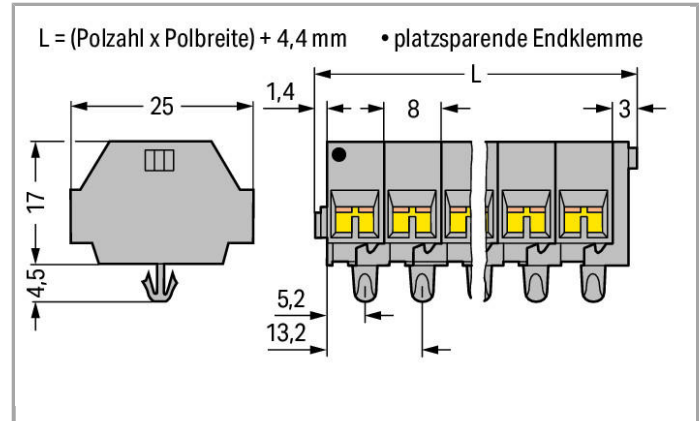


RoHS  Compliant

BOMcheck.net

Farbe: ■



## Daten

### Elektrische Daten

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Bemessungsspannung (III / 3)     | 400 V  |
| Bemessungsstoßspannung (III / 3) | 6 kV   |
| Bemessungsstrom                  | 18 A   |
| Legende Bemessungsdaten          | (III / 3) $\triangleq$ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3 |

### Anschlussdaten

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Anschlusstechnik                | CAGE CLAMP®                                  |
| Betätigungsart                  | Betätigungswerkzeug                          |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe  | Kupfer<br>Aluminium                          |
| Eindrähtiger Leiter             | 0,08 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 16 AWG |
| Feindrähtiger Leiter            | 0,08 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 16 AWG |
| Abisolierlänge                  | 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch              |
| Polzahl                         | 5  |
| Gesamte Anzahl der Klemmstellen | 20   |
| Gesamte Anzahl der Potentiale   | 5  |

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

### Geometrische Daten

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Breite             | 44,4 mm / 1.748 inch |
| Höhe ab Oberfläche | 17 mm / 0.669 inch   |
| Tiefe              | 25 mm / 0.984 inch   |

### Mechanische Daten

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

### Werkstoffdaten

|           |          |
|-----------|----------|
| Farbe     | grau     |
| Brandlast | 0.24 MJ  |
| Gewicht   | 14.124 g |

### Kaufmännische Daten

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Ursprungsland   | DE            |
| GTIN            | 4044918604253 |
| 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 |
|--|--|-----------------|
|  | CSA<br>DEKRA Certification B.V.              | 70010891        |
|  | VDE<br>VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut | 40033303        |

#### UL-Zulassungen

| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|------|-----------|-----------------|
|------|-----------|-----------------|




UR  
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> |
|--|---|--|

### 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.: 249-138</b><br>Prüfsteckermodul; ohne Rastklinken; anreihbar; für 4-Leiter-Klemmen | <a href="http://www.wago.com/249-138">www.wago.com/249-138</a> |
|--|--|--|


|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Art-Nr.: 260-405</b><br>Prüfsteckermodul; mit Rastklinken; anreihbar; für 4-Leiter-Klemmen; für Serie 260 | <a href="http://www.wago.com/260-405">www.wago.com/260-405</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> |
|--|---|--|


|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <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> |
|--|--|--|


### Brücker

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>Art-Nr.: 260-402</b><br>Einlegebrücke; isoliert; 2-fach; reduziert den anschließbaren Querschnitt auf 1 mm | <a href="http://www.wago.com/260-402">www.wago.com/260-402</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> |
|--|--|--|

### Aderendhülse

**Art-Nr.: 216-101**

|  |  |  |
|--|--|--|
|    | 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.: 216-121</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.: 216-151</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.: 216-301</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> |

#### 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> |
|--|--|

#### Downloads

##### Dokumentation

##### Ausschreibungstext

|         |              |                |          |
|---------|--------------|----------------|----------|
| 260-255 | Oct 10, 2017 | DOC<br>25,1 kB | Download |
|---------|--------------|----------------|----------|

#### smartDATA

##### CAD Daten

|                     |     |          |
|---------------------|-----|----------|
| 3D Download 260-255 | URL | Download |
|---------------------|-----|----------|

Änderungen vorbehalten.