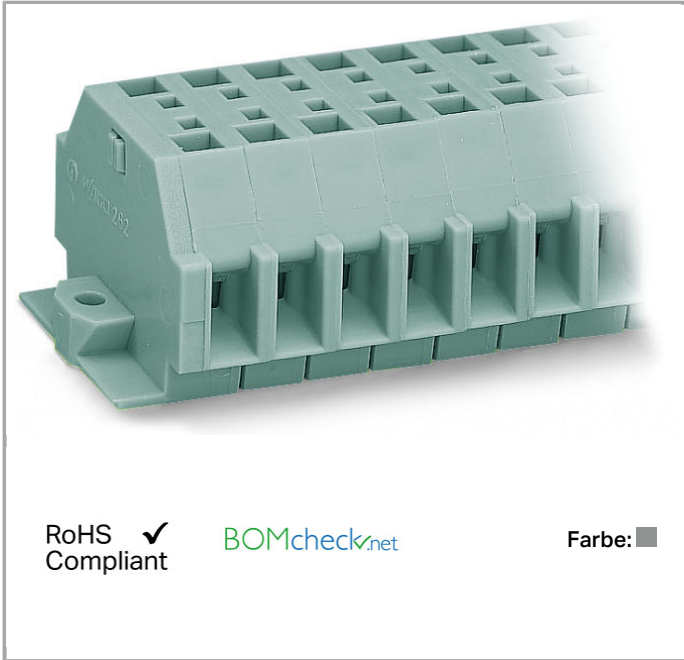


## Datenblatt | Artikelnummer: 262-158

2-Leiter-Klemmenleiste; mit Rastfüßen; für Blechdicke 0,6 - 1,2 mm;  
Befestigungsloch Ø 3,5 mm; auch auf Alu-Schiene 210-154 oder mit  
Montagefuß 209-120 auf TS 35; 8-polig

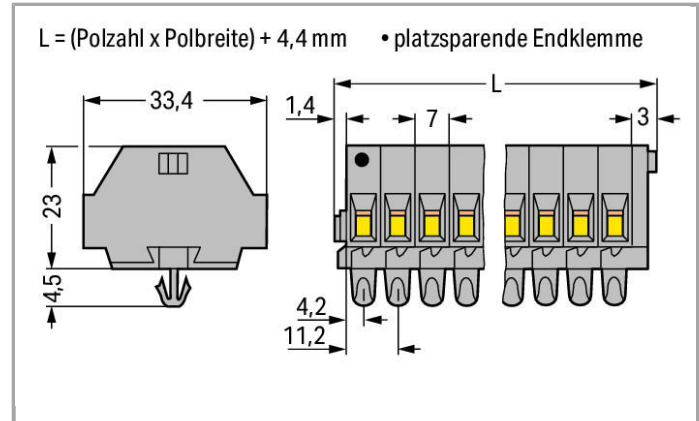
[www.wago.com/262-158](http://www.wago.com/262-158)



RoHS   
Compliant

BOMcheck.net

Farbe: ■



### Daten

#### Elektrische Daten

#### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Bemessungsspannung (III / 3)     | 630 V   |
| Bemessungsstoßspannung (III / 3) | 8 kV  |
| Bemessungsstrom                  | 24 A  |
| Legende Bemessungsdaten          | (III / 3) $\hat{=}$ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3 |

#### Anschlussdaten

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Anschlusstechnik                | CAGE CLAMP®                                |
| Betätigungsart                  | Betätigungswerkzeug                        |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe  | Kupfer<br>Aluminium                        |
| Eindrähtiger Leiter             | 0,08 ... 4 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG |
| Feindrähtiger Leiter            | 0,08 ... 4 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG |
| Abisolierlänge                  | 9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch           |
| Polzahl                         | 8  |
| Gesamte Anzahl der Klemmstellen | 16   |
| Gesamte Anzahl der Potentiale   | 8  |

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Anzahl der Ebenen | 1                     |
| Verdrahtungsart   | Seitliche Verdrahtung |

### Geometrische Daten

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Breite             | 60,4 mm / 2.378 inch |
| Höhe ab Oberfläche | 23 mm / 0.906 inch   |
| Tiefe              | 33,5 mm / 1.319 inch |

### Mechanische Daten

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Bauform            | horizontale Bauform    |
| Befestigungsart    | Rastfuß                |
| Beschriftungsebene | Seitliche Beschriftung |

### Werkstoffdaten




|           |          |
|-----------|----------|
| Farbe     | grau     |
| Brandlast | 0.656 MJ |
| Gewicht   | 35.832 g |

### Kaufmännische Daten




|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Ursprungsland   | DE            |
| GTIN            | 4044918642378 |
| Zolltarifnummer | 85369010000   |
| eCl@ss 9.0      | 27-14-11-06   |
| eCl@ss 8.0      | 27-14-11-06   |
| ETIM 6.0        | EC001284      |
| ETIM 5.0        | EC001284      |

### Zulassungen / Zertifikate


#### Länderspezifische Zulassungen

| Logo   | Zulassung                       | Zertifikatsname |
|--|---------------------------------|-----------------|
|  | CCA<br>DEKRA Certification B.V. | NTR-NL 6510     |
|  | CCA<br>DEKRA Certification B.V. | 2110272.03      |
|  | CSA<br>DEKRA Certification B.V. | 70010891        |

## Schiff Zulassungen


| Logo   | Zulassung                                 | Zertifikatsname  |
|--|---|------------------|
|  | <b>ABS</b><br>American Bureau of Shipping | 14-HG1241539-PDA |
|  | <b>BV</b><br>Bureau Veritas S.A.          | 07436/E0 BV      |
|  | <b>LR</b><br>Lloyds Register              | 91/20242 (E7)    |

## UL-Zulassungen


| Logo   | Zulassung                                   | Zertifikatsname |
|--|---|-----------------|
|  | <b>UR</b><br>Underwriters Laboratories Inc. | E45172          |

## Passende Produkte




## Tragschiene

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>Art-Nr.: 210-154</b><br>Aluminiumtragschiene; 1000 mm lang; 18 mm breit; 7 mm hoch | <a href="http://www.wago.com/210-154">www.wago.com/210-154</a> |
|--|---|--|


## Allgemeines Zubehör


|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Art-Nr.: 209-122</b><br>Kunststoffendklammer; mit WSB beschriftbar; für Alu-Schiene 210-154 | <a href="http://www.wago.com/209-122">www.wago.com/209-122</a> |
|--|--|--|


## Prüfen und Messen

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Art-Nr.: 210-136</b><br>Prüfstecker; Ø 2 mm; mit 500mm-Leitung                              | <a href="http://www.wago.com/210-136">www.wago.com/210-136</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-137</b><br>Prüfstecker; Ø 2,3 mm; mit 500mm-Leitung                            | <a href="http://www.wago.com/210-137">www.wago.com/210-137</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 249-137</b><br>Prüfsteckermodul; ohne Rastklinken; anreihbar; für 2-Leiter-Klemmen | <a href="http://www.wago.com/249-137">www.wago.com/249-137</a> |

## Werkzeug


|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>Art-Nr.: 209-132</b><br>Betätigungswerkzeug; zum Anschließen der Einlegebrücke; 2-fach; aus Isolierstoff | <a href="http://www.wago.com/209-132">www.wago.com/209-132</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-657</b>   |  |

 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (3,5 x 0,5) mm; kurz [www.wago.com/210-657](http://www.wago.com/210-657)


 **Art-Nr.: 210-658**  
Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (3,5 x 0,5) mm; kurz; abgewinkelt [www.wago.com/210-658](http://www.wago.com/210-658)


 **Art-Nr.: 210-720**  
Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 2, Klinge (3,5 x 0,5) mm [www.wago.com/210-720](http://www.wago.com/210-720)

#### Aderendhülse

 **Art-Nr.: 216-101**  
Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-101](http://www.wago.com/216-101)


 **Art-Nr.: 216-102**  
Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-102](http://www.wago.com/216-102)


 **Art-Nr.: 216-103**  
Aderendhülse; Hülse für 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-103](http://www.wago.com/216-103)


 **Art-Nr.: 216-104**  
Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-104](http://www.wago.com/216-104)

 **Art-Nr.: 216-108**  
Aderendhülse; Hülse für 6 mm<sup>2</sup> / AWG 10; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-108](http://www.wago.com/216-108)

 **Art-Nr.: 216-109**  
Aderendhülse; Hülse für 10 mm<sup>2</sup> / AWG 8; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-109](http://www.wago.com/216-109)


 **Art-Nr.: 216-110**  
Aderendhülse; Hülse für 16 mm<sup>2</sup> / AWG 6; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-110](http://www.wago.com/216-110)


 **Art-Nr.: 216-121**  
Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-121](http://www.wago.com/216-121)


 **Art-Nr.: 216-122**  
Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-122](http://www.wago.com/216-122)


 **Art-Nr.: 216-123**  
Aderendhülse; Hülse für 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-123](http://www.wago.com/216-123)


 **Art-Nr.: 216-124**  
Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-124](http://www.wago.com/216-124)



















 **Art-Nr.: 216-131**  
Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-131](http://www.wago.com/216-131)

















 **Art-Nr.: 216-132**  
Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-132](http://www.wago.com/216-132)

 **Art-Nr.: 216-141**  
Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92 [www.wago.com/216-141](http://www.wago.com/216-141)


 **Art-Nr.: 216-142**  
Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92 [www.wago.com/216-142](http://www.wago.com/216-142)

 **Art-Nr.: 216-143**  
Aderendhülse; Hülse für 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92 [www.wago.com/216-143](http://www.wago.com/216-143)

|   |  |  |
|---|--|--|
|    | <b>Art-Nr.: 216-144</b><br>Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92 | <a href="http://www.wago.com/216-144">www.wago.com/216-144</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 216-151</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-151">www.wago.com/216-151</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 216-152</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-152">www.wago.com/216-152</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 216-201</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-201">www.wago.com/216-201</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 216-202</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt  | <a href="http://www.wago.com/216-202">www.wago.com/216-202</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 216-203</b><br>Aderendhülse; Hülse für 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-203">www.wago.com/216-203</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 216-204</b><br>Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-204">www.wago.com/216-204</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 216-205</b><br>Aderendhülse; Hülse für 2,08 mm <sup>2</sup> / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt  | <a href="http://www.wago.com/216-205">www.wago.com/216-205</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 216-206</b><br>Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-206">www.wago.com/216-206</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 216-208</b><br>Aderendhülse; Hülse für 6 mm <sup>2</sup> / AWG 10; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90    | <a href="http://www.wago.com/216-208">www.wago.com/216-208</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 216-209</b><br>Aderendhülse; Hülse für 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-209">www.wago.com/216-209</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 216-210</b><br>Aderendhülse; Hülse für 16 mm <sup>2</sup> / AWG 6; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90    | <a href="http://www.wago.com/216-210">www.wago.com/216-210</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 216-221</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-221">www.wago.com/216-221</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 216-222</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt  | <a href="http://www.wago.com/216-222">www.wago.com/216-222</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 216-223</b><br>Aderendhülse; Hülse für 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-223">www.wago.com/216-223</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 216-224</b><br>Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-224">www.wago.com/216-224</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 216-241</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90  | <a href="http://www.wago.com/216-241">www.wago.com/216-241</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 216-242</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 | <a href="http://www.wago.com/216-242">www.wago.com/216-242</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 216-243</b><br>Aderendhülse; Hülse für 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90    | <a href="http://www.wago.com/216-243">www.wago.com/216-243</a> |

|  |  |
|--|--|
|    | <b>Art-Nr.: 216-244</b><br>Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; <a href="http://www.wago.com/216-244">www.wago.com/216-244</a><br>gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90  |
|    | <b>Art-Nr.: 216-246</b><br>Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; <a href="http://www.wago.com/216-246">www.wago.com/216-246</a><br>gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90  |
|    | <b>Art-Nr.: 216-262</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; <a href="http://www.wago.com/216-262">www.wago.com/216-262</a><br>gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 |
|    | <b>Art-Nr.: 216-263</b><br>Aderendhülse; Hülse für 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; <a href="http://www.wago.com/216-263">www.wago.com/216-263</a><br>gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90    |
|    | <b>Art-Nr.: 216-264</b><br>Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; <a href="http://www.wago.com/216-264">www.wago.com/216-264</a><br>gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90  |
|    | <b>Art-Nr.: 216-266</b><br>Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; <a href="http://www.wago.com/216-266">www.wago.com/216-266</a><br>gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90  |
|    | <b>Art-Nr.: 216-267</b><br>Aderendhülse; Hülse für 4 mm <sup>2</sup> / AWG 12; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; <a href="http://www.wago.com/216-267">www.wago.com/216-267</a><br>gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90    |
|   | <b>Art-Nr.: 216-284</b><br>Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; <a href="http://www.wago.com/216-284">www.wago.com/216-284</a><br>gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90  |
|  | <b>Art-Nr.: 216-286</b><br>Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; <a href="http://www.wago.com/216-286">www.wago.com/216-286</a><br>gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90  |
|  | <b>Art-Nr.: 216-287</b><br>Aderendhülse; Hülse für 4 mm <sup>2</sup> / AWG 12; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; <a href="http://www.wago.com/216-287">www.wago.com/216-287</a><br>gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90    |
|  | <b>Art-Nr.: 216-288</b><br>Aderendhülse; Hülse für 6 mm <sup>2</sup> / AWG 10; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; <a href="http://www.wago.com/216-288">www.wago.com/216-288</a><br>gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90    |
|  | <b>Art-Nr.: 216-289</b><br>Aderendhülse; Hülse für 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; <a href="http://www.wago.com/216-289">www.wago.com/216-289</a><br>gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90    |
|  | <b>Art-Nr.: 216-301</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt <a href="http://www.wago.com/216-301">www.wago.com/216-301</a>   |
|  | <b>Art-Nr.: 216-302</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt <a href="http://www.wago.com/216-302">www.wago.com/216-302</a>   |
|  | <b>Art-Nr.: 216-321</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt <a href="http://www.wago.com/216-321">www.wago.com/216-321</a>   |
|  | <b>Art-Nr.: 216-322</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt <a href="http://www.wago.com/216-322">www.wago.com/216-322</a>   |

**Montage**

|  |  |
|--|--|
|  | <b>Art-Nr.: 209-120</b><br>Montagefuß; an Klemmen mit Rastfuß anrastbar; zum Anschrauben an die Relaisbausteine; 6,4 mm breit <a href="http://www.wago.com/209-120">www.wago.com/209-120</a> |
|--|--|



Art-Nr.: 209-137

Montageadapter; als Endklammer verwendbar; 6,5 mm breit

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

---

## Brücker



Art-Nr.: 262-402

Einlegebrücke; isoliert; 2-fach; reduziert den anschließbaren Querschnitt auf 2,5 mm

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

## Downloads

### Dokumentation

#### Ausschreibungstext

|         |              |                |          |
|---------|--------------|----------------|----------|
| 262-158 | Oct 11, 2017 | DOC<br>25,6 kB | Download |
|---------|--------------|----------------|----------|

## smartDATA

### CAD Daten

|                     |     |          |
|---------------------|-----|----------|
| 3D Download 262-158 | URL | Download |
|---------------------|-----|----------|

Änderungen vorbehalten.

---

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 27  
32423 Minden  
Telefon: +49571 887-0  
E-Mail: [info.de@wago.com](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur  
Verfügung.