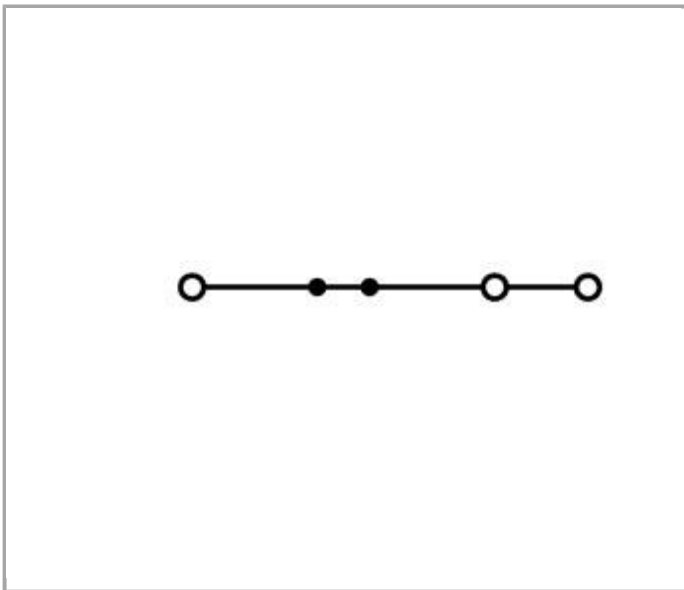
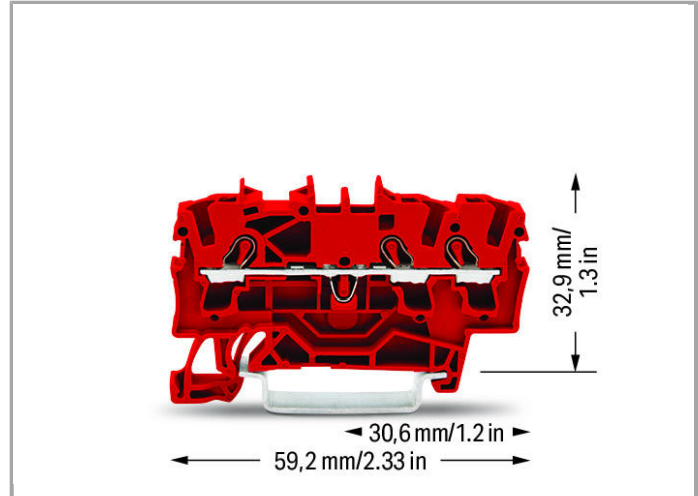
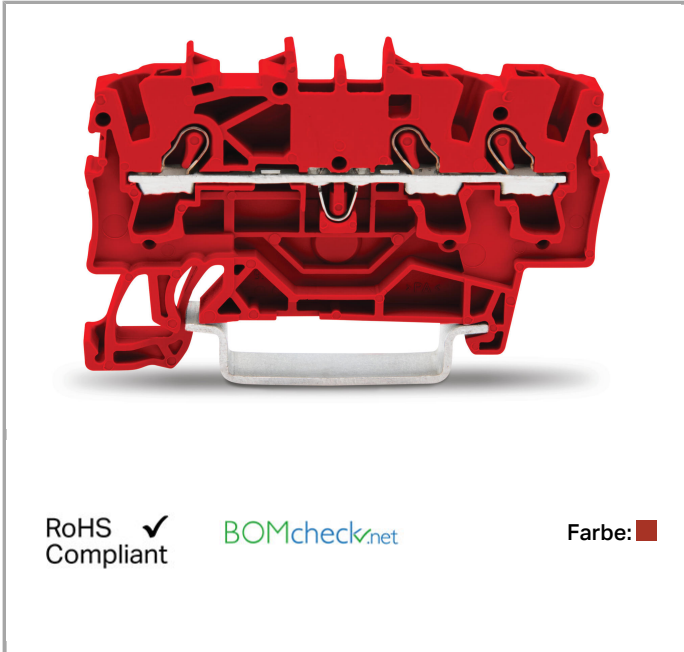


Datenblatt | Artikelnummer: 2002-1303

3-Leiter-Durchgangsklemme; 2,5 mm²; für Anwendungen Ex e II geeignet;
seitliche und mittige Beschriftung; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5;
Push-in CAGE CLAMP®

www.wago.com/2002-1303



Daten

Elektrische Daten

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung EN (Ex e II) | 550 V |
| Bemessungsstrom (Ex e II) | 22 A |
| Bemessungsstrom (Ex e II) mit Brücke | 20 A |

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

| | |
|----------------------------------|--|
| Bemessungsspannung (III / 3) | 800 V |
| Bemessungsstoßspannung (III / 3) | 8 kV |
| Bemessungsstrom | 24 A |
| Bemessungsstrom 2 | 32 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) | 20 A |
| Bemessungsspannung UL (Use Group C) | 600 V |
| Bemessungsstrom UL (Use Group C) | 20 A |

Bemessungsdaten gemäß CSA

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung CSA (Use Group B) | 600 V |
| Bemessungsstrom CSA (Use Group B) | 20 A |
| Bemessungsspannung CSA (Use Group C) | 600 V |
| Bemessungsstrom CSA (Use Group C) | 20 A |

Anschlussdaten

| | |
|---|--|
| Anschluss technik | Push-in CAGE CLAMP® |
| Betätigungsart | Push-in Betätigungswerkzeug |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe | Kupfer |
| Nennquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Eindrätiger Leiter | 0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG |
| Eindrätiger Leiter, direkt steckbar | 0,75 ... 4 mm ² / 18 ... 12 AWG |
| Feindrätiger Leiter | 0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG |
| Feindrätiger 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 | 2 |
| Gesamte Anzahl der Potentiale | 1 |
| Anzahl der Ebenen | 1 |
| Verdrahtungsart | Frontverdrahtung |

Geometrische Daten

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Breite | 5,2 mm / 0.205 inch |
| Höhe ab Oberkante Tragschiene | 32,9 mm / 1.295 inch |
| Tiefe | 59,2 mm / 2.33 inch |

Mechanische Daten

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

Werkstoffdaten

| | |
|------------------|---------------------|
| Farbe | rot |
| Isolierwerkstoff | Polyamid 66 (PA 66) |
| Brandlast | 0.104 MJ |
| Gewicht | 6.2 g |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4044918081498 |
| Zolltarifnummer | 85369010000 |
| Produktgruppe | 22 (TOPJOB S Reihenklemmen) |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-20 |
| eCl@ss 8.0 | 27-14-11-20 |
| ETIM 6.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 |





Zulassungen / Zertifikate

Ex-Zulassungen





| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|--|---|--|
|  | AEx UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt | E185892 sec.7 |
|  | AEx UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt | E185892 sec.7 |
|  | ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB) | PTB 03 ATEX 1162 U (II 2 G/D Ex e II bzw. I M 2 Ex e I) |
|  | IECEX Physikalisch Technische Bundesanstalt | IECEX PTB 03.0004U |

Länderspezifische Zulassungen


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

| | | |
|--|---------------------------------------|-------------|
|  | CCA DEKRA Certification B.V. | NTR NL 7585 |
|  | CSA DEKRA Certification B.V. | 1536069 |
|  | CSA DEKRA Certification B.V. | 1536069 |
|  | KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | 2198985.01 |

Schiff Zulassungen

| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|--|--|------------------|
|  | ABS American Bureau of Shipping | 14-HG1293677-PDA |
|  | BV Bureau Veritas S.A. | 38586/A0 BV |
|  | DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | TAE00001V2 |
|  | LR Lloyds Register | 91/20112 (E9) |

UL-Zulassungen

| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|--|---|-----------------|
|  | cURus Underwriters Laboratories Inc. | E45172 |

Passende Produkte

Werkzeug



Art-Nr.: 210-658
Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (3,5 x 0,5) mm; kurz; abgewinkelt

www.wago.com/210-658



Art-Nr.: 210-720
Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 2, Klinge (3,5 x 0,5) mm

www.wago.com/210-720

Aderendhülse



Art-Nr.: 216-241
Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

www.wago.com/216-241



Art-Nr.: 216-242
Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

www.wago.com/216-242



Art-Nr.: 216-243
Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

www.wago.com/216-243



Art-Nr.: 216-244
Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

www.wago.com/216-244



Art-Nr.: 216-246
Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm² / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

www.wago.com/216-246



Art-Nr.: 216-262
Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

www.wago.com/216-262



Art-Nr.: 216-263
Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

www.wago.com/216-263



Art-Nr.: 216-264
Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

www.wago.com/216-264



Art-Nr.: 216-266
Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm² / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

www.wago.com/216-266

Brücker



Art-Nr.: 2002-400
Querbrücker für Endlosbrückung; isoliert; 2-fach; Nennstrom 25 A

www.wago.com/2002-400



Art-Nr.: 2002-402
Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 25 A

www.wago.com/2002-402



Art-Nr.: 2002-402/000-005
Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 25 A

www.wago.com/2002-402/000-005



















Art-Nr.: 2002-402/000-006
Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 25 A


















www.wago.com/2002-402/000-006



















Art-Nr.: 2002-403
Kammbrücker; isoliert; 3-fach; Nennstrom 25 A

www.wago.com/2002-403

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2002-403/000-005 Kammbrücker; isoliert; 3-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-403/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-403/000-006 Kammbrücker; isoliert; 3-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-403/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-404 Kammbrücker; isoliert; 4-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-404 |
|  | Art-Nr.: 2002-404/000-005 Kammbrücker; isoliert; 4-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-404/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-404/000-006 Kammbrücker; isoliert; 4-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-404/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-405 Kammbrücker; isoliert; 5-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-405 |
|  | Art-Nr.: 2002-405/000-005 Kammbrücker; isoliert; 5-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-405/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-405/000-006 Kammbrücker; isoliert; 5-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-405/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-405/011-000 Sternbrücker; isoliert; 3-fach (1-3-5); IN = IN Klemme | www.wago.com/2002-405/011-000 |
|  | Art-Nr.: 2002-406 Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-406 |
|  | Art-Nr.: 2002-406/000-005 Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-406/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-406/000-006 Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-406/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-406/020-000 Dreieckbrücker; isoliert; 1-2 3-4 5-6; IN = IN Klemme | www.wago.com/2002-406/020-000 |
|  | Art-Nr.: 2002-407 Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-407 |
|  | Art-Nr.: 2002-407/000-005 Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-407/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-407/000-006 Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-407/000-006 |

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 2002-408 Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-408 |
|  | Art-Nr.: 2002-408/000-005 Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-408/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-408/000-006 Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-408/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-409 Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-409 |
|  | Art-Nr.: 2002-409/000-005 Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-409/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-409/000-006 Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-409/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-410 Kammbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-410 |
|  | Art-Nr.: 2002-410/000-005 Kammbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-410/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-410/000-006 Kammbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-410/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-423 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-423 |
|  | Art-Nr.: 2002-423/000-005 Querbrücker für Endlosbrückung; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-423/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-423/000-006 Querbrücker für Endlosbrückung; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-423/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-433 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-433 |
|  | Art-Nr.: 2002-434 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 4; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-434 |
|  | Art-Nr.: 2002-435 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 5; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-435 |
|  | Art-Nr.: 2002-436 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 6; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-436 |
|  | Art-Nr.: 2002-437 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 7; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-437 |

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2002-438 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 8; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-438 |
|  | Art-Nr.: 2002-439 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 9; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-439 |
|  | Art-Nr.: 2002-440 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 10; Nennstrom 25 A | www.wago.com/2002-440 |
|  | Art-Nr.: 2002-472 Schachtelbrücke; isoliert; 2-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003 | www.wago.com/2002-472 |
|  | Art-Nr.: 2002-473 Schachtelbrücke; isoliert; 3-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003 | 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 | www.wago.com/2002-473/011-000 |
|  | Art-Nr.: 2002-474 Schachtelbrücke; isoliert; 4-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003 | www.wago.com/2002-474 |
|  | Art-Nr.: 2002-475 Schachtelbrücke; isoliert; 5-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003 | www.wago.com/2002-475 |
| | Art-Nr.: 2002-475/011-000 Vorkonfektionierter Schachtelbrücke; isoliert; 3-fach (1-3-5); Nennstrom 25 A; mit werkseitig ausgebrochenen Zinken und Schaltungsbedruckung | www.wago.com/2002-475/011-000 |
|  | Art-Nr.: 2002-476 Schachtelbrücke; isoliert; 6-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003 | www.wago.com/2002-476 |
|  | Art-Nr.: 2002-477 Schachtelbrücke; isoliert; 7-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003 | www.wago.com/2002-477 |
|  | Art-Nr.: 2002-477/011-000 Vorkonfektionierter Schachtelbrücke; isoliert; 1-3-5-7; Nennstrom 25 A; mit werkseitig ausgebrochenen Zinken und Schaltungsbedruckung | www.wago.com/2002-477/011-000 |
|  | Art-Nr.: 2002-478 Schachtelbrücke; isoliert; 8-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003 | www.wago.com/2002-478 |
|  | Art-Nr.: 2002-479 Schachtelbrücke; isoliert; 9-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003 | www.wago.com/2002-479 |
| | Art-Nr.: 2002-479/011-000 Vorkonfektionierter Schachtelbrücke; isoliert; 1-3-5-7-9; Nennstrom 25 A; mit werkseitig ausgebrochenen Zinken und Schaltungsbedruckung | www.wago.com/2002-479/011-000 |
|  | Art-Nr.: 2002-480 Schachtelbrücke; isoliert; 10-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003 | www.wago.com/2002-480 |
|  | Art-Nr.: 2002-481 Schachtelbrücke; isoliert; 11-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003 | 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 | 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 | www.wago.com/2002-482 |
|  | Art-Nr.: 2006-499 Reduzierbrücker; isoliert; von 6/4 mm ² auf 4/2,5/1,5 mm ² ; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2006-499 |
|  | 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 | 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 | www.wago.com/2009-414 |
|  | 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 | www.wago.com/2009-416 |
|  | Art-Nr.: 2016-499 Reduzierbrücker; isoliert; von 16/10 mm ² auf 10/6/4/2,5 mm ² ; Nennstrom 57 A | www.wago.com/2016-499 |
|  | Art-Nr.: 210-103 Drahtkettenbrücke; isoliert; 50 Anschlüsse | www.wago.com/210-103 |
|  | Art-Nr.: 210-123 Drahtkettenbrücke; isoliert; 50 Anschlüsse | www.wago.com/210-123 |
| 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 | 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 | www.wago.com/210-198 |

Isolierungs-Stopp



Art-Nr.: 2002-171
Isolierungsstopp; 0,25 - 0,5 mm²; 5 Stück / Strang

www.wago.com/2002-171



Art-Nr.: 2002-172
Isolierungsstopp; 0,75 - 1 mm²; 5 Stück / Strang

www.wago.com/2002-172

Stecker



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

www.wago.com/2002-880

Warnabdeckung



Art-Nr.: 2002-115
Warnabdeckung; mit schwarzem Blitzpfeil; für 5 Klemmen

www.wago.com/2002-115

Prüfen und Messen



Art-Nr.: 2002-511
Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 1-polig

www.wago.com/2002-511



Art-Nr.: 2002-549
Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen

www.wago.com/2002-549



Art-Nr.: 2002-552
TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 2-polig

www.wago.com/2002-552



Art-Nr.: 2002-553
TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 3-polig

www.wago.com/2002-553



Art-Nr.: 2002-554
TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 4-polig

www.wago.com/2002-554



Art-Nr.: 2002-555
TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 5-polig

www.wago.com/2002-555



Art-Nr.: 2002-556
TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 6-polig

www.wago.com/2002-556



Art-Nr.: 2002-557
TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 7-polig

www.wago.com/2002-557



Art-Nr.: 2002-558
TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 8-polig

www.wago.com/2002-558



Art-Nr.: 2002-559
TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 9-polig

www.wago.com/2002-559



Art-Nr.: 2002-560
TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 10-polig

www.wago.com/2002-560



Art-Nr.: 2002-611
TOPJOB®S-L-Prüfsteckermodul; anreihbar; 1-polig

www.wago.com/2002-611



Art-Nr.: 2002-649
TOPJOB®S-L-Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen

www.wago.com/2002-649

Art-Nr.: 2009-174
Prüfadapter; für Prüfstecker Ø 4 mm; zur Prüfung von TOPJOB®S-Reihenklemmen

www.wago.com/2009-174



Art-Nr.: 2009-182

Prüfabgriff; für max. 2,5 mm²; für den werkzeuglosen Anschluss individueller Prüfleitungen von 0,08 mm - 2,5 mm

www.wago.com/2009-182

Abschlussplatte



Art-Nr.: 2002-1391

Abschluss- und Zwischenplatte; 0,8 mm dick

www.wago.com/2002-1391



Art-Nr.: 2002-1392

Abschluss- und Zwischenplatte; 0,8 mm dick

www.wago.com/2002-1392



Art-Nr.: 2002-1393

Trennwand; 2 mm dick; überstehend

www.wago.com/2002-1393



Art-Nr.: 2002-1394

Trennwand; 2 mm dick; überstehend

www.wago.com/2002-1394



Art-Nr.: 209-191

Trennwand Ex e/Ex i; 3 mm dick; 120 mm breit

www.wago.com/209-191

Allgemeines Zubehör



Art-Nr.: 2002-880/1000-411

Diodenbaustein; mit Diode 1N4007 als Freilaufdiode; 10,4 mm breit; Betriebstemperatur 85 °C max.

www.wago.com/2002-880/1000-411



Art-Nr.: 2002-880/1000-541

LED-Baustein; mit roter LED; 10,4 mm breit; 12 - 30 V; Betriebstemperatur 85 °C max.

www.wago.com/2002-880/1000-541



Art-Nr.: 2002-880/1000-542

LED-Baustein

www.wago.com/2002-880/1000-542



Art-Nr.: 2002-880/1000-836

LED-Baustein; mit roter LED; 10,4 mm breit; 230 V; Betriebstemperatur 85 °C max.

www.wago.com/2002-880/1000-836

Beschriftungsmaterial



Art-Nr.: 2002-161

Adapter

www.wago.com/2002-161



Art-Nr.: 2009-110

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-110



Art-Nr.: 2009-115

WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar
















www.wago.com/2009-115



















Art-Nr.: 2009-115/000-002

WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/2009-115/000-002

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2009-115/000-006 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-115/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2009-115/000-007 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-115/000-007 |
|  | Art-Nr.: 2009-115/000-012 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-115/000-012 |
|  | Art-Nr.: 2009-115/000-017 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-115/000-017 |
|  | Art-Nr.: 2009-115/000-023 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-115/000-023 |
|  | Art-Nr.: 2009-115/000-024 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-115/000-024 |
|  | Art-Nr.: 2009-145 Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-145 |
|  | Art-Nr.: 2009-145/000-002 Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-145/000-002 |
|  | Art-Nr.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-145/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2009-145/000-006 Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-145/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2009-145/000-007 Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-145/000-007 |
|  | Art-Nr.: 2009-145/000-012 Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-145/000-012 |
|  | Art-Nr.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-145/000-023 |
|  | Art-Nr.: 2009-145/000-024 Mini-WSB Inline; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar | 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 | www.wago.com/248-501/000-002 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-005 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/248-501/000-005 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-006 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/248-501/000-006 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-007 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/248-501/000-007 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-012 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/248-501/000-012 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-017 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/248-501/000-017 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-023 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/248-501/000-023 |
|  | Art-Nr.: 248-501/000-024 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/248-501/000-024 |
|  | Art-Nr.: 793-501 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/793-501 |
|  | Art-Nr.: 793-501/000-002 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/793-501/000-002 |
|  | Art-Nr.: 793-501/000-005 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/793-501/000-005 |
|  | Art-Nr.: 793-501/000-006 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/793-501/000-006 |



Art-Nr.: 793-501/000-007
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/793-501/000-007



Art-Nr.: 793-501/000-012
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar

www.wago.com/793-501/000-012



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

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



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

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



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

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

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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|----------|
| 2002-1303 Reihenklempen, TOPJOB S | Aug 13, 2018 | DOCX 15,1 kB | Download |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|----------|

smartDATA

CAD Daten

| | | | |
|-----------------------|--|-----|----------|
| 3D Download 2002-1303 | | URL | Download |
|-----------------------|--|-----|----------|

Produktfamilie

TOPJOB S

TOPJOB® S: Das breite und flexible Produktprogramm an Reihenklempen 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 | Web: www.wago.com

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