Borne pour 2 conducteurs; sans 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; CA-GE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



https://www.wago.com/264-311



Couleur: gris

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

(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de-Légende Données de référence gré de pollution 3

Données d'approbation selon	С	SA 22.2 No 1	58
Use group	В	С	D
Tension de référence	-	600 V	-
Courant do référence		20.4	_

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 de raccordement		
Points de serrage	2	
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

Page 1/7 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/264-311



Données géométriques

Largeur 6 mm / 0.236 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 Pied de fixation à encliqueter Niveau de repérage Repérage central

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	VO
Charge calorifique	0,077 MJ
Sans halogène	Oui
Poids	3,9 g

Conditions d'environnement

-35 ... +85 °C Température d'utilisation 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 4044918415194 Numéro du tarif douanier 85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales







CCIT		
Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NL-49768
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR NL-7342
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	2175624.01

Homologations générales

CSA C22.2 70010891 DEKRA Certification B.V.

E45172 UL 1059

Underwriters Laboratories

Inc.

https://www.wago.com/264-311



Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Homologations pour le secteur marine









TENTIA		
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 264-311	$\underline{\downarrow}$

Documentation						
Informations complémentaires			Texte complément	aire		
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<u>↓</u>	264-311	19.02.2019	xml 3.23 KB	$\underline{\downarrow}$
			264-311	14.06.2017	doc 24.50 KB	$\overline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 264-311	EPLAN Data Portal 264-311
	WSCAD Universe 264-311
	ZUKEN Portal 264-311

https://www.wago.com/264-311



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Borne de passage



Réf.: 264-321

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

Réf.: 264-325

Borne central pour 2 conducteurs; sans poussoir; pour applications Ex e II; 1 pôle; 2,5 mm²; CAGE CLAMP[®]; 2,50 mm²; noir

1.3 Accessoires en option

1.3.1 Contact de pontage

1.3.1.1 Contact de pontage



Réf.: 281-492 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.: 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

Réf.: 210-720

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

https://www.wago.com/264-311



1.3.5 Rail

1.3.5.1 Matériel de montage



Réf.: 210-154

Rail aluminium; longueur 1000 mm; Largeur 18 mm; hauteur 7 mm; couleurs ar-

1.3.6 Repérage

1.3.6.1 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

Réf.: 2009-145/000-002

vierge; encliquetable; jaune

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

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

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

Réf.: 2009-145

Réf.: 248-501/000-006

Réf.: 248-501/000-005

Carte de repérage mini WSB; en carte;

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; rou-

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

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

non extensible; vierge; encliquetable;

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

Réf.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

vierge; encliquetable; blanc

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5.2 MM; vierge; encliquetable; rouge

vierge: encliquetable: bleu

Réf.: 248-501/000-007

Réf.: 248-501/000-023

Carte de repérage mini WSB; en carte;

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; vert

non extensible; vierge; encliquetable; gris

Réf.: 2009-145/000-005

Réf.: 2009-145/000-006 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

Réf.: 2009-145/000-007

Réf.: 248-501/000-002

Réf.: 248-501/000-017

Carte de repérage mini WSB; en carte;

Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; vert

non extensible; vierge; encliquetable; jau-

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

1.3.7 Tester et mesurer

1.3.7.1 Accessoire de test



Réf.: 210-136

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de Ionaueur 500 mm; rouae

Réf.: 249-136

Module fiche de contrôle; sans pied de fixation; modulaires; pour bornes à 2 conducteurs; gris

https://www.wago.com/264-311



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

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



Page 7/7 Version 23.12.2024