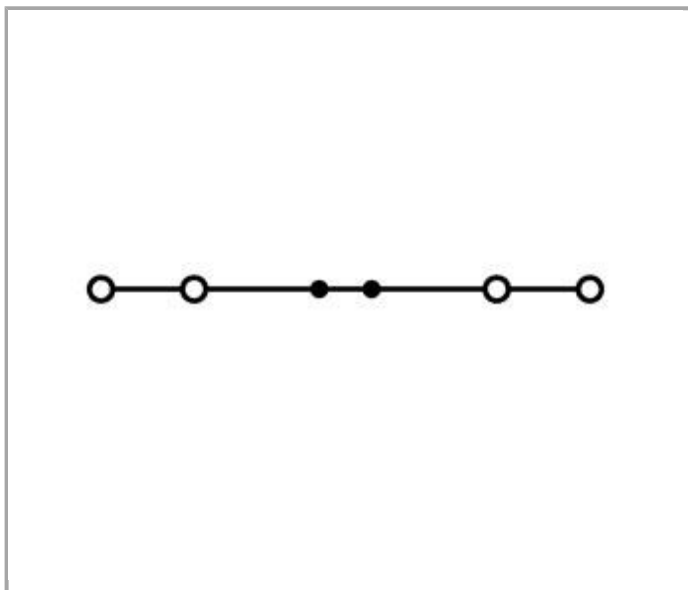
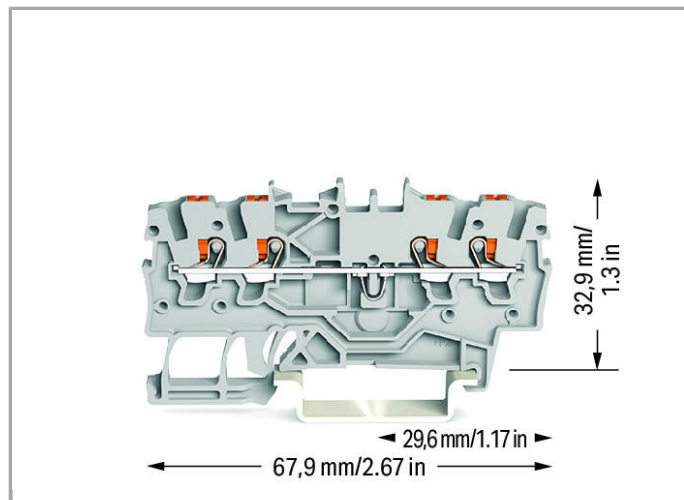
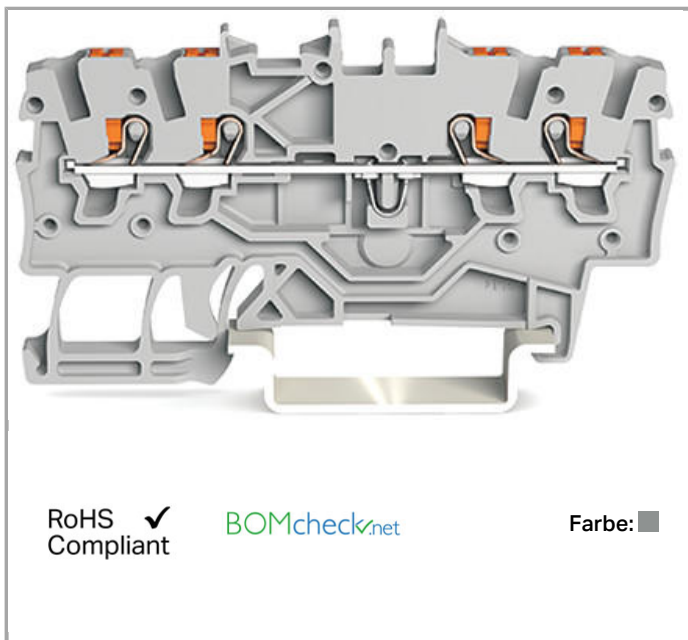


## Datenblatt | Artikelnummer: 2200-1401

4-Leiter-Durchgangsklemme; mit Drücker; 1 mm<sup>2</sup>; mit Prüföffnung; seitliche und mittige Beschriftung; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; Push-in  
CAGE CLAMP®



[www.wago.com/2200-1401](http://www.wago.com/2200-1401)



### Daten

#### Elektrische Daten

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

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung (III / 3)     | 800 V |
| Bemessungsstoßspannung (III / 3) | 8 kV  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Bemessungsstrom         | 13.5 A   |
| Bemessungsstrom 2       | 18 A   |
| Legende Bemessungsdaten | (III / 3) $\triangleq$ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3 |

### Bemessungsdaten gemäß UL 1059

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung UL (Use Group B) | 600 V |
| Bemessungsstrom UL (Use Group B)    | 10 A  |
| Bemessungsspannung UL (Use Group C) | 600 V |
| Bemessungsstrom UL (Use Group C)    | 10 A  |

### Anschlussdaten

|  |  |
|--|--|
| Anschlusstechnik   | Push-in CAGE CLAMP®                          |
| Betätigungsart   | Push-in<br>Drücker<br>Betätigungswerkzeug    |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe                             | Kupfer                                       |
| Nennquerschnitt  | 1 mm <sup>2</sup>                            |
| Eindrähtiger Leiter  | 0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG |
| Eindrähtiger Leiter, direkt steckbar                       | 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG  |
| Feindrähtiger Leiter                                       | 0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG |
| Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar ab | 0,5 mm <sup>2</sup> / 20 AWG                 |
| Abisolierlänge   | 9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch             |
| Gesamte Anzahl der Klemmstellen                            | 4  |
| Gesamte Anzahl der Potentiale                              | 1  |
| Anzahl der Ebenen  | 1  |
| Verdrahtungsart  | Frontverdrahtung                             |

### Geometrische Daten

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Breite                        | 3,5 mm / 0.138 inch  |
| Höhe ab Oberkante Tragschiene | 32,9 mm / 1.295 inch |
| Tiefe                         | 67,9 mm / 2.673 inch |

### Mechanische Daten

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Bauform            | horizontale Bauform            |
| Montageart         | Tragschiene 35                 |
| Beschriftungsebene | Mitten-/Seitliche Beschriftung |

### Werkstoffdaten

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Farbe            | grau                |
| Isolierwerkstoff | Polyamid 66 (PA 66) |

Gewicht 4.888 g

### Kaufmännische Daten


|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Verpackungsart  | Karton        |
| Ursprungsland   | DE            |
| GTIN            | 4055143691734 |
| Zolltarifnummer | 85369010000   |

### Zulassungen / Zertifikate

#### Ex-Zulassungen

| Logo   | Zulassung   | Zertifikatsname                                  |
|--|---|--|
|    | <b>AEx</b><br>Underwriters Laboratories Inc.          | 4788311594                                       |
|    | <b>ATEX</b><br>Physikalisch Technische Bundesanstalt  | PTB 18 ATEX 1003 U                               |
|  | <b>IECEX</b><br>Physikalisch Technische Bundesanstalt | IECEX PTB 18.0010U (Ex eb IIC Gb and Ex eb I Mb) |

#### Länderspezifische Zulassungen

| Logo   | Zulassung                                    | Zertifikatsname |
|--|--|-----------------|
|  | <b>CCA</b><br>DEKRA Certification B.V.       | NTR NL 7663     |
|  | <b>KEMA/KEUR</b><br>DEKRA Certification B.V. | 71-102874       |




#### UL-Zulassungen

| Logo   | Zulassung                                      | Zertifikatsname |
|--|--|-----------------|
|  | <b>cURus</b><br>Underwriters Laboratories Inc. | 4788311592      |

















### Passende Produkte

Aderendhülse
















Art-Nr.: 216-241

















|   |  |  |
|---|--|--|
|  | 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> |














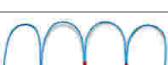



**Prüfen und Messen**









|  |  |  |
|--|--|--|
|    | <b>Art-Nr.: 2000-510</b><br>TOPJOB®S-L-Prüfsteckermodul; anreihbar; für Brückerschlitze  | <a href="http://www.wago.com/2000-510">www.wago.com/2000-510</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-511</b><br>TOPJOB®S-L-Prüfsteckermodul; anreihbar; für Brückerschlitze; 1-polig   | <a href="http://www.wago.com/2000-511">www.wago.com/2000-511</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-549</b><br>Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen   | <a href="http://www.wago.com/2000-549">www.wago.com/2000-549</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-552</b><br>Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 2-polig   | <a href="http://www.wago.com/2000-552">www.wago.com/2000-552</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-553</b><br>Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 3-polig   | <a href="http://www.wago.com/2000-553">www.wago.com/2000-553</a> |
|   | <b>Art-Nr.: 2000-554</b><br>Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 4-polig   | <a href="http://www.wago.com/2000-554">www.wago.com/2000-554</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-555</b><br>Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 5-polig   | <a href="http://www.wago.com/2000-555">www.wago.com/2000-555</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-556</b><br>Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 6-polig   | <a href="http://www.wago.com/2000-556">www.wago.com/2000-556</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-557</b><br>Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 7-polig   | <a href="http://www.wago.com/2000-557">www.wago.com/2000-557</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-558</b><br>Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 8-polig   | <a href="http://www.wago.com/2000-558">www.wago.com/2000-558</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-559</b><br>Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 9-polig   | <a href="http://www.wago.com/2000-559">www.wago.com/2000-559</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-560</b><br>Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 10-polig  | <a href="http://www.wago.com/2000-560">www.wago.com/2000-560</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2009-174</b><br>Prüfadapter; für Prüfstecker Ø 4 mm; zur Prüfung von TOPJOB®S-Reihenklammern   | <a href="http://www.wago.com/2009-174">www.wago.com/2009-174</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2009-182</b><br>Prüfabgriff; für max. 2,5 mm <sup>2</sup> ; für den werkzeuglosen Anschluss individueller Prüfleitungen von 0,08 mm - 2,5 mm | <a href="http://www.wago.com/2009-182">www.wago.com/2009-182</a> |
|  | <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>   |

**Brücker**

|  |  |  |
|--|--|--|
|    | <b>Art-Nr.: 2000-402</b><br>Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 14 A                  | <a href="http://www.wago.com/2000-402">www.wago.com/2000-402</a>                 |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-402/000-005</b><br>Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 14 A          | <a href="http://www.wago.com/2000-402/000-005">www.wago.com/2000-402/000-005</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-402/000-006</b><br>Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 14 A          | <a href="http://www.wago.com/2000-402/000-006">www.wago.com/2000-402/000-006</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-402/000-018</b><br>Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 14 A          | <a href="http://www.wago.com/2000-402/000-018">www.wago.com/2000-402/000-018</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-403</b><br>Kammbrücker; isoliert; 3-fach; Nennstrom 14 A                  | <a href="http://www.wago.com/2000-403">www.wago.com/2000-403</a>                 |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-403/000-005</b><br>Kammbrücker; isoliert; 3-fach; Nennstrom 14 A          | <a href="http://www.wago.com/2000-403/000-005">www.wago.com/2000-403/000-005</a> |
|   | <b>Art-Nr.: 2000-403/000-006</b><br>Kammbrücker; isoliert; 3-fach; Nennstrom 14 A          | <a href="http://www.wago.com/2000-403/000-006">www.wago.com/2000-403/000-006</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-404</b><br>Kammbrücker; isoliert; 4-fach; Nennstrom 14 A                  | <a href="http://www.wago.com/2000-404">www.wago.com/2000-404</a>                 |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-404/000-005</b><br>Kammbrücker; isoliert; 4-fach; Nennstrom 14 A          | <a href="http://www.wago.com/2000-404/000-005">www.wago.com/2000-404/000-005</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-404/000-006</b><br>Kammbrücker; isoliert; 4-fach; Nennstrom 14 A          | <a href="http://www.wago.com/2000-404/000-006">www.wago.com/2000-404/000-006</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-405</b><br>Kammbrücker; isoliert; 5-fach; Nennstrom 14 A                  | <a href="http://www.wago.com/2000-405">www.wago.com/2000-405</a>                 |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-405/000-005</b><br>Kammbrücker; isoliert; 5-fach; Nennstrom 14 A          | <a href="http://www.wago.com/2000-405/000-005">www.wago.com/2000-405/000-005</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-405/000-006</b><br>Kammbrücker; isoliert; 5-fach; Nennstrom 14 A          | <a href="http://www.wago.com/2000-405/000-006">www.wago.com/2000-405/000-006</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-405/011-000</b><br>Sternbrücker; isoliert; 3-fach (1-3-5); IN = IN Klemme | <a href="http://www.wago.com/2000-405/011-000">www.wago.com/2000-405/011-000</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-406</b><br>Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 14 A                  | <a href="http://www.wago.com/2000-406">www.wago.com/2000-406</a>                 |

|  |   |  |
|--|---|--|
|    | <b>Art-Nr.: 2000-406/000-005</b><br>Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 14 A         | <a href="http://www.wago.com/2000-406/000-005">www.wago.com/2000-406/000-005</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-406/000-006</b><br>Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 14 A         | <a href="http://www.wago.com/2000-406/000-006">www.wago.com/2000-406/000-006</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-406/020-000</b><br>Dreieckbrücker; isoliert; 1-2 3-4 5-6; IN = IN Klemme | <a href="http://www.wago.com/2000-406/020-000">www.wago.com/2000-406/020-000</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-407</b><br>Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 14 A                 | <a href="http://www.wago.com/2000-407">www.wago.com/2000-407</a>                 |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-407/000-005</b><br>Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 14 A         | <a href="http://www.wago.com/2000-407/000-005">www.wago.com/2000-407/000-005</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-407/000-006</b><br>Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 14 A         | <a href="http://www.wago.com/2000-407/000-006">www.wago.com/2000-407/000-006</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-408</b><br>Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 14 A                 | <a href="http://www.wago.com/2000-408">www.wago.com/2000-408</a>                 |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-408/000-005</b><br>Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 14 A         | <a href="http://www.wago.com/2000-408/000-005">www.wago.com/2000-408/000-005</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-408/000-006</b><br>Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 14 A         | <a href="http://www.wago.com/2000-408/000-006">www.wago.com/2000-408/000-006</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-409</b><br>Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 14 A                 | <a href="http://www.wago.com/2000-409">www.wago.com/2000-409</a>                 |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-409/000-005</b><br>Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 14 A         | <a href="http://www.wago.com/2000-409/000-005">www.wago.com/2000-409/000-005</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-409/000-006</b><br>Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 14 A         | <a href="http://www.wago.com/2000-409/000-006">www.wago.com/2000-409/000-006</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-410</b><br>Kammbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 14 A                | <a href="http://www.wago.com/2000-410">www.wago.com/2000-410</a>                 |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-410/000-005</b><br>Kammbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 14 A        | <a href="http://www.wago.com/2000-410/000-005">www.wago.com/2000-410/000-005</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-410/000-006</b><br>Kammbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 14 A        | <a href="http://www.wago.com/2000-410/000-006">www.wago.com/2000-410/000-006</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-433</b><br>Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 14 A            | <a href="http://www.wago.com/2000-433">www.wago.com/2000-433</a>                 |




|  |   |  |
|--|---|--|
|    | <b>Art-Nr.: 2000-433/000-005</b><br>Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 14 A   | <a href="http://www.wago.com/2000-433/000-005">www.wago.com/2000-433/000-005</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-433/000-006</b><br>Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 14 A   | <a href="http://www.wago.com/2000-433/000-006">www.wago.com/2000-433/000-006</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-434</b><br>Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 4; Nennstrom 14 A   | <a href="http://www.wago.com/2000-434">www.wago.com/2000-434</a>                 |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-435</b><br>Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 5; Nennstrom 14 A   | <a href="http://www.wago.com/2000-435">www.wago.com/2000-435</a>                 |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-436</b><br>Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 6; Nennstrom 14 A   | <a href="http://www.wago.com/2000-436">www.wago.com/2000-436</a>                 |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-437</b><br>Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 7; Nennstrom 14 A   | <a href="http://www.wago.com/2000-437">www.wago.com/2000-437</a>                 |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-438</b><br>Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 8; Nennstrom 14 A   | <a href="http://www.wago.com/2000-438">www.wago.com/2000-438</a>                 |
|    | <b>Art-Nr.: 2000-439</b><br>Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 9; Nennstrom 14 A   | <a href="http://www.wago.com/2000-439">www.wago.com/2000-439</a>                 |
|   | <b>Art-Nr.: 2000-440</b><br>Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 10; Nennstrom 14 A  | <a href="http://www.wago.com/2000-440">www.wago.com/2000-440</a>                 |
|  | <b>Art-Nr.: 2009-402</b><br>Steckbarer Leitungsbrücke; isoliert; L = 60 mm; Leitungsquerschnitt 0,75 mm <sup>2</sup> ; passend zu Reihenklemmen der Serien 2000 und 2020  | <a href="http://www.wago.com/2009-402">www.wago.com/2009-402</a>                 |
|  | <b>Art-Nr.: 2009-404</b><br>Steckbarer Leitungsbrücke; isoliert; L = 110 mm; Leitungsquerschnitt 0,75 mm <sup>2</sup> ; passend zu Reihenklemmen der Serien 2000 und 2020 | <a href="http://www.wago.com/2009-404">www.wago.com/2009-404</a>                 |
|  | <b>Art-Nr.: 2009-406</b><br>Steckbarer Leitungsbrücke; isoliert; L = 250 mm; Leitungsquerschnitt 0,75 mm <sup>2</sup> ; passend zu Reihenklemmen der Serien 2000 und 2020 | <a href="http://www.wago.com/2009-406">www.wago.com/2009-406</a>                 |
|  | <b>Art-Nr.: 210-103</b><br>Drahtkettenbrücke; isoliert; 50 Anschlüsse   | <a href="http://www.wago.com/210-103">www.wago.com/210-103</a>                   |
|  | <b>Art-Nr.: 210-123</b><br>Drahtkettenbrücke; isoliert; 50 Anschlüsse   | <a href="http://www.wago.com/210-123">www.wago.com/210-123</a>                   |
| <b>Beschriftungsmaterial</b>   |   |  |
|  | <b>Art-Nr.: 2009-110</b><br>Beschriftungsstreifen; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar   | <a href="http://www.wago.com/2009-110">www.wago.com/2009-110</a>                 |
|  | <b>Art-Nr.: 2009-113</b><br>WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar   | <a href="http://www.wago.com/2009-113">www.wago.com/2009-113</a>                 |
|  | <b>Art-Nr.: 2009-113/000-002</b><br>WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar   | <a href="http://www.wago.com/2009-113/000-002">www.wago.com/2009-113/000-002</a> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|    | <b>Art-Nr.: 2009-113/000-005</b><br>WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar | <a href="http://www.wago.com/2009-113/000-005">www.wago.com/2009-113/000-005</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2009-113/000-006</b><br>WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar | <a href="http://www.wago.com/2009-113/000-006">www.wago.com/2009-113/000-006</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2009-113/000-007</b><br>WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar | <a href="http://www.wago.com/2009-113/000-007">www.wago.com/2009-113/000-007</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2009-113/000-012</b><br>WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar | <a href="http://www.wago.com/2009-113/000-012">www.wago.com/2009-113/000-012</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2009-113/000-017</b><br>WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar | <a href="http://www.wago.com/2009-113/000-017">www.wago.com/2009-113/000-017</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2009-113/000-023</b><br>WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar | <a href="http://www.wago.com/2009-113/000-023">www.wago.com/2009-113/000-023</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2009-113/000-024</b><br>WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar | <a href="http://www.wago.com/2009-113/000-024">www.wago.com/2009-113/000-024</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 793-3501</b><br>WMB-Beschriftungskarte; als Karte; unbedruckt; aufrastbar               | <a href="http://www.wago.com/793-3501">www.wago.com/793-3501</a>                 |


#### Abschlussplatte

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <b>Art-Nr.: 2000-1491</b><br>Abschluss- und Zwischenplatte; 0,7 mm dick | <a href="http://www.wago.com/2000-1491">www.wago.com/2000-1491</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 2000-1492</b><br>Abschluss- und Zwischenplatte; 0,7 mm dick | <a href="http://www.wago.com/2000-1492">www.wago.com/2000-1492</a> |

#### Werkzeug

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Art-Nr.: 210-647</b><br>Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (2,5 x 0,4) mm; kurz              | <a href="http://www.wago.com/210-647">www.wago.com/210-647</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-648</b><br>Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (2,5 x 0,4) mm; kurz; abgewinkelt | <a href="http://www.wago.com/210-648">www.wago.com/210-648</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-719</b><br>Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 1, Klinge (2,5 x 0,4) mm             | <a href="http://www.wago.com/210-719">www.wago.com/210-719</a> |

#### Tragschiene

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Art-Nr.: 210-112</b><br>Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 25 mm; Lochabstand 36 mm | <a href="http://www.wago.com/210-112">www.wago.com/210-112</a> |
|--|--|--|



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Art-Nr.: 210-113</b><br>Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715                                    | <a href="http://www.wago.com/210-113">www.wago.com/210-113</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-114</b><br>Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715  | <a href="http://www.wago.com/210-114">www.wago.com/210-114</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-115</b><br>Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 18 mm; Lochabstand 25 mm | <a href="http://www.wago.com/210-115">www.wago.com/210-115</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-118</b><br>Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715                                   | <a href="http://www.wago.com/210-118">www.wago.com/210-118</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-196</b><br>Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715                                   | <a href="http://www.wago.com/210-196">www.wago.com/210-196</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-197</b><br>Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715  | <a href="http://www.wago.com/210-197">www.wago.com/210-197</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-198</b><br>Kupfertragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715                                  | <a href="http://www.wago.com/210-198">www.wago.com/210-198</a> |

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

|           |              |                 |          |
|-----------|--------------|-----------------|----------|
| 2200-1401 | Aug 15, 2018 | DOCX<br>15,1 kB | Download |
|-----------|--------------|-----------------|----------|

smartDATA

CAD Daten

|                       |     |          |
|-----------------------|-----|----------|
| 3D Download 2200-1401 | URL | Download |
|-----------------------|-----|----------|

Produktfamilie

**TOPJOB S**

TOPJOB® S: Das breite und flexible Produktprogramm an Reihenklemmen bietet in diversen Industrieanwendungen und in der modernen Gebäudeinstallation mehr als nur eine sichere elektrische Verbindung.

[Mehr über die Produktfamilie erfahren](#)

[Alle Produkte der Familie anzeigen](#)



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.