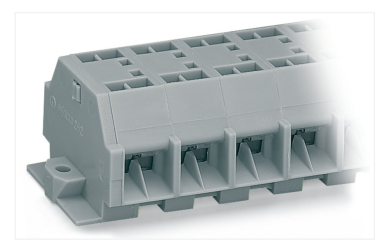
Barrette à bornes pour 4 conducteurs; sans poussoir; Avec brides de fixation; 3 pôles; pour vis et fixation similaire; Trou de fixation Ø 3,2 mm; 4 mm²; CAGE CLAMP®; 4,00 mm²; gris



https://www.wago.com/262-203



L = nombre de pôles x largeur des pôles L₁ = L + 8,1 mm
L₂ = L + 14,5 mm
12
2,5
82
12
2,5

Couleur: gris

Identique à la figure

Dimensions en mm

Données électriques		
Données de référence selon CEI/EN		
Tension de référence (III / 3)	690 V	
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	8 kV	
Courant de référence	32 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	300 V
Courant de référence	20 A	20 A	10 A

Données d'approbation selon	CS	SA 22.2 No 1	58
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	300 V	600 V
Courant de référence	5 A	25 A	5 A

Données de raccordement		
Points de serrage	12	
Nombre total des potentiels	3	
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 4 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
Longueur de dénudage	9 10 mm / 0.35 0.39 inch
Nombre de pôles	3
Sens du câblage	Câblage latéral

Page 1/6 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/262-203



Données géométriques 50,4 mm / 1.984 inch Hauteur utile 23,1 mm / 0.909 inch Profondeur 33,5 mm / 1.319 inch Largeur du module 12 mm / 0.472 inch

Données mécaniques	
Mode de construction	forme horizontale
Type de fixation	Bride de fixation
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	VO
Charge calorifique	0,389 MJ
Sans halogène	Oui
Poids	22,4 g

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	DE
GTIN	4044918639309
Numéro du tarif douanier	85369010000

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

Approbations / certificats

Homologations générales







CCA C		
Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR NL 7661
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70010891
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71-102644
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

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	-	-

https://www.wago.com/262-203



Homologations pour le secteur marine



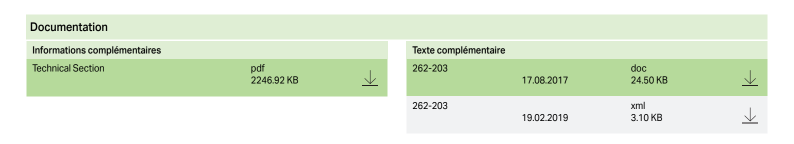






Homologation Norme Nom du certificat ABS - 19-HG1869868-PDA American Bureau of Shipping BV EN 60947 07436/F0 BV Bureau Veritas S.A. DNV GL - TAE00001V2 Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd LR IEC 60998 LR22173030TA Lloyds Register	1	PROVED THE VERITAS	DNV.COM/AF	
American Bureau of Shipping BV EN 60947 07436/F0 BV Bureau Veritas S.A. DNV GL - TAE00001V2 Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd LR IEC 60998 LR22173030TA	Но	mologation	Norme	Nom du certificat
Bureau Veritas S.A. DNV GL - TAE00001V2 Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd LR IEC 60998 LR22173030TA	Ame	erican Bureau of Ship-	-	19-HG1869868-PDA
Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd LR IEC 60998 LR22173030TA		eau Veritas S.A.	EN 60947	07436/F0 BV
	Det	Norske Veritas, Ger-	-	TAE00001V2
		rds Register	IEC 60998	LR22173030TA

Téléchargements		
Conformité environ	nnementale du produit	
Recherche de conform	nité	
Environmental Product Compliance 262-203		\downarrow



Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 262-203	EPLAN Data Portal 262-203
	WSCAD Universe 262-203
	ZUKEN Portal 262-203

https://www.wago.com/262-203



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Contact de pontage

1.1.1.1 Contact de pontage



Réf.: 262-402

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

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.: 209-123

Pied de montage avec vis; vissage possible sur bornes avec bride de fixation; Largeur 6,4 mm; gris

1.1.4 Outil

1.1.4.1 Outil de manipulation









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

1.1.5 Repérage

1.1.5.1 Bande de repérage



Réf.: 210-833

Bandes de marquage; 25 m sur rouleau; Largeur 6 mm; vierge; autocollant; blanc

1.1.6 Tester et mesurer

1.1.6.1 Accessoire de test



Réf.: 249-140

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



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.

Pontage



Pontage avec un peigne de pontage

Montage



Barrette à bornes avec brides de fixation, à visser



Barrettes à bornes ; avec brides de fixation,

Vissage de l'adaptateur de montage (209-123) La distance entre les adaptateurs de

montage sous la barrette à bornes doit être env. de 25 à 30 mm)



Barrette à bornes ; avec bride de fixation ; sur rail DIN 35



Barrettes à bornes avec bride de fixation, pour vis et autres fixations, diamètre de trou de fixation Ø 3,2 mm (avec pied de montage réf. 209-123 pour rail DIN TS 35)

https://www.wago.com/262-203



Repérage





Repérage par bandes adhésives

Marquage par impression directe (sur demande)

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