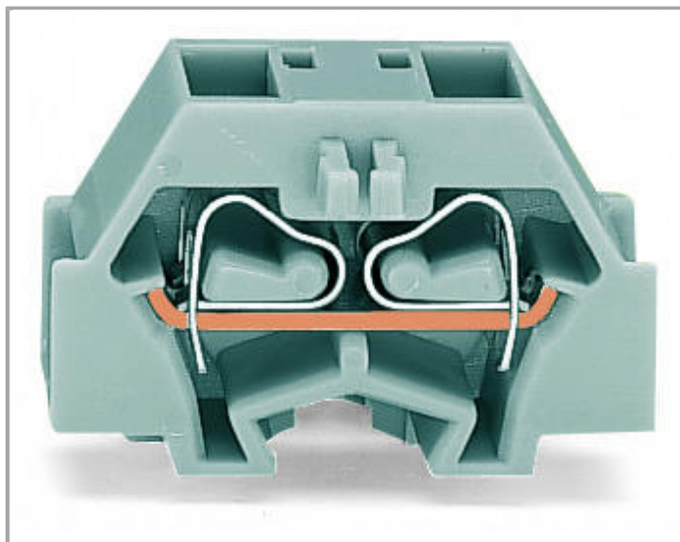


## Fiche technique | Numéro d'article: 260-346

Borne pour 4 conducteurs; avec pied de fixation à encliqueter; pour épaisseur de tôle de 0,6-1,2 mm; Trou de fixation Ø 3,5 mm; aussi sur rail alu 210-154 ou avec pied de montage 209-120 sur rail 35

[www.wago.com/260-346](http://www.wago.com/260-346)



RoHS   
Compliant

BOMcheck.net

Couleur: ■

### Données

#### Données électriques

#### Ratings per IEC/EN 60664-1

|   |  |
|---|--|
| Tension de référence (III / 3)                | 400 V  |
| Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) | 6 kV   |
| Courant                                       | 18 A   |
| 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<br>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       | 4  |

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Nombre total des potentiels | 1               |
| nombre des niveaux          | 1               |
| Type de câblage             | Câblage latéral |

### Données géométriques

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| Largeur       | 8 mm / 0.315 inch  |
| Hauteur utile | 17 mm / 0.669 inch |
| Profondeur    | 25 mm / 0.984 inch |

### Données mécaniques

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Mode de construction | type horizontal                |
| Type de fixation     | Pied de fixation à encliqueter |
| Niveau de marquage   | Marquage latéral               |

### Données du matériau

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Couleur            | orange   |
| Charge calorifique | 0.045 MJ |
| Poids              | 2.547 g  |

### Dates commerciales

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Country of origin  | CH                          |
| GTIN               | 4044918593120               |
| Customs Tariff No. | 85369010000                 |
| Product Group      | 9 (Std. Chassis Mt. Blocks) |

### Autorisations / certificats

#### Approbations spécifiques au pays

| Logo   | Approbation                                  | Nom du certificat |
|--|--|-------------------|
|  | VDE<br>VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut | 40033303          |

#### Approbations UL

| Logo   | Approbation                          | Nom du certificat |
|--|--------------------------------------|-------------------|
|  | UR<br>Underwriters Laboratories Inc. | E45172            |

## Produits correspondants

## General accessories



N° art.: 209-122  
Butée d'arrêt en plastique; repérable avec WSB; pour rail alu 210-154

[www.wago.com/209-122](http://www.wago.com/209-122)

## 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)

## tools



N° art.: 209-132  
Outil de manipulation; pour la connexion du peigne de pontage à insérer; 2 raccords; en matière isolante

[www.wago.com/209-132](http://www.wago.com/209-132)



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.: 249-138  
Module fiche de contrôle; sans pied de fixation; modulaires; pour bornes à 4 conducteurs

[www.wago.com/249-138](http://www.wago.com/249-138)



N° art.: 260-405  
Module fiche de contrôle; avec pieds de fixation; modulaires; pour bornes à 4 conducteurs; Pour série 260

[www.wago.com/260-405](http://www.wago.com/260-405)

## ferrule



N° art.: 216-101  
Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse

[www.wago.com/216-101](http://www.wago.com/216-101)



N° art.: 216-102  
Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse

[www.wago.com/216-102](http://www.wago.com/216-102)



N° art.: 216-103  
Embout d'extrémité; embout pour 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse

[www.wago.com/216-103](http://www.wago.com/216-103)



N° art.: 216-104  
Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; sans isolation plastique; étamés par électrolyse

[www.wago.com/216-104](http://www.wago.com/216-104)

|  |  |  |
|--|--|--|
|    | <b>N° art.: 216-121</b><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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> |

### Carrier rail



**N° art.: 210-154**  
Rail aluminium; longueur 1000 mm; Largeur 18 mm; hauteur 7 mm

[www.wago.com/210-154](http://www.wago.com/210-154)

### End plate



**N° art.: 260-371**  
Plaque d'extrémité; avec pied de fixation à encliqueter

[www.wago.com/260-371](http://www.wago.com/260-371)

### 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)

### assembling



**N° art.: 209-120**  
Pied de montage; encliqu. aux bornes avec pied de fix.; à visser aux modules relais; Largeur 6,4 mm

[www.wago.com/209-120](http://www.wago.com/209-120)



**N° art.: 209-137**  
Adaptateur de montage; utilisable comme butée d'arrêt; Largeur 6,5 mm

[www.wago.com/209-137](http://www.wago.com/209-137)

## Téléchargements

### Documentation

#### Bid Text

|         |              |                |                |
|---------|--------------|----------------|----------------|
| 260-346 | Oct 10, 2017 | DOC<br>25,1 kB | Téléchargement |
|---------|--------------|----------------|----------------|

## smartDATA

### CAD data

|                     |     |                |
|---------------------|-----|----------------|
| 3D Download 260-346 | URL | Téléchargement |
|---------------------|-----|----------------|

Sous réserve de modifications.