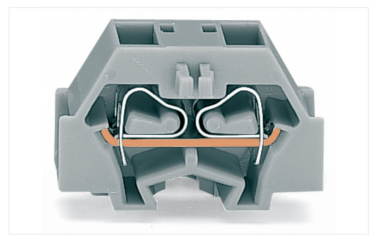
Borne pour 4 conducteurs; sans poussoir; avec pied de fixation à encliqueter; 1 pôle; pour épaisseur de tôle de 0,6-1,2 mm; Trou de fixation Ø 3,5 mm; 1,5 mm²; CA-GE CLAMP®; 1,50 mm²; gris



https://www.wago.com/260-341



Couleur: gris

Légende Données de référence

Identique à la figure

## Borne de passage série 260 avec outil de manipulation

La borne de passage portant le numéro d'article 260-341, permet une connexion facile et sécurisée. Grâce à leur format compact, nos [bornes sur rail Mini] sont idéales pour les travaux dans des espaces restreints. Différentes options de montage et de manipulation assurent une flexibilité maximale dans l'application. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels dans le choix de bornes sur rail MINI : ils fournissent des informations sur les domaines d'application possibles et les utilisations prévues. Pour ce produit, la tension nominale est de 400 V et le courant nominal de 18 A. Une longueur de dénudage de 8 à 9 mm est nécessaire pour la connexion du conducteur de cette borne de passage. Ce produit utilisela technologie CAGE CLAMP®. Avec la technologie universelle CAGE CLAMP®, vous disposez d'un raccord fiable et sans entretien pour connecter tous les types de conducteurs à l'aide d'une cage à ressort. Ni le prétraitement des conducteurs ni le sertissage d'embouts d'extrémité ne sont requis. Selon le type de câble, cette borne de passage s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 1.5 mm². Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Un outil de manipulation permet d'actionner ces bornes sur rail MINI. Des conducteurs en cuivre peuvent être connectés de manière idéale grâce à un câblage latéral.

Données électriques					
Données de référence selon CEI/E	N	Données d'approbation selon		UL 1059	
Tension de référence (III / 3)	400 V	Use group	В	С	D
Tension assignée de tenue aux chocs (III /	6 kV	Tension de référence	300 V	300 V	600 V
3)		Courant de référence	10 A	10 A	5 A
Courant de référence	18 A				

Données d'approbation selon	CSA 22.2 No 158		
Use group	В	С	D
Tension de référence	-	300 V	-
Courant de référence	-	10 A	-

(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de-

gré de pollution 3

Page 1/6	Version 23.12.2024	Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 260-341 https://www.wago.com/260-341



Données de raccordement			
Points de serrage	4	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	1	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
nombre des niveaux	1	Type d'actionnement	Outil de manipulation
		Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
		Conducteur rigide	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
		Conducteur souple	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
		Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
		Sens du câblage	Câblage latéral

Données géométriques	
Largeur	8 mm / 0.315 inch
Hauteur	21,5 mm / 0.846 inch
Hauteur utile	17,1 mm / 0.673 inch
Profondeur	25,1 mm / 0.988 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	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0,044 MJ
Poids	2,6 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)	300 (50) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4044918593007
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 6508
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	2110272.01
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70010891
UL 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	-	-

# Homologations pour le secteur marine









PONED	DNYCOM/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

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 260-341



## Documentation

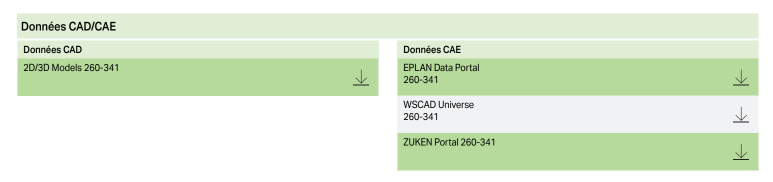
Informations complémentaires	
Technical Section	pdf

pdf	
2246.92 KB	

Texte complémentaire			
260-341	19.02.2019	xml 3.26 KB	<u>↓</u>
260-341	14.06.2017	doc 25.00 KB	<u>↓</u>

https://www.wago.com/260-341





## 1 Produits correspondants

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Contact de pontage

## 1.2.1.1 Contact de pontage



#### Réf.: 260-402

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

## 1.2.3 Montage

# 1.2.3.1 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

# 1.2.4 Outil

# 1.2.4.1 Outil de manipulation

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

## 1.2.5 Rail

#### 1.2.5.1 Matériel de montage



# Réf.: 210-154

Rail aluminium; longueur 1000 mm; Largeur 18 mm; hauteur 7 mm; couleurs argent

https://www.wago.com/260-341



## 1.2.6 Repérage

# 1.2.6.1 Bande de repérage



#### Réf.: 210-833

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

#### 1.2.7 Tester et mesurer

## 1.2.7.1 Accessoire de test





#### Réf.: 260-405

Module fiche de contrôle; avec pieds de fixation; modulaires; pour bornes à 4 conducteurs; Pour série 260; gris

#### Réf.: 249-138

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 de la plaque d'extrémité

## 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

https://www.wago.com/260-341





Les barrettes de modules de fiche de contrôle peuvent être encliquetées facilement, même sur les bornes déjà câblées. Étant donné que le contact s'effectue par contact direct sur le ressort CAGE CLAMP® en acier, le courant nominal est limité à 0,5 A.

Distance entre les crochets de fixation env. 35  $\dots$  40 mm !



Possibilité de tester des bornes câblées

# Repérage



Repérage par bandes adhésives



Marquage par impression directe (sur demande)

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