

## Datenblatt | Artikelnummer: 262-237

4-Leiter-Klemmenleiste Ex e II; mit Befestigungsflanschen; für Schraub- u.ä. Befestigungsarten; Befestigungsloch Ø 3,2 mm; mit Montagefuß 209-123 auch auf TS 35; für Anwendungen Ex e II geeignet; 7-polig



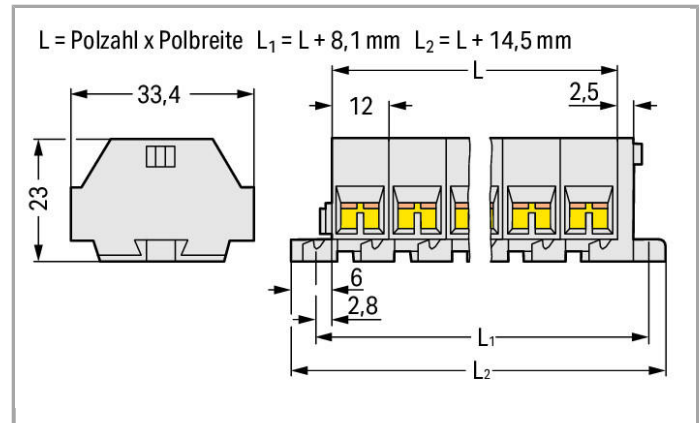
[www.wago.com/262-237](http://www.wago.com/262-237)



RoHS  Compliant

BOMcheck.net

Farbe: ■



### Daten

#### Elektrische Daten

Bemessungsspannung EN (Ex e II) 550 V

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

Bemessungsstrom 30 A

#### Anschlussdaten

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Anschlusstechnik                | CAGE CLAMP®                               |
| Betätigungsart                  | Betätigungswerkzeug                       |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe  | Kupfer<br>Aluminium                       |
| Eindrähtiger Leiter             | 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> / 20 ... 12 AWG |
| Feindrähtiger Leiter            | 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> / 20 ... 12 AWG |
| Abisolierlänge                  | 9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch          |
| Polzahl                         | 7   |
| Gesamte Anzahl der Klemmstellen | 28  |
| Gesamte Anzahl der Potentiale   | 7   |

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

### Geometrische Daten

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Breite             | 98,5 mm / 3.878 inch |
| Höhe ab Oberfläche | 23 mm / 0.906 inch   |
| Tiefe              | 33,5 mm / 1.319 inch |

### Mechanische Daten

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

### Werkstoffdaten



|           |           |
|-----------|-----------|
| Farbe     | lichtgrau |
| Brandlast | 0.833 MJ  |
| Gewicht   | 51.62 g   |

### Kaufmännische Daten

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Ursprungsland   | DE            |
| GTIN            | 4044918639071 |
| 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

#### Ex-Zulassungen

| Logo   | Zulassung   | Zertifikatsname                      |
|--|---|--------------------------------------|
|  | <b>AEx</b><br>UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt | E185892 sec 6                        |
|  | <b>ATEx</b><br>Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)                            | PTB 98 ATEX 3125 U (II 2 G EEx e II) |

#### Länderspezifische Zulassungen

| Logo | Zulassung  | Zertifikatsname |
|------|------------|-----------------|
|      | <b>CSA</b> | 70010891        |



DEKRA Certification B.V.


#### Schiff Zulassungen





| Logo   | Zulassung             | Zertifikatsname |
|--|-----------------------|-----------------|
|  | LR<br>Lloyds Register | 91/20242 (E7)   |



#### UL-Zulassungen


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




















#### Passende Produkte




















| Brücker  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>Art-Nr.: 262-402</b><br>Einlegebrücke; isoliert; 2-fach; reduziert den anschließbaren Querschnitt auf 2,5 mm | <a href="http://www.wago.com/262-402">www.wago.com/262-402</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><br>Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (3,5 x 0,5) mm; kurz              | <a href="http://www.wago.com/210-657">www.wago.com/210-657</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-658</b><br>Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (3,5 x 0,5) mm; kurz; abgewinkelt | <a href="http://www.wago.com/210-658">www.wago.com/210-658</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-720</b><br>Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 2, Klinge (3,5 x 0,5) mm             | <a href="http://www.wago.com/210-720">www.wago.com/210-720</a> |

| Abschlussplatte  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>Art-Nr.: 262-363</b><br>Abschlussplatte; mit Befestigungsflansch | <a href="http://www.wago.com/262-363">www.wago.com/262-363</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 262-373</b><br>Abschlussplatte; mit Rastfuß             | <a href="http://www.wago.com/262-373">www.wago.com/262-373</a> |

| Aderendhülse   |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>Art-Nr.: 216-101</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt | <a href="http://www.wago.com/216-101">www.wago.com/216-101</a> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|    | <b>Art-Nr.: 216-102</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt  | <a href="http://www.wago.com/216-102">www.wago.com/216-102</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 216-103</b><br>Aderendhülse; Hülse für 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-103">www.wago.com/216-103</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 216-104</b><br>Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-104">www.wago.com/216-104</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 216-108</b><br>Aderendhülse; Hülse für 6 mm <sup>2</sup> / AWG 10; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-108">www.wago.com/216-108</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 216-109</b><br>Aderendhülse; Hülse für 10 mm <sup>2</sup> / AWG 8; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-109">www.wago.com/216-109</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 216-110</b><br>Aderendhülse; Hülse für 16 mm <sup>2</sup> / AWG 6; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-110">www.wago.com/216-110</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 216-121</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-121">www.wago.com/216-121</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 216-122</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt  | <a href="http://www.wago.com/216-122">www.wago.com/216-122</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 216-123</b><br>Aderendhülse; Hülse für 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-123">www.wago.com/216-123</a> |
|   | <b>Art-Nr.: 216-124</b><br>Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt   | <a href="http://www.wago.com/216-124">www.wago.com/216-124</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 216-131</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt  | <a href="http://www.wago.com/216-131">www.wago.com/216-131</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 216-132</b><br>Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt  | <a href="http://www.wago.com/216-132">www.wago.com/216-132</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 216-141</b><br>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  | <a href="http://www.wago.com/216-141">www.wago.com/216-141</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 216-142</b><br>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 | <a href="http://www.wago.com/216-142">www.wago.com/216-142</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 216-143</b><br>Aderendhülse; Hülse für 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92    | <a href="http://www.wago.com/216-143">www.wago.com/216-143</a> |
|  | <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>   |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|    | 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; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90  | <a href="http://www.wago.com/216-244">www.wago.com/216-244</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 216-246</b><br>Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90  | <a href="http://www.wago.com/216-246">www.wago.com/216-246</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 216-262</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/216-262">www.wago.com/216-262</a> |
|  | <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> |



gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90



**Art-Nr.: 216-264**

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; [www.wago.com/216-264](http://www.wago.com/216-264)  
gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90



**Art-Nr.: 216-266**

Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; [www.wago.com/216-266](http://www.wago.com/216-266)  
gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90



**Art-Nr.: 216-267**

Aderendhülse; Hülse für 4 mm<sup>2</sup> / AWG 12; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; [www.wago.com/216-267](http://www.wago.com/216-267)  
gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90



**Art-Nr.: 216-284**

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; [www.wago.com/216-284](http://www.wago.com/216-284)  
gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90



**Art-Nr.: 216-286**

Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; [www.wago.com/216-286](http://www.wago.com/216-286)  
gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90



**Art-Nr.: 216-287**

Aderendhülse; Hülse für 4 mm<sup>2</sup> / AWG 12; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; [www.wago.com/216-287](http://www.wago.com/216-287)  
gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90



**Art-Nr.: 216-288**

Aderendhülse; Hülse für 6 mm<sup>2</sup> / AWG 10; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; [www.wago.com/216-288](http://www.wago.com/216-288)  
gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90



**Art-Nr.: 216-289**

Aderendhülse; Hülse für 10 mm<sup>2</sup> / AWG 8; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; [www.wago.com/216-289](http://www.wago.com/216-289)  
gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90



**Art-Nr.: 216-301**

Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-301](http://www.wago.com/216-301)



**Art-Nr.: 216-302**

Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-302](http://www.wago.com/216-302)



**Art-Nr.: 216-321**

Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-321](http://www.wago.com/216-321)



**Art-Nr.: 216-322**

Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-322](http://www.wago.com/216-322)

**Montage**



**Art-Nr.: 209-137**

Montageadapter; als Endklammer verwendbar; 6,5 mm breit [www.wago.com/209-137](http://www.wago.com/209-137)

**Allgemeines Zubehör**



**Art-Nr.: 209-123**

Montagefuß mit Schraube; an Klemmen mit Befestigungsflansch anschraubbar; 6,4 mm breit [www.wago.com/209-123](http://www.wago.com/209-123)



Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

---

|         |              |                |          |
|---------|--------------|----------------|----------|
| 262-237 | Oct 11, 2017 | DOC<br>25,1 kB | Download |
|---------|--------------|----------------|----------|

---

smartDATA

CAD Daten

---

|                     |     |          |
|---------------------|-----|----------|
| 3D Download 262-237 | 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.