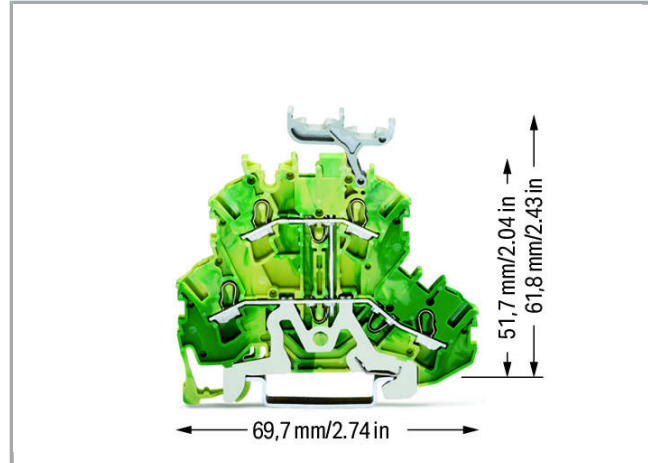


Datenblatt | Artikelnummer: 2002-2237

Doppelstockklemme; 4-Leiter-Schutzleiterklemme; PE; mit Beschriftungsträger; für Anwendungen Ex e II geeignet; intern gebrückt; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grün-gelb



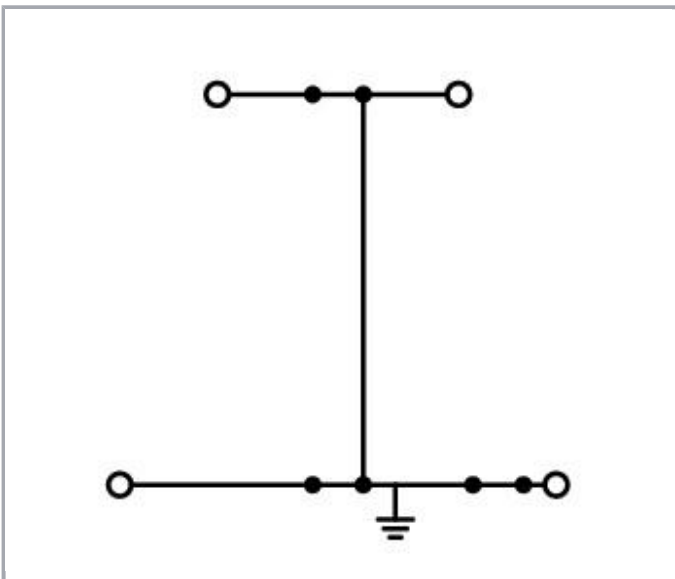
www.wago.com/2002-2237



RoHS Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)

Farbe:



Daten



Anschlussdaten

| | |
|--|---|
| Anschluss technik | 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 | 1 |
| 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 | 61,8 mm / 2.433 inch |
| Tiefe | 69,7 mm / 2.744 inch |

Mechanische Daten

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

Werkstoffdaten

| | |
|------------------|---------------------|
| Farbe | grün-gelb |
| Isolierwerkstoff | Polyamid 66 (PA 66) |
| Brandlast | 0.22 MJ |
| Gewicht | 13.973 g |

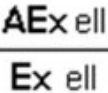


Kaufmännische Daten

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Produktgruppe | 22 (TOPJOB S Reihenklemmen) |
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-41 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-41 |
| ETIM 7.0 | EC000901 |



| | |
|-----------------|---------------|
| ETIM 6.0 | EC000901 |
| Verpackungsart | Karton |
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4044918989763 |
| Zolltarifnummer | 85369010000 |

Zulassungen / Zertifikate




Ex-Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|---|-----------|--|
|  | AEx Underwriters Laboratories Inc. | UL 60079 | E185892 |
|  | ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB) | EN 60079 | PTB 03 ATEX 1162 U (II 2 G/D Ex e II bzw. I M 2 Ex e I) |
|  | IECEX Physikalisch Technische Bundesanstalt | IEC 60079 | IECEX PTB 03.0004U |

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 |
|  | BV Bureau Veritas S.A. | EN 60947 | 38586/A0 BV |
|  | DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | - | TAE00001V2 |





LR
Lloyds Register

EN 60947

91/20112 (E9)
















UL-Zulassungen


















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

Passende Produkte









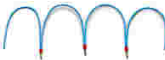





Brücker

| | | |
|--|---|--|
|  | 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 Kammbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-410 |
|  | Art-Nr.: 2002-410/000-005 Kammbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 25 A; rot | www.wago.com/2002-410/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-410/000-006 Kammbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 25 A; blau | www.wago.com/2002-410/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-423 Querbrücker für Endlosbrückung; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-423 |
|  | Art-Nr.: 2002-423/000-005 Querbrücker für Endlosbrückung; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 25 A; rot | www.wago.com/2002-423/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2002-423/000-006 Querbrücker für Endlosbrückung; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 25 A; blau | www.wago.com/2002-423/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2002-433 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-433 |
|  | Art-Nr.: 2002-434 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 4; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-434 |
|  | Art-Nr.: 2002-435 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 5; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-435 |
|  | Art-Nr.: 2002-436 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 6; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-436 |
|  | Art-Nr.: 2002-437 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 7; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-437 |
|  | Art-Nr.: 2002-438 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 8; Nennstrom 25 A; lichtgrau | www.wago.com/2002-438 |
|  | Art-Nr.: 2002-439 Kammbrücker; 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 Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003; lichtgrau | www.wago.com/2002-472 |
|  | Art-Nr.: 2002-473 Schachtelbrücke; isoliert; 3-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen 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 Schachtelbrücke; isoliert; 4-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003; lichtgrau | www.wago.com/2002-474 |
|  | Art-Nr.: 2002-475 Schachtelbrücke; 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 Schachtelbrücke; 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 Schachtelbrücke; isoliert; 6-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003; lichtgrau | www.wago.com/2002-476 |
|  | Art-Nr.: 2002-477 Schachtelbrücke; 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 Schachtelbrücke; 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 Schachtelbrücke; isoliert; 8-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003; lichtgrau | www.wago.com/2002-478 |
|  | Art-Nr.: 2002-479 Schachtelbrücke; 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 Schachtelbrücke; 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 Schachtelbrücke; isoliert; 10-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003; lichtgrau | www.wago.com/2002-480 |
|  | Art-Nr.: 2002-481 Schachtelbrücke; 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 Schachtelbrücke; 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 | |

| | | |
|--|--|--|
|  | Schachtelbrücke; isoliert; 12-fach; Nennstrom 25 A; passend zu Reihenklemmen der Serien 2002 und 2003; lichtgrau | www.wago.com/2002-482 |
|  | Art-Nr.: 2002-492 Doppelstock-Vertikalbrücke; isoliert; lichtgrau | www.wago.com/2002-492 |
|  | Art-Nr.: 2002-492/000-012 Doppelstock-Vertikalbrücke; isoliert; orange | www.wago.com/2002-492/000-012 |
|  | Art-Nr.: 2009-412 Steckbarer Leitungsbrücke; 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 Leitungsbrücke; 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 Leitungsbrücke; 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 Leitungsbrücke; 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 Leitungsbrücke; 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 |
| 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 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgedrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz

www.wago.com/216-264



Art-Nr.: 216-266

Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm² / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgedrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; blau

www.wago.com/216-266

Isolierungs-Stopp



Art-Nr.: 2002-171

Isolierungsstopp; 0,25 - 0,5 mm²; 5 Stück / Strang; lichtgrau

www.wago.com/2002-171



Art-Nr.: 2002-172

Isolierungsstopp; 0,75 - 1 mm²; 5 Stück / Strang; dunkelgrau

www.wago.com/2002-172

Beschriftungsmaterial

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

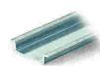
www.wago.com/793-5501/000-024

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 |
|--|--|--|

Abschlussplatte

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 2002-2291 Abschluss- und Zwischenplatte; 0,8 mm dick; grau | www.wago.com/2002-2291 |
|--|---|--|


| | |
|---|--|
| Art-Nr.: 2002-2292 Abschluss- und Zwischenplatte; 0,8 mm dick; orange | www.wago.com/2002-2292 |
|---|--|

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2002-2295 Trennwand; Obergeschoss überstehend; anrastbar; 2 mm dick; grau | www.wago.com/2002-2295 |
|--|--|--|

| | | |
|---|--|--|
|  | Art-Nr.: 2002-2296 Trennwand; Obergeschoss überstehend; anrastbar; 2 mm dick; orange | www.wago.com/2002-2296 |
|---|--|--|


| | |
|---|--|
| Art-Nr.: 209-192 Trennwand Ex e/Ex i; 3 mm dick; 125,5 mm breit; orange | www.wago.com/209-192 |
|---|--|

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 |
|--|--|--|

Prüfen und Messen

| | | |
|--|--|--|
|  | 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-Reihenklammern; 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 |
|--|--|--|

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext



2002-2237

docx
15,1 kB

Download

Weitere Informationen

Technische Erläuterungen

03-Apr-2019

pdf
2,1 MB

Download

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle 2002-2237

URL

Download

EPLAN

EPLAN Data Portal 2002-2237

Download

WSCAD

WSCAD Universe 2002-2237

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.