm / 0.87 inch Profondeur 32 mm / 1.26 inch

#### Données mécaniques

Mode de construction forme horizontale Type de fixation Bride de fixation Niveau de repérage Repérage central

# Données du matériau

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel Remarque Données du matériau Couleur gris Groupe du matériau isolant Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66) Classe d'inflammabilité selon UL94 V0 Charge calorifique 0,112 MJ Sans halogène Oui Poids 6,4 g

### Conditions d'environnement

Température d'utilisation -35 ... +85 °C Température d'utilisation continue -60 ... +105 °C

#### 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) 100 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine СН GTIN 4044918414579 Numéro du tarif douanier 85369010000

#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

#### Approbations / certificats

## Homologations générales



CCA



EN 60998



Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NL-49768

DEKRA Certification B.V. CCA EN 60998 DEKRA Certification B.V.

2175624.01

NTR NL-7342

## Homologations générales

CSA C22.2 70010891 DEKRA Certification B.V.

UL 1059 E45172

**Underwriters Laboratories** 

Inc.

https://www.wago.com/264-331



### 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









VENTIAS		
Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1869868-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	EN 60947	07436/F0 BV
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 264-331

Documentation						
Informations complémentaires			Texte complément	aire		
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<u>↓</u>	264-331	19.02.2019	xml 3.26 KB	$\underline{\downarrow}$
			264-331	14.06.2017	doc 25.00 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 264-331	EPLAN Data Portal 264-331
	WSCAD Universe 264-331
	ZUKEN Portal 264-331

https://www.wago.com/264-331



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Borne de passage



#### Réf.: 264-351

Borne central pour 4 conducteurs; sans poussoir; 1 pôle; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris

### Réf.: 264-355

Borne central pour 4 conducteurs; sans poussoir; pour applications Ex e II; 1 pôle; 2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP<sup>®</sup>; 2,50 mm<sup>2</sup>; noir

#### 1.3 Accessoires en option

#### 1.3.1 Contact de pontage

#### 1.3.1.1 Contact de pontage



#### Réf.: 280-492

Contact de pontage; 2 raccords; isolé;

#### Réf.: 264-402

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

#### 1.3.3 Montage

#### 1.3.3.1 Capot de protection



#### Réf.: 709-153

Profil de recouvrement; typ. 1; approprié au support pour capot type 1; longueur 1 m; transparent

#### 1.3.3.2 Support de capot de protection



#### Réf.: 709-167

porteur du profil de recouvrement; typ. 1; avec vis de verrouillage et de fixation et avec boulon; pour bornes sur rail série 279 jusqu'à 282, 880; pour Mini-bornes sur rail, série 264; pour bornes pour capteurs et actionneurs, série 270; gris

#### 1.3.4 Outil

#### 1.3.4.1 Outil de manipulation



#### Réf.: 209-130

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 1 raccord; pour série 264 (1 / 2 prises), séries 280, 281 (jusqu'à 3 prises); naturel

# Réf.: 280-432

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 2 raccords; blanc

#### 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



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

https://www.wago.com/264-331



#### 1.3.5 Repérage

#### 1.3.5.1 Étiquette de marquage



#### Réf.: 248-501

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable;



#### Réf.: 248-501/000-012

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange



#### Réf.: 248-501/000-024

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; violet

# Réf.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet



#### Réf.: 248-501/000-006

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable;



#### Réf.: 248-501/000-005

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; rou-

#### Réf.: 2009-145

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-145/000-012 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

#### Réf.: 248-501/000-007

Réf.: 248-501/000-023

Réf.: 2009-145/000-006

vierge; encliquetable; bleu

Réf.: 2009-145/000-005

vierge; encliquetable; rouge

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; gris

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; vert

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;



#### Réf.: 248-501/000-002

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jau-



#### Réf.: 248-501/000-017

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert



Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris

Réf.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

#### Réf.: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

### 1.3.6 Tester et mesurer

#### 1.3.6.1 Accessoire de test



#### Réf.: 210-136

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge



#### Réf.: 249-139

Module fiche de contrôle; sans pied de fixation; modulaires; pour bornes à 4 conducteurs; gris

#### Indications de manipulation

#### Montage



Assemblage de bornes modulaires en barrettes à bornes



Montage d'une « borne d'extrémité » avec bride de fixation



Montage de la plaque d'extrémité



Démontage d'une barrette à bornes

https://www.wago.com/264-331



#### Raccorder le conducteur



#### Connexion CAGE CLAMP®

Raccordement du conducteur. En utilisant des conducteurs de section nominale avec des embouts d'extrémité, il faut prendre à chaque fois la section de conducteur directement inférieure.

#### **Pontage**



Pontage avec un peigne de pontage

#### Tester



Contact direct, sur le ressort de la connexion CAGE CLAMP®, le courant nominal est limité à 0,5 A et la tension de test maximale à 48 V; les broches de test ne sont pas protégées contre les contacts.



Connexion CAGE CLAMP® sur rail conducteur - courant nominal max. 6 A; La connexion CAGE CLAMP® serre des contacts de test individuels. La tension de test maximale est 400 V.

#### Repérage



Marquage avec système de repérage rapide Mini-WSB

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