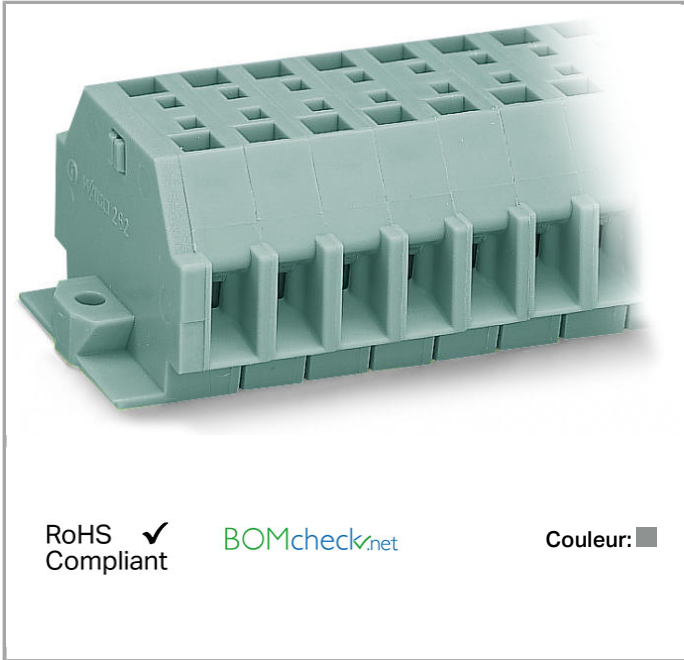


## Fiche technique | Numéro d'article: 262-160

Barrette à bornes pour 2 conducteurs; Avec pieds de fixation encliquetables; 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; 10 pôles



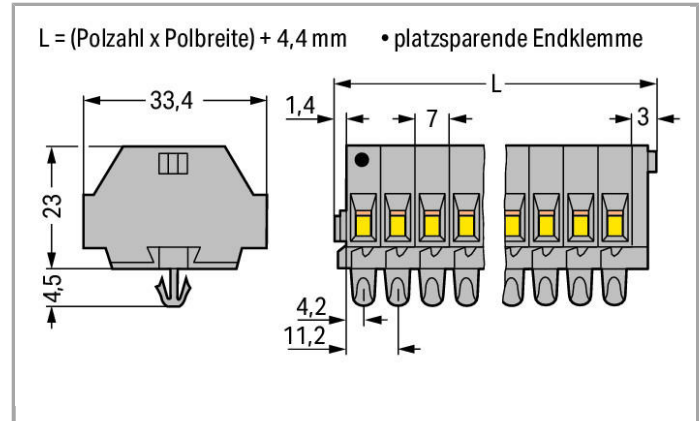
[www.wago.com/262-160](http://www.wago.com/262-160)



RoHS  Compliant

BOMcheck.net

Couleur: ■



### Données

### Données électriques

### Ratings per IEC/EN 60664-1

|   |  |
|---|--|
| Tension de référence (III / 3)                | 630 V  |
| Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3) | 8 kV   |
| Courant                                       | 24 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 ... 4 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG |
| Conducteur souple                        | 0,08 ... 4 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG |
| Longueur de dénudage                     | 9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch           |
| Nombre de pôles                          | 10   |
| Nombre total des points de serrage       | 20   |
| Nombre total des potentiels              | 10   |

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| nombre des niveaux | 1               |
| Type de câblage    | Câblage latéral |

### Données géométriques

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Largeur       | 74,4 mm / 2.929 inch |
| Hauteur utile | 23 mm / 0.906 inch   |
| Profondeur    | 33,5 mm / 1.319 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            | gris     |
| Charge calorifique | 0.812 MJ |
| Poids              | 44.568 g |

### Dates commerciales

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Country of origin  | DE            |
| GTIN               | 4044918642392 |
| Customs Tariff No. | 85369010000   |

### Autorisations / certificats

#### Approbations spécifiques au pays

| Logo   | Approbation                     | Nom du certificat |
|--|---------------------------------|-------------------|
|  | CCA<br>DEKRA Certification B.V. | NTR-NL 6510       |
|  | CCA<br>DEKRA Certification B.V. | 2110272.03        |
|  | CSA<br>DEKRA Certification B.V. | 70010891          |

#### Approbations de navire

| Logo | Approbation | Nom du certificat |
|------|-------------|-------------------|
|      | ABS         | 14-HG1241539-PDA  |

American Bureau of Shipping

**ABS****BV**BV  
Bureau Veritas S.A.

07436/E0 BV

LR  
Lloyds Register

91/20242 (E7)

## Approbations UL

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



## Produits correspondants

## 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.: 249-137  
Module fiche de contrôle; sans pied de fixation; modulaires; pour bornes à 2 conducteurs

[www.wago.com/249-137](http://www.wago.com/249-137)

## 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)

## Jumper



N° art.: 262-402  
Peigne de pontage; isolé; 2 raccords; réduit le diamètre raccordable à 2,5 mm²

[www.wago.com/262-402](http://www.wago.com/262-402)

## ferrule



N° art.: 216-101  
Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / 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 mm² / 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 mm² / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse

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

|  |  |  |
|--|--|--|
|    | <b>N° art.: 216-104</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/216-104">www.wago.com/216-104</a> |
|    | <b>N° art.: 216-108</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 6 mm <sup>2</sup> / AWG 10; sans isolation plastique; étamés par électrolyse  | <a href="http://www.wago.com/216-108">www.wago.com/216-108</a> |
|    | <b>N° art.: 216-109</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8; sans isolation plastique; étamés par électrolyse  | <a href="http://www.wago.com/216-109">www.wago.com/216-109</a> |
|    | <b>N° art.: 216-110</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 16 mm <sup>2</sup> / AWG 6; sans isolation plastique; étamés par électrolyse  | <a href="http://www.wago.com/216-110">www.wago.com/216-110</a> |
|    | <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.: 216-141</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92  | <a href="http://www.wago.com/216-141">www.wago.com/216-141</a> |
|  | <b>N° art.: 216-142</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92 | <a href="http://www.wago.com/216-142">www.wago.com/216-142</a> |
|  | <b>N° art.: 216-143</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92    | <a href="http://www.wago.com/216-143">www.wago.com/216-143</a> |
|  | <b>N° art.: 216-144</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; sans isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 1/08.92  | <a href="http://www.wago.com/216-144">www.wago.com/216-144</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.: 216-205</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 2,08 mm <sup>2</sup> / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse   | <a href="http://www.wago.com/216-205">www.wago.com/216-205</a> |
|    | <b>N° art.: 216-206</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse  | <a href="http://www.wago.com/216-206">www.wago.com/216-206</a> |
|    | <b>N° art.: 216-208</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 6 mm <sup>2</sup> / AWG 10; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90    | <a href="http://www.wago.com/216-208">www.wago.com/216-208</a> |
|    | <b>N° art.: 216-209</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8; avec isolation plastique; étamés par électrolyse  | <a href="http://www.wago.com/216-209">www.wago.com/216-209</a> |
|    | <b>N° art.: 216-210</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 16 mm <sup>2</sup> / AWG 6; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90    | <a href="http://www.wago.com/216-210">www.wago.com/216-210</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.: 216-241</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90  | <a href="http://www.wago.com/216-241">www.wago.com/216-241</a> |
|  | <b>N° art.: 216-242</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | <a href="http://www.wago.com/216-242">www.wago.com/216-242</a> |
|  | <b>N° art.: 216-243</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90    | <a href="http://www.wago.com/216-243">www.wago.com/216-243</a> |
|  | <b>N° art.: 216-244</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90  | <a href="http://www.wago.com/216-244">www.wago.com/216-244</a> |
|  | <b>N° art.: 216-246</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90  | <a href="http://www.wago.com/216-246">www.wago.com/216-246</a> |
|  | <b>N° art.: 216-262</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | <a href="http://www.wago.com/216-262">www.wago.com/216-262</a> |
|  | <b>N° art.: 216-263</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90    | <a href="http://www.wago.com/216-263">www.wago.com/216-263</a> |
|  | <b>N° art.: 216-264</b><br>Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90  | <a href="http://www.wago.com/216-264">www.wago.com/216-264</a> |
|  | <b>N° art.: 216-266</b>  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|    | Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | <a href="http://www.wago.com/216-266">www.wago.com/216-266</a> |
|  | <b>N° art.: 216-267</b>  |  |
|    | Embout d'extrémité; embout pour 4 mm <sup>2</sup> / AWG 12; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90   | <a href="http://www.wago.com/216-267">www.wago.com/216-267</a> |
|  | <b>N° art.: 216-284</b>  |  |
|    | Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | <a href="http://www.wago.com/216-284">www.wago.com/216-284</a> |
|  | <b>N° art.: 216-286</b>  |  |
|    | Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90 | <a href="http://www.wago.com/216-286">www.wago.com/216-286</a> |
|  | <b>N° art.: 216-287</b>  |  |
|    | Embout d'extrémité; embout pour 4 mm <sup>2</sup> / AWG 12; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90   | <a href="http://www.wago.com/216-287">www.wago.com/216-287</a> |
|  | <b>N° art.: 216-288</b>  |  |
|    | Embout d'extrémité; embout pour 6 mm <sup>2</sup> / AWG 10; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90   | <a href="http://www.wago.com/216-288">www.wago.com/216-288</a> |
|  | <b>N° art.: 216-289</b>  |  |
|    | Embout d'extrémité; embout pour 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90   | <a href="http://www.wago.com/216-289">www.wago.com/216-289</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> |
| <b>tools</b>   |  |  |
|  | <b>N° art.: 209-132</b><br>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> |
|  | <b>N° art.: 210-657</b><br>Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (3,5 x 0,5) mm; court  | <a href="http://www.wago.com/210-657">www.wago.com/210-657</a> |
|  | <b>N° art.: 210-658</b><br>Outil de manipulation, partiellement isolé; Lame (3,5 x 0,5) mm; court; Coudé   | <a href="http://www.wago.com/210-658">www.wago.com/210-658</a> |
|  | <b>N° art.: 210-720</b><br>Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 2, lame (3,5 x 0,5) mm   | <a href="http://www.wago.com/210-720">www.wago.com/210-720</a> |
| <b>assembling</b>  |  |  |
|  | <b>N° art.: 209-120</b><br>Pied de montage; encliqu. aux bornes avec pied de fix.; à visser aux modules relais; Largeur 6,4 mm   | <a href="http://www.wago.com/209-120">www.wago.com/209-120</a> |
|  | <b>N° art.: 209-137</b><br>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> |

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)

Téléchargements

Documentation

Bid Text

|         |              |                |                |
|---------|--------------|----------------|----------------|
| 262-160 | Oct 11, 2017 | DOC<br>25,6 kB | Téléchargement |
|---------|--------------|----------------|----------------|

smartDATA

CAD data

|                     |     |                |
|---------------------|-----|----------------|
| 3D Download 262-160 | URL | Téléchargement |
|---------------------|-----|----------------|

Sous réserve de modifications.