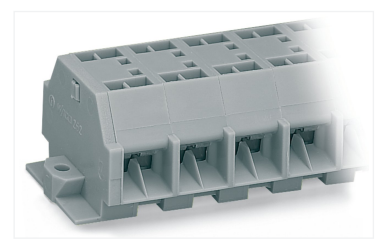
Barrette à bornes pour 4 conducteurs; sans poussoir; Avec pieds de fixation encliquetables; 7 pôles; pour épaisseur de tôle de 0,6-1,2 mm; Trou de fixation Ø 3,5 mm; 4 mm²; CAGE CLAMP®; 4,00 mm²; gris



https://www.wago.com/262-257



L = (nombre de pôles x largeur des pôles) + 3 mm
• Borne d'extrémité peu encombante

33,5

9,2

12

Couleur: gris

Identique à la figure

Dimensions en mm

Données électriques			
Données de référence selon CEI/EI	N		
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	28	
Nombre total des potentiels	7	
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	7
Sens du câblage	Câblage latéral

https://www.wago.com/262-257



#### Données géométriques 87 mm / 3.425 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	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	0,83 MJ
Sans halogène	Oui
Poids	50,2 g

Données commerciales	
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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918641715
Numéro du tarif douanier	85369010000

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

# Approbations / certificats

# Homologations générales







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 Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

# Fiche technique | Référence: 262-257 https://www.wago.com/262-257



# Homologations pour le secteur marine









VERITAS	ONV.COM/AF	
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

T	Téléchargements				
C	Conformité environnementale du produit				
F	Recherche de conformité				
_	Environmental Product Compliance 262-257	$\overline{\downarrow}$			

Documentation									
nformations complémentaires			Texte complémentaire						
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<u>↓</u>	262-257	19.02.2019	xml 3.08 KB	<u>↓</u>			
			262-257	17.08.2017	doc 25.50 KB	$\overline{\downarrow}$			

Données CAD/CAE						
Données CAD	Données CAE					
2D/3D Models 262-257	EPLAN Data Portal 262-257					
	WSCAD Universe 262-257					
	ZUKEN Portal 262-257					

https://www.wago.com/262-257



#### 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.: 209-120

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





# 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 Rail

### 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



#### 1.1.7 Tester et mesurer

### 1.1.7.1 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 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

https://www.wago.com/262-257





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 demando)

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