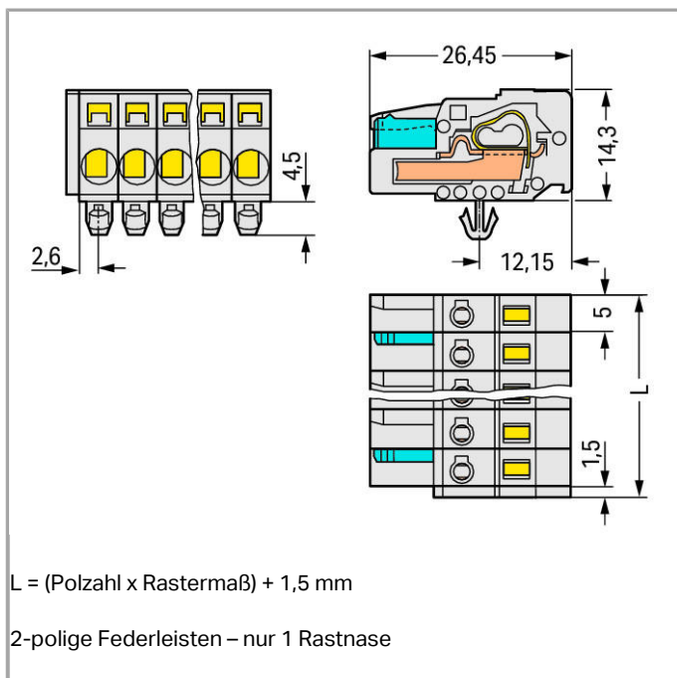




RoHS  Compliant

BOMcheck.net

Farbe: ■



### Artikelbeschreibung

- Universalanschluss für alle Leiterarten
- Vereinfachte Verdrahtung in der Kabelvorkonfektionierung und auf Geräten dank zweier Betätigungsrichtungen für die CAGE CLAMP®
- Steckbarer Prüfgriff
- 100 % fehlsteckgeschützt
- Kodierbar

Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter <https://configurator.wago.com> konfiguriert werden: Andere Polzahlen, Vergoldete bzw. partiell vergoldete Kontaktoberflächen

### Daten

#### Elektrische Daten

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

Bemessungsspannung (III / 3)

320 V



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Bemessungsstoßspannung (III / 3) | 4 kV  |
| Bemessungsspannung (III / 2)     | 320 V   |
| Bemessungsstoßspannung (III / 2) | 4 kV  |
| Bemessungsspannung (II / 2)      | 630 V   |
| Bemessungsstoßspannung (II / 2)  | 4 kV  |
| Bemessungsstrom                  | 16 A  |
| Legende Bemessungsdaten          | (III / 2) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2 |

### Bemessungsdaten gemäß UL 1059

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung UL (Use Group B) | 300 V |
| Bemessungsstrom UL (Use Group B)    | 15 A  |
| Bemessungsspannung UL (Use Group D) | 300 V |
| Bemessungsstrom UL (Use Group D)    | 10 A  |

### Bemessungsdaten gemäß CSA

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung CSA (Use Group B) | 300 V |
| Bemessungsstrom CSA (Use Group B)    | 15 A  |
| Bemessungsspannung CSA (Use Group D) | 300 V |
| Bemessungsstrom CSA (Use Group D)    | 10 A  |

### Anschlussdaten

|  |  |
|--|--|
| Anschlusstechnik   | Push-in CAGE CLAMP®                          |
| Betätigungsart   | Betätigungswerkzeug                          |
| Eindrähtiger Leiter  | 0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG |
| Feindrähtiger Leiter   | 0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG |
| Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen  | 0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup>                 |
| Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen | 0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup>                 |
| Abisolierlänge   | 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch              |
| Polzahl  | 4  |
| Gesamte Anzahl der Klemmstellen                              | 4  |
| Gesamte Anzahl der Potentiale                                | 4  |
| Anzahl Anschlusstypen  | 1  |
| Anzahl der Ebenen  | 1  |
| Leiteranschlussrichtung zur Steckrichtung                    | 0°   |

### Geometrische Daten

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Rastermaß          | 5 mm (0.197 inch)    |
| Breite             | 36,6 mm / 1.441 inch |
| Höhe               | 18,8 mm / 0.74 inch  |
| Höhe ab Oberfläche | 14,3 mm / 0.563 inch |



|       |                      |
|-------|----------------------|
| Tiefe | 29,6 mm / 1.165 inch |
|-------|----------------------|

## Mechanische Daten

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Gehäuseblechstärke | 0.6 ... 1.2 mm / 0.024 ... 0.047 inch |
| Befestigungsart    | Rastfuß                               |
| Montageart         | Oberflächenmontage                    |

## Steckverbindung

|  |                    |
|--|--------------------|
| Kontaktausführung im Steckverbinderbereich | Federleiste/Buchse |
| Steckverbinder Anschlusstyp                | für Leiter         |
| Fehlsteckschutz                            | ja                 |

## Werkstoffdaten

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Farbe                           | lichtgrau                      |
| Isolierstoffgruppe              | I                              |
| Isolierwerkstoff                | Polyamid 66 (PA 66)            |
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 | V0                             |
| Klemmfederwerkstoff             | Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi) |
| Kontaktwerkstoff                | Kupferlegierung                |
| Kontaktoberfläche               | verzinkt                       |
| Brandlast                       | 0.155 MJ                       |
| Gewicht                         | 8.848 g                        |

## Umgebungsbedingungen

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Grenztemperaturbereich | -60 ... +85 °C |
|------------------------|----------------|

## Kaufmännische Daten

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Ursprungsland   | DE            |
| GTIN            | 4050821355458 |
| Zolltarifnummer | 85366990990   |
| eCl@ss 9.0      | 27-44-03-09   |
| eCl@ss 8.0      | 27-44-03-09   |
| ETIM 6.0        | EC002638      |
| ETIM 5.0        | EC002638      |

## Zulassungen / Zertifikate

### Länderspezifische Zulassungen

| Logo | Zulassung                       | Zertifikatsname |
|------|---------------------------------|-----------------|
|      | CSA<br>DEKRA Certification B.V. | 1466354         |



#### UL-Zulassungen

| Logo   | Zulassung                           | Zertifikatsname |
|--|-------------------------------------|-----------------|
|  | UL<br>UL International Germany GmbH | E45172          |
|  | UR<br>UL International Germany GmbH | E45171          |

#### Passende Produkte

##### Zugentlastung

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 232-604<br>Zugentlastungsgehäuse | <a href="http://www.wago.com/232-604">www.wago.com/232-604</a> |
|--|---|--|

##### Allgemeines Zubehör

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 231-668<br>Verschlussstifte; zum Verschließen nicht benötigter Klemmstellen | <a href="http://www.wago.com/231-668">www.wago.com/231-668</a> |
|  | Art-Nr.: 231-669<br>Verschlussstifte; zum Verschließen nicht benötigter Klemmstellen | <a href="http://www.wago.com/231-669">www.wago.com/231-669</a> |

##### Aderendhülse

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 216-101<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> |
|  | Art-Nr.: 216-102<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> |
|  | Art-Nr.: 216-103<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> |
|  | Art-Nr.: 216-104<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> |
|  | Art-Nr.: 216-106<br>Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt  | <a href="http://www.wago.com/216-106">www.wago.com/216-106</a> |
|  | Art-Nr.: 216-121<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> |
|  | Art-Nr.: 216-122<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><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.: 216-221</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>   |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|    | 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>   |  |
|    | 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>   |  |
|    | 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.: 216-262</b>   |  |
|    | 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>   |  |
|    | 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/216-263">www.wago.com/216-263</a> |
|   | <b>Art-Nr.: 216-264</b>   |  |
|    | 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/216-264">www.wago.com/216-264</a> |
|   | <b>Art-Nr.: 216-284</b>   |  |
|    | 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/216-284">www.wago.com/216-284</a> |
|   | <b>Art-Nr.: 216-301</b>   |  |
|    | 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>   |  |
|   | 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>   |  |
|  | 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>   |  |
|  | 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.: 209-137</b><br>Montageadapter; als Endklammer verwendbar; 6,5 mm breit | <a href="http://www.wago.com/209-137">www.wago.com/209-137</a> |
|--|--|--|

#### Werkzeug

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>Art-Nr.: 209-130</b><br>Betätigungswerkzeug; passend zu Serie 264, 280, 281; 1-fach; aus Isolierstoff    | <a href="http://www.wago.com/209-130">www.wago.com/209-130</a> |
|  | <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.: 231-131</b><br>Betätigungsdrücker; für Feder- und Stiftleisten; lose                            | <a href="http://www.wago.com/231-131">www.wago.com/231-131</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 231-291</b><br>Betätigungswerkzeug; für Stift- und Federleisten mit CAGE CLAMP®-Anschluss; lose | <a href="http://www.wago.com/231-291">www.wago.com/231-291</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 280-432</b><br>Betätigungswerkzeug; aus Isolierstoff; 2-fach                                    | <a href="http://www.wago.com/280-432">www.wago.com/280-432</a> |

**Art-Nr.: 280-433**

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Betätigungswerkzeug; aus Isolierstoff; 3-fach                             | <a href="http://www.wago.com/280-433">www.wago.com/280-433</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 280-434</b><br>Betätigungswerkzeug; aus Isolierstoff; 4-fach  | <a href="http://www.wago.com/280-434">www.wago.com/280-434</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 280-435</b><br>Betätigungswerkzeug; aus Isolierstoff; 5-fach  | <a href="http://www.wago.com/280-435">www.wago.com/280-435</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 280-436</b><br>Betätigungswerkzeug; aus Isolierstoff; 6-fach  | <a href="http://www.wago.com/280-436">www.wago.com/280-436</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 280-437</b><br>Betätigungswerkzeug; aus Isolierstoff; 7-fach  | <a href="http://www.wago.com/280-437">www.wago.com/280-437</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 280-438</b><br>Betätigungswerkzeug; aus Isolierstoff; 8-fach  | <a href="http://www.wago.com/280-438">www.wago.com/280-438</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 280-440</b><br>Betätigungswerkzeug; aus Isolierstoff; 10-fach | <a href="http://www.wago.com/280-440">www.wago.com/280-440</a> |

#### Montageadapter

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>Art-Nr.: 209-148</b><br>Multimontageadapter; für Stift- und Federleisten mit Rastfüßen | <a href="http://www.wago.com/209-148">www.wago.com/209-148</a> |
|--|---|--|

#### Brücker

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>Art-Nr.: 231-902</b><br>Einlegebrücker; für Rastermaße 5 mm und 5,08 mm; reduziert anschließbaren Querschnitt auf 1,5 mm | <a href="http://www.wago.com/231-902">www.wago.com/231-902</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 231-903</b><br>Einlegebrücker; 3-fach; passend für Federleisten der Serie 231; mit Rastermaß 5 mm; isoliert     | <a href="http://www.wago.com/231-903">www.wago.com/231-903</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 231-905</b><br>Einlegebrücker; 5-fach; passend für Federleisten der Serie 231; mit Rastermaß 5 mm; isoliert     | <a href="http://www.wago.com/231-905">www.wago.com/231-905</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 231-907</b><br>Einlegebrücker; 7-fach; passend für Federleisten der Serie 231; mit Rastermaß 5 mm; isoliert     | <a href="http://www.wago.com/231-907">www.wago.com/231-907</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 231-910</b><br>Einlegebrücker; 10-fach; passend für Federleisten der Serie 231; mit Rastermaß 5 mm; isoliert    | <a href="http://www.wago.com/231-910">www.wago.com/231-910</a> |

#### Isolierungs-Stopp

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>Art-Nr.: 231-670</b><br>Isolierungsstopp; 0,08-0,2 mm <sup>2</sup> / 0,2 mm <sup>2</sup> e | <a href="http://www.wago.com/231-670">www.wago.com/231-670</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 231-671</b><br>Isolierungsstopp; 0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>                       | <a href="http://www.wago.com/231-671">www.wago.com/231-671</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 231-672</b><br>Isolierungsstopp; 0,75 - 1 mm <sup>2</sup>                         | <a href="http://www.wago.com/231-672">www.wago.com/231-672</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> |
|--|---|--|



**Art-Nr.: 210-137**

Prüfstecker; Ø 2,3 mm; mit 500mm-Leitung

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



**Art-Nr.: 231-661**

Prüfstecker für Federleisten; für Rastermaße 5 mm und 5,08 mm

[www.wago.com/231-661](http://www.wago.com/231-661)

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.