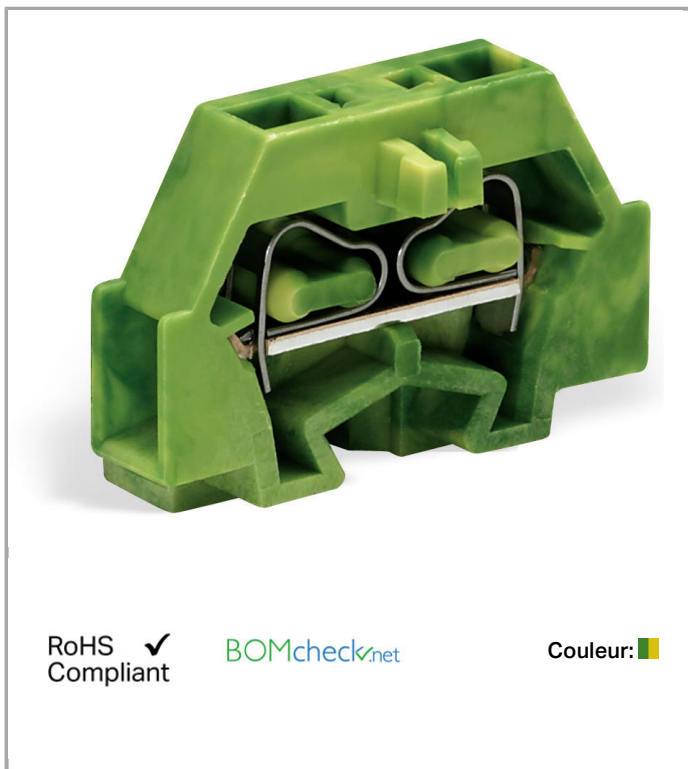


## Fiche technique | Numéro d'article: 260-307

Borne pour 2 conducteurs; avec bride de fixation; pour vis et fixation similaire; Trou de fixation Ø 3,2 mm; avec pied de montage 209-123 aussi sur rail DIN 35



[www.wago.com/260-307](http://www.wago.com/260-307)



Données

Données électriques

## Ratings per IEC/EN 60664-1

Légende Données de référence

(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

## Données de raccordement

Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre aluminium
Conducteur rigide	0,08 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 16 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 16 AWG
Longueur de dénudage	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
Nombre total des points de serrage	2
Nombre total des potentiels	1
nombre des niveaux	1
Type de câblage	Câblage latéral

## Données géométriques

Largeur	5 mm / 0.197 inch
Hauteur utile	17 mm / 0.669 inch
Profondeur	25 mm / 0.984 inch

## Données mécaniques

Mode de construction	type horizontal
Type de fixation	Bride de fixation
Niveau de marquage	Marquage latéral

## Données du matériau


Couleur	vert-jaune
Charge calorifique	0.031 MJ
Poids	1.5 g

## Dates commerciales


Country of origin	CH
GTIN	4044918593489
Customs Tariff No.	85369010000
Product Group	9 (Std. Chassis Mt. Blocks)

## Autorisations / certificats

### Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	<b>VDE</b> VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut	40033303

### Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	<b>UR</b> Underwriters Laboratories Inc.	E45172

## Produits correspondants









### End plate

















	<b>N° art.: 260-361</b> Plaque d'extrémité; avec bride de fixation	<a href="http://www.wago.com/260-361">www.wago.com/260-361</a>
---	---	--

### assembling


	<b>N° art.: 209-137</b> Adaptateur de montage; utilisable comme butée d'arrêt; Largeur 6,5 mm	<a href="http://www.wago.com/209-137">www.wago.com/209-137</a>
--	--	--

### ferrule


	<b>N° art.: 216-101</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-101">www.wago.com/216-101</a>
	<b>N° art.: 216-102</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-102">www.wago.com/216-102</a>
	<b>N° art.: 216-103</b> Embout d'extrémité; embout pour 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-103">www.wago.com/216-103</a>
	<b>N° art.: 216-104</b> Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-104">www.wago.com/216-104</a>
	<b>N° art.: 216-121</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-121">www.wago.com/216-121</a>
	<b>N° art.: 216-122</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-122">www.wago.com/216-122</a>
	<b>N° art.: 216-123</b> Embout d'extrémité; embout pour 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-123">www.wago.com/216-123</a>
	<b>N° art.: 216-124</b> Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-124">www.wago.com/216-124</a>

	<b>N° art.: 216-131</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-131">www.wago.com/216-131</a>
	<b>N° art.: 216-132</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 24; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-132">www.wago.com/216-132</a>
	<b>N° art.: 216-151</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-151">www.wago.com/216-151</a>
	<b>N° art.: 216-152</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 24; sans isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-152">www.wago.com/216-152</a>
	<b>N° art.: 216-201</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-201">www.wago.com/216-201</a>
	<b>N° art.: 216-202</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-202">www.wago.com/216-202</a>
	<b>N° art.: 216-203</b> Embout d'extrémité; embout pour 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-203">www.wago.com/216-203</a>
	<b>N° art.: 216-204</b> Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-204">www.wago.com/216-204</a>
	<b>N° art.: 216-221</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-221">www.wago.com/216-221</a>
	<b>N° art.: 216-222</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-222">www.wago.com/216-222</a>
	<b>N° art.: 216-223</b> Embout d'extrémité; embout pour 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-223">www.wago.com/216-223</a>
	<b>N° art.: 216-224</b> Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-224">www.wago.com/216-224</a>
	<b>N° art.: 216-301</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-301">www.wago.com/216-301</a>
	<b>N° art.: 216-302</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-302">www.wago.com/216-302</a>
	<b>N° art.: 216-321</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-321">www.wago.com/216-321</a>
	<b>N° art.: 216-322</b> Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	<a href="http://www.wago.com/216-322">www.wago.com/216-322</a>

**General accessories**

	<b>N° art.: 209-123</b> Pied de montage avec vis; vissage possible sur bornes avec bride de fixation; Largeur 6,4 mm	<a href="http://www.wago.com/209-123">www.wago.com/209-123</a>
--	---	--

**tools**

	<b>N° art.: 209-132</b> Outil de manipulation; pour la connexion du peigne de pontage à insérer; 2 raccords; en matière isolante	<a href="http://www.wago.com/209-132">www.wago.com/209-132</a>
--	---	--



N° art.: 210-657  
Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (3,5 x 0,5) mm; court

[www.wago.com/210-657](http://www.wago.com/210-657)



N° art.: 210-658  
Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (3,5 x 0,5) mm; court; Coudé

[www.wago.com/210-658](http://www.wago.com/210-658)



N° art.: 210-720  
Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 2, lame (3,5 x 0,5) mm

[www.wago.com/210-720](http://www.wago.com/210-720)

#### check



N° art.: 210-136  
Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm

[www.wago.com/210-136](http://www.wago.com/210-136)



N° art.: 210-137  
Fiche de contrôle; Ø 2,3 mm; avec câble de longueur 500 mm

[www.wago.com/210-137](http://www.wago.com/210-137)



N° art.: 249-135  
Module fiche de contrôle; sans pied de fixation; modulaires; pour bornes à 2 conducteurs

[www.wago.com/249-135](http://www.wago.com/249-135)



N° art.: 260-404  
Module fiche de contrôle; avec pieds de fixation; modulaires; pour bornes à 2 conducteurs; Pour série 260

[www.wago.com/260-404](http://www.wago.com/260-404)

#### Jumper



N° art.: 260-402  
Peigne de pontage; isolé; 2 raccords; réduit le diamètre raccordable à 1 mm<sup>2</sup>

[www.wago.com/260-402](http://www.wago.com/260-402)

#### Marking accessories



N° art.: 210-832  
Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant

[www.wago.com/210-832](http://www.wago.com/210-832)



N° art.: 210-833  
Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 6 mm; vierge; autocollant

[www.wago.com/210-833](http://www.wago.com/210-833)

## Téléchargements

### Documentation

#### Bid Text

260-307	Oct 10, 2017	DOC 25,1 kB	Téléchargement
---------	--------------	----------------	----------------

## smartDATA

### CAD data

3D Download 260-307	URL	Téléchargement
---------------------	-----	----------------



Sous réserve de modifications.

---

WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
Tremblay-en-France  
BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex  
Téléphone : 01 48 17 25 90 | Fax : 01 48 63 25 20  
E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com) | Web : [www.wago.fr](http://www.wago.fr)

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.