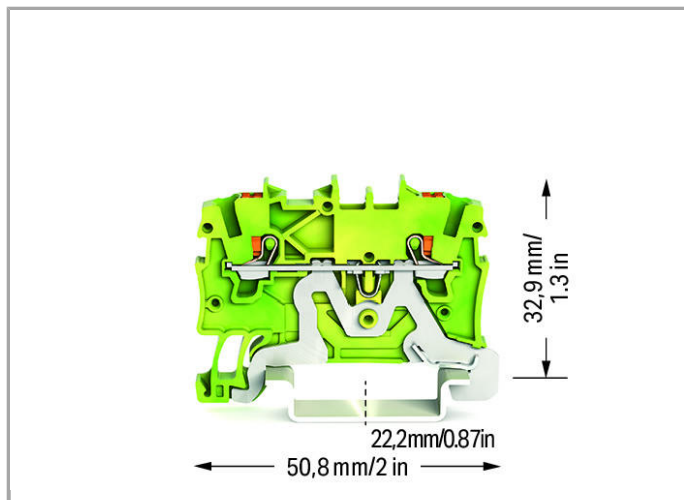


Datenblatt | Artikelnummer: 2200-1207

2-Leiter-Schutzleiterklemme; mit Drücker; 1 mm²; mit Prüföffnung; seitliche und mittige Beschriftung; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®



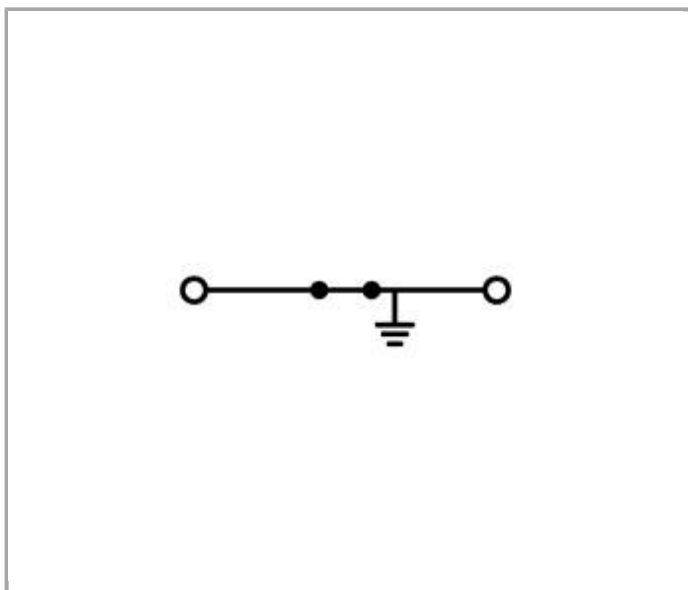
www.wago.com/2200-1207



RoHS Compliant

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

Farbe:



Daten

Anschlussdaten

Anschluss technik

Push-in CAGE CLAMP®



| | |
|--|--|
| Betätigungsart | Push-in Drücker Betätigungswerkzeug |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe | Kupfer |
| Nennquerschnitt | 1 mm ² |
| Eindrähtiger Leiter | 0,14 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG |
| Eindrähtiger Leiter, direkt steckbar | 0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG |
| Feindrähtiger Leiter | 0,14 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG |
| Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar ab | 0,5 mm ² / 20 AWG |
| Abisolierlänge | 9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch |
| Gesamte Anzahl der Klemmstellen | 2 |
| 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 | 50,8 mm / 2 inch |

Mechanische Daten

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

Werkstoffdaten

| | |
|------------------|---------------------|
| Farbe | grün-gelb |
| Isolierwerkstoff | Polyamid 66 (PA 66) |
| Gewicht | 5.902 g |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------|---------------|
| Verpackungsart | Karton |
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4055143691604 |
| Zolltarifnummer | 85369010000 |

Zulassungen / Zertifikate

Ex-Zulassungen

| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|------|---------------------------------------|-----------------|
| | AEx Underwriters Laboratories Inc. | 4788311594 |

AEx



ATEX
Physikalisch Technische Bundesanstalt



PTB 18 ATEX 1003 U

IECEEx


IECEEx
Physikalisch Technische Bundesanstalt

IECEEx PTB 18.0010U (Ex eb IIC Gb and Ex eb I Mb)

Länderspezifische Zulassungen

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

UL-Zulassungen

| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|--|--|-----------------|
|  | cURus Underwriters Laboratories Inc. | 4788311592 |

Passende Produkte

Werkzeug

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 210-647 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (2,5 x 0,4) mm; kurz | www.wago.com/210-647 |
|  | Art-Nr.: 210-648 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (2,5 x 0,4) mm; kurz; abgewinkelt | www.wago.com/210-648 |
|  | Art-Nr.: 210-719 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 1, Klinge (2,5 x 0,4) mm | www.wago.com/210-719 |

Abschlussplatte

















| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 2000-1291 Abschluss- und Zwischenplatte; 0,7 mm dick | www.wago.com/2000-1291 |
|--|---|--|



Art-Nr.: 2000-1292
Abschluss- und Zwischenplatte; 0,7 mm dick

www.wago.com/2000-1292




Prüfen und Messen

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 2000-510 TOPJOB®S-L-Prüfsteckermodul; anreihbar; für Brückerschlitze | www.wago.com/2000-510 |
|  | Art-Nr.: 2000-511 TOPJOB®S-L-Prüfsteckermodul; anreihbar; für Brückerschlitze; 1-polig | www.wago.com/2000-511 |
|  | Art-Nr.: 2000-549 Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen | www.wago.com/2000-549 |
|  | Art-Nr.: 2000-552 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 2-polig | www.wago.com/2000-552 |
|  | Art-Nr.: 2000-553 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 3-polig | www.wago.com/2000-553 |
|  | Art-Nr.: 2000-554 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 4-polig | www.wago.com/2000-554 |
|  | Art-Nr.: 2000-555 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 5-polig | www.wago.com/2000-555 |
|  | Art-Nr.: 2000-556 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 6-polig | www.wago.com/2000-556 |
|  | Art-Nr.: 2000-557 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 7-polig | www.wago.com/2000-557 |
|  | Art-Nr.: 2000-558 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 8-polig | www.wago.com/2000-558 |
|  | Art-Nr.: 2000-559 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 9-polig | www.wago.com/2000-559 |
|  | Art-Nr.: 2000-560 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 10-polig | www.wago.com/2000-560 |
|  | Art-Nr.: 2009-174 Prüfadapter; für Prüfstecker Ø 4 mm; zur Prüfung von TOPJOB®S-Reihenklammern | www.wago.com/2009-174 |
|  | Art-Nr.: 2009-182 Prüfabgriff; für max. 2,5 mm ² ; für den werkzeuglosen Anschluss individueller Prüflösungen von 0,08 mm - 2,5 mm | www.wago.com/2009-182 |
|  | Art-Nr.: 210-136 Prüfstecker; Ø 2 mm; mit 500mm-Leitung | www.wago.com/210-136 |
|  | Art-Nr.: 210-137 Prüfstecker; Ø 2,3 mm; mit 500mm-Leitung | www.wago.com/210-137 |












Aderendhülse

Art-Nr.: 216-241
Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt;

www.wago.com/216-241

















| | | |
|---|--|--|
|  | Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 | |
|  | Art-Nr.: 216-242 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm ² / 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 mm ² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 | www.wago.com/216-243 |

















Beschriftungsmaterial











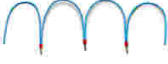






| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 2009-110 Beschriftungsstreifen; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-110 |
|  | Art-Nr.: 2009-113 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-113 |
|  | Art-Nr.: 2009-113/000-002 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-113/000-002 |
|  | Art-Nr.: 2009-113/000-005 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-113/000-005 |
|  | Art-Nr.: 2009-113/000-006 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-113/000-006 |
|  | Art-Nr.: 2009-113/000-007 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-113/000-007 |
|  | Art-Nr.: 2009-113/000-012 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-113/000-012 |
|  | Art-Nr.: 2009-113/000-017 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-113/000-017 |
|  | Art-Nr.: 2009-113/000-023 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-113/000-023 |
|  | Art-Nr.: 2009-113/000-024 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-113/000-024 |
|  | Art-Nr.: 793-3501 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/793-3501 |

Brücker

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 2000-402 Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 14 A | www.wago.com/2000-402 |
|--|---|--|

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

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

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2000-434 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 4; Nennstrom 14 A | www.wago.com/2000-434 |
|  | Art-Nr.: 2000-435 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 5; Nennstrom 14 A | www.wago.com/2000-435 |
|  | Art-Nr.: 2000-436 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 6; Nennstrom 14 A | www.wago.com/2000-436 |
|  | Art-Nr.: 2000-437 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 7; Nennstrom 14 A | www.wago.com/2000-437 |
|  | Art-Nr.: 2000-438 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 8; Nennstrom 14 A | www.wago.com/2000-438 |
|  | Art-Nr.: 2000-439 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 9; Nennstrom 14 A | www.wago.com/2000-439 |
|  | Art-Nr.: 2000-440 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 10; Nennstrom 14 A | www.wago.com/2000-440 |
|  | Art-Nr.: 2009-402 Steckbarer Leitungsbrücke; isoliert; L = 60 mm; Leitungsquerschnitt 0,75 mm ² ; passend zu Reihenklammern der Serien 2000 und 2020 | www.wago.com/2009-402 |
|  | Art-Nr.: 2009-404 Steckbarer Leitungsbrücke; isoliert; L = 110 mm; Leitungsquerschnitt 0,75 mm ² ; passend zu Reihenklammern der Serien 2000 und 2020 | www.wago.com/2009-404 |
|  | Art-Nr.: 2009-406 Steckbarer Leitungsbrücke; isoliert; L = 250 mm; Leitungsquerschnitt 0,75 mm ² ; passend zu Reihenklammern der Serien 2000 und 2020 | www.wago.com/2009-406 |
|  | 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

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

| | | | |
|-----------|--------------|-----------------|----------|
| 2200-1207 | Aug 15, 2018 | DOCX 14,8 kB | Download |
|-----------|--------------|-----------------|----------|

smartDATA

CAD Daten

| | | |
|-----------------------|-----|----------|
| 3D Download 2200-1207 | 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.