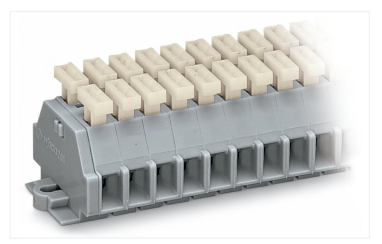
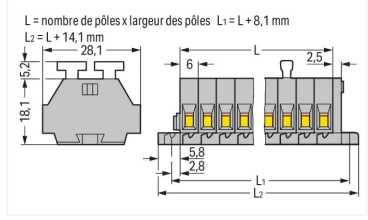
Barrette à bornes pour 2 conducteurs; des deux côtés avec boutons-poussoir; Avec brides de fixation; 3 pôles; pour vis et fixation similaire; Trou de fixation Ø 3,2 mm; 2,5 mm²; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris



https://www.wago.com/261-103/341-000





Couleur: gris

Identique à la figure

Dimensions en mm

Données électriques		
Données de référence selon CEI/EN		
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	С	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	
Nombre total des potentiels	3	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Bouton-poussoir
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/261-103/341-000



Données géométriques

 Largeur
 32,1 mm / 1.264 inch

 Hauteur utile
 23,3 mm / 0.917 inch

 Profondeur
 28,1 mm / 1.106 inch

 Largeur du module
 6 mm / 0.236 inch

Données mécaniques

Mode de constructionforme horizontaleType de fixationBride de fixationNiveau de repérageRepérage latéral

Données du matériau

Remarque Données du matériau

Couleur

Groupe du matériau isolant

Matière isolante Boîtier principal

Classe d'inflammabilité selon UL94

Charge calorifique

Sans halogène

Poids

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel

gris

Polyamide (PA66)

Vo

0,231 MJ

3,9 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 DE **GTIN** 4044918618403 Numéro du tarif douanier 85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Page 2/5 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/261-103/341-000



Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR-NL 6509
CCA DEKRA Certification RV	EN 60998	2110272.02

Déclarations de conformité et de fabricant

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

Homologations pour le secteur marine



HomologationNormeNom du certificatABS-19-HG1869868-PDAAmerican Bureau of Shipping

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 261-103/341-000



D	ocumentation		
Ir	formations complémentaires		
Te	echnical Section	pdf 2246.92 KB	\perp

Texte complémentaire			
261-103/341-000	17.08.2017	doc 25.50 KB	$\underline{\downarrow}$
261-103/341-000	19.02.2019	xml 3.17 KB	$\overline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 261-103/341-000	EPLAN Data Portal 261-103/341-000
	WSCAD Universe 261-103/341-000
	ZUKEN Portal 261-103/341-000

https://www.wago.com/261-103/341-000



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

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

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/261-103/341-000



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)

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