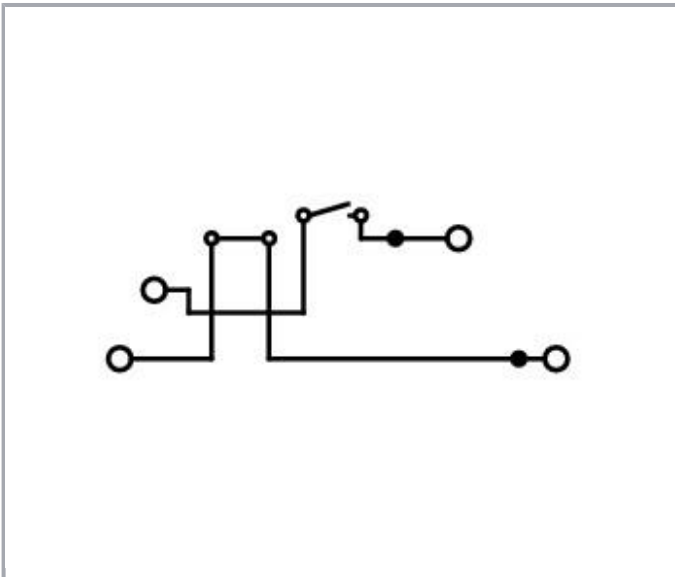
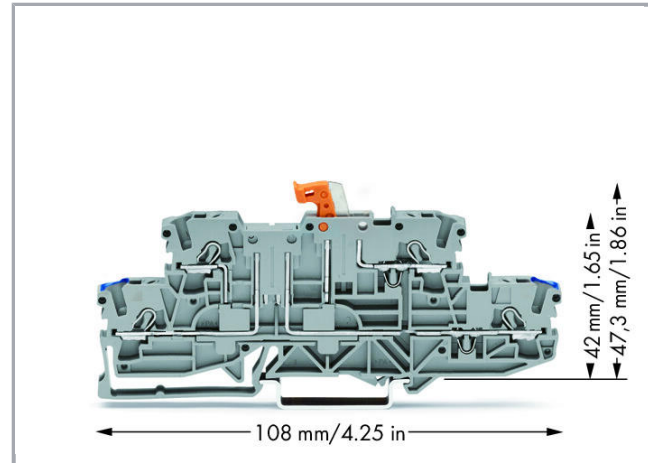
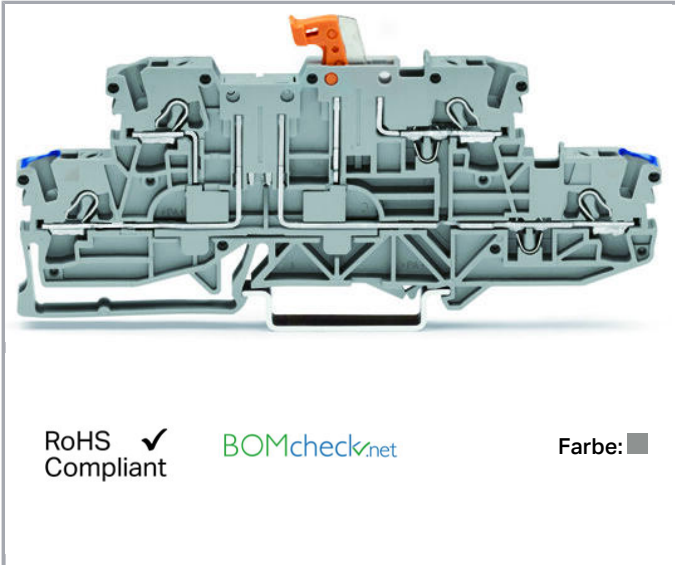


Datenblatt | Artikelnummer: 2002-2972

Doppelstock-Trennklemme; mit schwenkbarem Trennmesser;
konturengleich mit Doppelstock-Doppeltrennklemme; N/L; für Tragschiene
35 x 15 und 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grau

www.wago.com/2002-2972



Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

| | |
|----------------------------------|---|
| Bemessungsspannung (III / 3) | 400 V |
| Bemessungsstoßspannung (III / 3) | 6 kV |
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Legende Bemessungsdaten | (III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3 |

Bemessungsdaten gemäß UL 1059

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

Bemessungsdaten gemäß CSA

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung CSA (Use Group B) | 300 V |
| Bemessungsstrom CSA (Use Group B) | 15 A |
| Bemessungsspannung CSA (Use Group C) | 150 V |
| Bemessungsstrom CSA (Use Group C) | 15 A |

Anschlussdaten

| | |
|--|---|
| Anschlusstechnik | Push-in CAGE CLAMP® |
| Betätigungsart | Push-in Betätigungswerkzeug |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe | Kupfer |
| Nennquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Eindrähtiger Leiter | 0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG |
| Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar | 0,75 ... 4 mm ² / 18 ... 12 AWG |
| Feindrähtiger Leiter | 0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG |
| Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar ab | 0,75 mm ² / 18 AWG |
| Abisolierlänge | 10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 inch |
| Gesamte Anzahl der Klemmstellen | 4 |
| Gesamte Anzahl der Potentiale | 4 |
| Anzahl der Ebenen | 2 |
| Verdrahtungsart | Frontverdrahtung |
| Hinweis (Leiterquerschnitt) | Je nach Beschaffenheit des Leiters kann auch ein Leiter geringeren Querschnitts direkt steckbar sein. |

Geometrische Daten

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Breite | 5,2 mm / 0.205 inch |
| Höhe ab Oberkante Tragschiene | 42 mm / 1.654 inch |
| Tiefe | 108 mm / 4.252 inch |

Mechanische Daten

| | |
|------------------------|---------------------|
| Bauform | horizontale Bauform |
| Montageart | Tragschiene 35 |
| Potentialkennzeichnung | N/L |

| | |
|--------------------|------------------------|
| Beschriftungsebene | Seitliche Beschriftung |
|--------------------|------------------------|

Werkstoffdaten


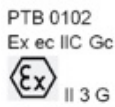

| | |
|------------------|---------------------|
| Farbe | grau |
| Isolierwerkstoff | Polyamid 66 (PA 66) |
| Brandlast | 0.315 MJ |
| Gewicht | 17.351 g |

Kaufmännische Daten



| | |
|----------------|-----------------------------|
| Produktgruppe | 22 (TOPJOB S Reihenklemmen) |
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-26 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-26 |
| ETIM 7.0 | EC000902 |
| ETIM 6.0 | EC000902 |
| Verpackungsart | Karton |
| GTIN | 4045454382896 |

Zulassungen / Zertifikate



Ex-Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|---------------------------------------|----------|------------------------|
|  | AEx Underwriters Laboratories Inc. | UL 60079 | 20190704- E185892 |
|  | ATEX KIWA Netherlands B.V. | EN 60079 | KIWA 17ATEX0030 U |
|  | IECEX KIWA Netherlands B.V. | EN 60079 | IECEX KIWA 17.0014U |



Länderspezifische Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|---------------------------------------|---------------|-----------------|
|  | CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 No. 158 | 1536069 |
|  | KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | 71-107687 |

Schiff Zulassungen



| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|---|----------|--------------------------|
|  | ABS American Bureau of Shipping | EN 60947 | 14- HG1293677- PDA |
|  | DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | - | TAE00001V2 |

















UL-Zulassungen
















| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|---|----------|-----------------|
|  | UR DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | NTR NL 7730 |
|  | UR Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | E45172 |

















Passende Produkte














Aderendhülse




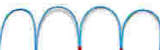







| | | |
|---|--|--|
|  | Art-Nr.: 216-241 Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm ² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; weiß | www.wago.com/216-241 |
| | Art-Nr.: 216-242 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm ² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; grau | www.wago.com/216-242 |
|  | Art-Nr.: 216-243 Aderendhülse; Hülse für 1 mm ² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; rot | www.wago.com/216-243 |
| | Art-Nr.: 216-244 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm ² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz | www.wago.com/216-244 |

















| | | |
|---|--|--|
|  | Art-Nr.: 216-246 Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm ² / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; blau | www.wago.com/216-246 |
|  | Art-Nr.: 216-262 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm ² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; grau | www.wago.com/216-262 |
|  | Art-Nr.: 216-263 Aderendhülse; Hülse für 1 mm ² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; rot | www.wago.com/216-263 |
|  | Art-Nr.: 216-264 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm ² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz | www.wago.com/216-264 |
|  | Art-Nr.: 216-266 Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm ² / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; blau | www.wago.com/216-266 |
| Brücker | | |
|  | Art-Nr.: 2002-400 Querbrücker für Endlosbrückung; isoliert; 2-fach; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-400 |
|  | Art-Nr.: 2002-402 Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-402 |
|  | Art-Nr.: 2002-402/000-005 Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 25 A; rot | www.wago.com/2002-402/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-402/000-006 Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 25 A; blau | www.wago.com/2002-402/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-403 Kammbrücker; isoliert; 3-fach; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-403 |
|  | Art-Nr.: 2002-403/000-005 Kammbrücker; isoliert; 3-fach; Nennstrom 25 A; rot | www.wago.com/2002-403/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-403/000-006 Kammbrücker; isoliert; 3-fach; Nennstrom 25 A; blau | www.wago.com/2002-403/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-404 Kammbrücker; isoliert; 4-fach; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-404 |
|  | Art-Nr.: 2002-404/000-005 Kammbrücker; isoliert; 4-fach; Nennstrom 25 A; rot | www.wago.com/2002-404/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-404/000-006 Kammbrücker; isoliert; 4-fach; Nennstrom 25 A; blau | www.wago.com/2002-404/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-405 Kammbrücker; isoliert; 5-fach; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-405 |














| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 2002-405/000-005 Kammbrücker; isoliert; 5-fach; Nennstrom 25 A; rot | www.wago.com/2002-405/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-405/000-006 Kammbrücker; isoliert; 5-fach; Nennstrom 25 A; blau | www.wago.com/2002-405/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-405/011-000 Sternbrücker; isoliert; 3-fach (1-3-5); IN = IN Klemme; lichtgrau | www.wago.com/2002-405/011-000 |
|  | Art-Nr.: 2002-406 Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-406 |
|  | Art-Nr.: 2002-406/000-005 Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 25 A; rot | www.wago.com/2002-406/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-406/000-006 Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 25 A; blau | www.wago.com/2002-406/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-406/020-000 Dreieckbrücker; isoliert; 1-2 3-4 5-6; IN = IN Klemme; lichtgrau | www.wago.com/2002-406/020-000 |
|  | Art-Nr.: 2002-407 Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-407 |
|  | Art-Nr.: 2002-407/000-005 Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 25 A; rot | www.wago.com/2002-407/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-407/000-006 Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 25 A; blau | www.wago.com/2002-407/000-006 |
| | Art-Nr.: 2002-408 Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-408 |
|  | Art-Nr.: 2002-408/000-005 Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 25 A; rot | www.wago.com/2002-408/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-408/000-006 Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 25 A; blau | www.wago.com/2002-408/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-409 Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-409 |
|  | Art-Nr.: 2002-409/000-005 Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 25 A; rot | www.wago.com/2002-409/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-409/000-006 Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 25 A; blau | www.wago.com/2002-409/000-006 |













| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 2002-410 Kammbrücke; isoliert; 10-fach; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-410 |
|  | Art-Nr.: 2002-410/000-005 Kammbrücke; isoliert; 10-fach; Nennstrom 25 A; rot | www.wago.com/2002-410/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-410/000-006 Kammbrücke; isoliert; 10-fach; Nennstrom 25 A; blau | www.wago.com/2002-410/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-423 Querbrücke für Endlosbrückung; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-423 |
|  | Art-Nr.: 2002-423/000-005 Querbrücke für Endlosbrückung; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 25 A; rot | www.wago.com/2002-423/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-423/000-006 Querbrücke für Endlosbrückung; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 25 A; blau | www.wago.com/2002-423/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-433 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-433 |
|  | Art-Nr.: 2002-434 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 4; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-434 |
|  | Art-Nr.: 2002-435 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 5; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-435 |
|  | Art-Nr.: 2002-436 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 6; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-436 |
|  | Art-Nr.: 2002-437 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 7; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-437 |
|  | Art-Nr.: 2002-438 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 8; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-438 |
|  | Art-Nr.: 2002-439 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 9; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-439 |
|  | Art-Nr.: 2002-440 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 10; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-440 |
|  | Art-Nr.: 2002-472 Schachtelbrücke; isoliert; 2-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklennen der Serien 2002 und 2003; lichtgrau | www.wago.com/2002-472 |
|  | Art-Nr.: 2002-473 Schachtelbrücke; isoliert; 3-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklennen der Serien 2002 und 2003; lichtgrau | www.wago.com/2002-473 |
| | Art-Nr.: 2002-473/011-000 Vorkonfektionierter Schachtelbrücke; isoliert; 2-fach (1-3); Nennstrom 25 A; mit werkseitig ausgebrochenen Zinken und Schaltungsbedruckung; lichtgrau | www.wago.com/2002-473/011-000 |
| | Art-Nr.: 2002-474 | |














| | | |
|--|--|--|
|  | Schachtelbrücker; isoliert; 4-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003; lichtgrau | www.wago.com/2002-474 |
|  | Art-Nr.: 2002-475 Schachtelbrücker; isoliert; 5-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003; lichtgrau | www.wago.com/2002-475 |
| | Art-Nr.: 2002-475/011-000 Vorkonfektionierter Schachtelbrücker; isoliert; 3-fach (1-3-5); Nennstrom 25 A; mit werkseitig ausgebrochenen Zinken und Schaltungsbedruckung; lichtgrau | www.wago.com/2002-475/011-000 |
|  | Art-Nr.: 2002-476 Schachtelbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003; lichtgrau | www.wago.com/2002-476 |
|  | Art-Nr.: 2002-477 Schachtelbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003; lichtgrau | www.wago.com/2002-477 |
|  | Art-Nr.: 2002-477/011-000 Vorkonfektionierter Schachtelbrücker; isoliert; 1-3-5-7; Nennstrom 25 A; mit werkseitig ausgebrochenen Zinken und Schaltungsbedruckung; lichtgrau | www.wago.com/2002-477/011-000 |
|  | Art-Nr.: 2002-478 Schachtelbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003; lichtgrau | www.wago.com/2002-478 |
|  | Art-Nr.: 2002-479 Schachtelbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003; lichtgrau | www.wago.com/2002-479 |
| | Art-Nr.: 2002-479/011-000 Vorkonfektionierter Schachtelbrücker; isoliert; 1-3-5-7-9; Nennstrom 25 A; mit werkseitig ausgebrochenen Zinken und Schaltungsbedruckung; lichtgrau | www.wago.com/2002-479/011-000 |
|  | Art-Nr.: 2002-480 Schachtelbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003; lichtgrau | www.wago.com/2002-480 |
|  | Art-Nr.: 2002-481 Schachtelbrücker; isoliert; 11-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003; lichtgrau | www.wago.com/2002-481 |
| | Art-Nr.: 2002-481/011-000 Vorkonfektionierter Schachtelbrücker; isoliert; 1-3-5-7-9-11; Nennstrom 25 A; mit werkseitig ausgebrochenen Zinken und Schaltungsbedruckung; lichtgrau | www.wago.com/2002-481/011-000 |
|  | Art-Nr.: 2002-482 Schachtelbrücker; isoliert; 12-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003; lichtgrau | www.wago.com/2002-482 |
|  | Art-Nr.: 2009-412 Steckbarer Leitungsbrücker; isoliert; L = 60 mm; Leitungsquerschnitt 1,5 mm ² ; passend zu Reihenklemmen der Serien 2001, 2002, 2003 und 2022; schwarz | www.wago.com/2009-412 |
|  | Art-Nr.: 2009-414 Steckbarer Leitungsbrücker; isoliert; L = 110 mm; Leitungsquerschnitt 1,5 mm ² ; passend zu Reihenklemmen der Serien 2001, 2002, 2003 und 2022; schwarz | www.wago.com/2009-414 |
|  | Art-Nr.: 2009-414/000-005 Steckbarer Leitungsbrücker; isoliert; L = 110 mm; Leitungsquerschnitt 1,5 mm ² ; passend zu Reihenklemmen der Serien 2001, 2002, 2003 und 2022; rot | www.wago.com/2009-414/000-005 |
| | Art-Nr.: 2009-414/000-006 | |

| | | |
|--|--|--|
|  | Steckbarer Leitungsbrücker; isoliert; L = 110 mm; Leitungsquerschnitt 1,5 mm ² ; passend zu Reihenklemmen der Serien 2001, 2002, 2003 und 2022; blau | www.wago.com/2009-414/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2009-416 Steckbarer Leitungsbrücker; isoliert; L = 250 mm; Leitungsquerschnitt 1,5 mm ² ; passend zu Reihenklemmen der Serien 2001, 2002, 2003 und 2022; schwarz | www.wago.com/2009-416 |
|  | Art-Nr.: 210-103 Drahtkettenbrücke; isoliert; 50 Anschlüsse; schwarz | www.wago.com/210-103 |
|  | Art-Nr.: 210-123 Drahtkettenbrücke; isoliert; 50 Anschlüsse | www.wago.com/210-123 |
| Werkzeug | | |
|  | Art-Nr.: 210-658 Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; abgewinkelt; kurz | www.wago.com/210-658 |
|  | Art-Nr.: 210-720 Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft | www.wago.com/210-720 |
| Allgemeines Zubehör | | |
| | Art-Nr.: 2002-880/1000-411 Bauelementestecker; 2-polig; mit Diode 1N4007; 10,4 mm breit; Betriebstemperatur 85 °C max.; grau | www.wago.com/2002-880/1000-411 |
| | Art-Nr.: 2002-880/1000-541 Bauelementestecker; 2-polig; LED rot; 10,4 mm breit; Betriebstemperatur 85 °C max.; grau | www.wago.com/2002-880/1000-541 |
|  | Art-Nr.: 2002-880/1000-542 LED-Baustein; mit roter LED; 10,4 mm breit; 30 - 65 V; Betriebstemperatur 85 °C max. | www.wago.com/2002-880/1000-542 |
| | Art-Nr.: 2002-880/1000-836 Bauelementestecker; 2-polig; LED rot; 10,4 mm breit; Betriebstemperatur 85 °C max.; grau | www.wago.com/2002-880/1000-836 |
| Abschlussplatte | | |
| | Art-Nr.: 2002-2991 Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick; grau | www.wago.com/2002-2991 |
| | Art-Nr.: 2002-2992 Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick; orange | www.wago.com/2002-2992 |
| Prüfen und Messen | | |
|  | Art-Nr.: 2002-511 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 1-polig; 2,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2002-511 |
|  | Art-Nr.: 2002-549 Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen; grau | www.wago.com/2002-549 |
|  | Art-Nr.: 2002-552 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 2-polig; 2,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2002-552 |
|  | Art-Nr.: 2002-553 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 3-polig; 2,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2002-553 |

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2002-554 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 4-polig; 2,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2002-554 |
| | Art-Nr.: 2002-555 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 5-polig; 2,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2002-555 |
|  | Art-Nr.: 2002-556 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 6-polig; 2,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2002-556 |
|  | Art-Nr.: 2002-557 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 7-polig; 2,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2002-557 |
| | Art-Nr.: 2002-558 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 8-polig; 2,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2002-558 |
|  | Art-Nr.: 2002-559 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 9-polig; 2,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2002-559 |
|  | Art-Nr.: 2002-560 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 10-polig; 2,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2002-560 |
|  | Art-Nr.: 2002-611 TOPJOB®S-L-Prüfsteckermodul; anreihbar; 1-polig; 2,50 mm ² ; grau | www.wago.com/2002-611 |
| | Art-Nr.: 2002-649 TOPJOB®S-L-Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen; grau | www.wago.com/2002-649 |
|  | Art-Nr.: 2009-174 Prüfadapter; für Prüfstecker Ø 4 mm; zur Prüfung von TOPJOB®S-Reihenklemmen; grau | www.wago.com/2009-174 |
|  | Art-Nr.: 2009-182 Prüfabgriff; für max. 2,5 mm ² ; für den werkzeuglosen Anschluss individueller Prüfleitungen von 0,08 mm - 2,5 mm; grau | www.wago.com/2009-182 |
|  | Art-Nr.: 210-136 Prüfstecker; Ø 2 mm; mit 500mm-Leitung; rot | www.wago.com/210-136 |
| Tragschiene | | |
|  | Art-Nr.: 210-112 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 25 mm; Lochabstand 36 mm | www.wago.com/210-112 |
|  | Art-Nr.: 210-113 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715 | www.wago.com/210-113 |
|  | Art-Nr.: 210-114 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715 | www.wago.com/210-114 |
|  | Art-Nr.: 210-115 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 18 mm; Lochabstand 25 mm | www.wago.com/210-115 |
|  | Art-Nr.: 210-118 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715 | www.wago.com/210-118 |
|  | Art-Nr.: 210-196 Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben | www.wago.com/210-196 |
|  | Art-Nr.: 210-197 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715 | www.wago.com/210-197 |

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 210-198 Kupfertragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; kupferfarben | www.wago.com/210-198 |
|  | Art-Nr.: 210-504 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715 | www.wago.com/210-504 |
|  | Art-Nr.: 210-505 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715 | www.wago.com/210-505 |
|  | Art-Nr.: 210-506 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715 | www.wago.com/210-506 |
|  | Art-Nr.: 210-508 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715 | www.wago.com/210-508 |
| Warnabdeckung | | |
|  | Art-Nr.: 2002-115 Warnabdeckung; mit schwarzem Blitzpfeil; für 5 Klemmen; gelb | www.wago.com/2002-115 |
| Isolierungs-Stopp | | |
|  | Art-Nr.: 2002-171 Isolierungsstopp; 0,25 - 0,5 mm ² ; 5 Stück / Strang; lichtgrau | www.wago.com/2002-171 |
|  | Art-Nr.: 2002-172 Isolierungsstopp; 0,75 - 1 mm ² ; 5 Stück / Strang; dunkelgrau | www.wago.com/2002-172 |
| Beschriftungsmaterial | | |
|  | Art-Nr.: 2002-161 Adapter | www.wago.com/2002-161 |
| | Art-Nr.: 2009-110 Beschriftungsstreifen; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß | www.wago.com/2009-110 |
|  | Art-Nr.: 2009-115 WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß | www.wago.com/2009-115 |
|  | Art-Nr.: 2009-115/000-002 WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb | www.wago.com/2009-115/000-002 |
|  | Art-Nr.: 2009-115/000-005 WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; rot | www.wago.com/2009-115/000-005 |
| | Art-Nr.: 2009-115/000-006 WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau | www.wago.com/2009-115/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2009-115/000-007 WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau | www.wago.com/2009-115/000-007 |
| | Art-Nr.: 2009-115/000-012 WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange | www.wago.com/2009-115/000-012 |

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2009-115/000-017 WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün | www.wago.com/2009-115/000-017 |
|  | Art-Nr.: 2009-115/000-023 WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün | www.wago.com/2009-115/000-023 |
|  | Art-Nr.: 2009-115/000-024 WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett | www.wago.com/2009-115/000-024 |
|  | Art-Nr.: 2009-135 WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß | www.wago.com/2009-135 |
|  | Art-Nr.: 2009-145 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß | www.wago.com/2009-145 |
| | Art-Nr.: 2009-145/000-002 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb | www.wago.com/2009-145/000-002 |
| | Art-Nr.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; rot | www.wago.com/2009-145/000-005 |
| | Art-Nr.: 2009-145/000-006 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau | www.wago.com/2009-145/000-006 |
| | Art-Nr.: 2009-145/000-007 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau | www.wago.com/2009-145/000-007 |
|  | Art-Nr.: 2009-145/000-012 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange | www.wago.com/2009-145/000-012 |
|  | Art-Nr.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün | www.wago.com/2009-145/000-023 |
|  | Art-Nr.: 2009-145/000-024 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett | www.wago.com/2009-145/000-024 |
|  | Art-Nr.: 2009-191 Gruppenschildträger | www.wago.com/2009-191 |
|  | Art-Nr.: 2009-192 Gruppenschildträger | www.wago.com/2009-192 |
|  | Art-Nr.: 2009-193 Gruppenschildträger | www.wago.com/2009-193 |
|  | Art-Nr.: 2009-198 Adapter | www.wago.com/2009-198 |
| | Art-Nr.: 248-501 | |

| | | |
|--|--|--|
| | Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem; unbedruckt; Schildchenbreite 5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte | www.wago.com/248-501 |
| | Art-Nr.: 248-501/000-002 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; gelb | www.wago.com/248-501/000-002 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-005 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; rot | www.wago.com/248-501/000-005 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-006 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; blau | www.wago.com/248-501/000-006 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-007 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grau | www.wago.com/248-501/000-007 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-012 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; orange | www.wago.com/248-501/000-012 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-017 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün | www.wago.com/248-501/000-017 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-023 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grün | www.wago.com/248-501/000-023 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-024 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; violett | www.wago.com/248-501/000-024 |
|  | Art-Nr.: 793-501 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß | www.wago.com/793-501 |
|  | Art-Nr.: 793-501/000-002 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß | www.wago.com/793-501/000-002 |
|  | Art-Nr.: 793-501/000-005 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; rot | www.wago.com/793-501/000-005 |
|  | Art-Nr.: 793-501/000-006 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; blau | www.wago.com/793-501/000-006 |
|  | Art-Nr.: 793-501/000-007 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grau | www.wago.com/793-501/000-007 |
|  | Art-Nr.: 793-501/000-012 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; orange | www.wago.com/793-501/000-012 |



Art-Nr.: 793-501/000-017
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün

www.wago.com/793-501/000-017



Art-Nr.: 793-501/000-023
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grün

www.wago.com/793-501/000-023



Art-Nr.: 793-501/000-024
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; violett

www.wago.com/793-501/000-024



Art-Nr.: 793-5501
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß

www.wago.com/793-5501



Art-Nr.: 793-5501/000-002
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb

www.wago.com/793-5501/000-002



Art-Nr.: 793-5501/000-005
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; rot

www.wago.com/793-5501/000-005



Art-Nr.: 793-5501/000-006
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau

www.wago.com/793-5501/000-006



Art-Nr.: 793-5501/000-007
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau

www.wago.com/793-5501/000-007



Art-Nr.: 793-5501/000-012
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange

www.wago.com/793-5501/000-012



Art-Nr.: 793-5501/000-014
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; braun

www.wago.com/793-5501/000-014



Art-Nr.: 793-5501/000-017
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün

www.wago.com/793-5501/000-017



Art-Nr.: 793-5501/000-023
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün

www.wago.com/793-5501/000-023



Art-Nr.: 793-5501/000-024
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett

www.wago.com/793-5501/000-024

Stecker

Art-Nr.: 2002-880
Leerstecker; 10,4 mm breit; 2-polig; Typ 4; grau

www.wago.com/2002-880



Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

| | | | |
|-----------|--|-----------------|----------|
| 2002-2972 | | docx 15,7 kB | Download |
|-----------|--|-----------------|----------|

Weitere Informationen

| | | | |
|--------------------------|-------------|---------------|----------|
| Technische Erläuterungen | 03-Apr-2019 | pdf 2,1 MB | Download |
|--------------------------|-------------|---------------|----------|

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

| | | | |
|-------------------------|--|-----|----------|
| 2D/3D Modelle 2002-2972 | | URL | Download |
|-------------------------|--|-----|----------|

EPLAN

| | | | |
|-----------------------------|--|--|----------|
| EPLAN Data Portal 2002-2972 | | | Download |
|-----------------------------|--|--|----------|

WSCAD

| | | | |
|--------------------------|--|--|----------|
| WSCAD Universe 2002-2972 | | | Download |
|--------------------------|--|--|----------|

Handhabungshinweise

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.

[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 | Web: www.wago.com

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