

Datenblatt | Artikelnummer: 2204-1307

3-Leiter-Schutzleiterklemme; mit Drücker; 4 mm²; mit Prüföffnung; seitliche und mittige Beschriftung; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®



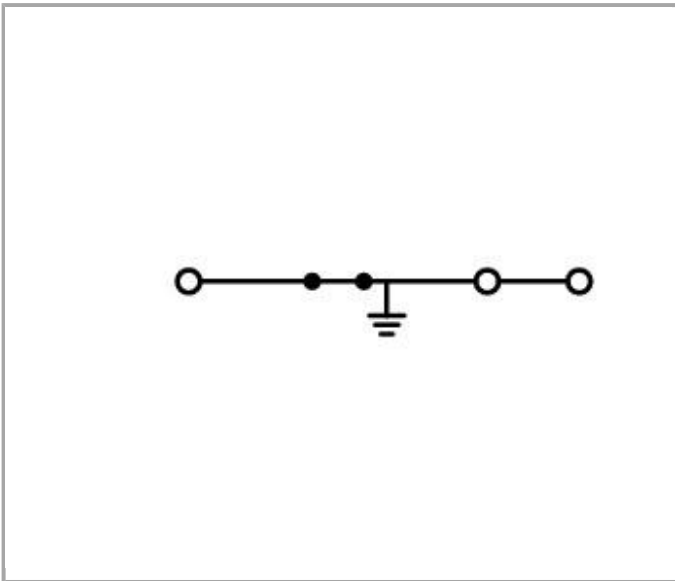
www.wago.com/2204-1307



RoHS Compliant

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

Farbe:



Daten

Anschlussdaten

Anschluss technik

Push-in CAGE CLAMP®

Betätigungsart

Push-in
Betätigungswerkzeug
Drücker



| | |
|-------------------------------------|---|
| Anschließbare Leiterwerkstoffe | Kupfer |
| Nennquerschnitt | 4 mm ² |
| Eindrätiger Leiter | 0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG |
| Eindrätiger Leiter; direkt steckbar | 1 ... 6 mm ² / 14 ... 10 AWG |
| Feindrätiger Leiter | 0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG |
| Abisolierlänge | 11 ... 13 mm / 0.43 ... 0.51 inch |
| Gesamte Anzahl der Klemmstellen | 3 |
| Gesamte Anzahl der Potentiale | 1 |
| Anzahl der Ebenen | 1 |
| Verdrahtungsart | Frontverdrahtung |
| Leiterquerschnitte eindrätig | 0.5 mm ² |

Geometrische Daten

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Breite | 6,2 mm / 0.244 inch |
| Höhe ab Oberkante Tragschiene | 32,9 mm / 1.295 inch |
| Tiefe | 65,5 mm / 2.579 inch |

Mechanische Daten

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

Werkstoffdaten


| | |
|------------------|---------------------|
| Farbe | grün-gelb |
| Isolierwerkstoff | Polyamid 66 (PA 66) |
| Brandlast | 0.132 MJ |
| Gewicht | 14.071 g |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------|---------------|
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4055143711395 |
| Zolltarifnummer | 85369010000 |

Zulassungen / Zertifikate

Ex-Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|---------------------------------------|----------|-----------------|
|  | AEx Underwriters Laboratories Inc. | UL 60079 | 4788360975 |



ATEX
Physikalisch Technische Bundesanstalt

IEC 60079-0

PTB 18 ATEX
1006 U






IECEX
Physikalisch Technische Bundesanstalt



IEC 60079

IECEX PTB
18.00 13U (Ex
eb IIC Gb and
Ex eb I Mb)

Länderspezifische Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|---------------------------------------|----------|-----------------|
|  | CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | NTR NL 7666 |
|  | CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 | 70175102 |
|  | KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | 71-102877 |

UL-Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|---|---------|-----------------|
|  | cURus Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | 4788360975 |
|  | UL Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | 4788360975 |



















Passende Produkte

Prüfen und Messen




Art-Nr.: 2004-511
Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 1-polig

















www.wago.com/2004-511

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2004-549 Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen | www.wago.com/2004-549 |
|  | Art-Nr.: 2004-552 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 2-polig | www.wago.com/2004-552 |
|  | Art-Nr.: 2004-553 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 3-polig | www.wago.com/2004-553 |
|  | Art-Nr.: 2004-554 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 4-polig | www.wago.com/2004-554 |
|  | Art-Nr.: 2004-555 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 5-polig | www.wago.com/2004-555 |
|  | 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 mm ² ; für den werkzeuglosen Anschluss individueller Prüfleitungen von 0,08 mm - 2,5 mm | www.wago.com/2009-182 |
| Aderendhülse | | |
|  | 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 | 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 | 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 | 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 | www.wago.com/216-266 |
|  | Art-Nr.: 216-267 Aderendhülse; Hülse für 4 mm ² / AWG 12; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 | www.wago.com/216-267 |
| Abschlussplatte | | |
|  | Art-Nr.: 2004-1391 Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick | www.wago.com/2004-1391 |
|  | Art-Nr.: 2004-1392 Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick | www.wago.com/2004-1392 |
|  | Art-Nr.: 2004-1393 Trennwand; 2 mm dick; überstehend | www.wago.com/2004-1393 |
|  | Art-Nr.: 2004-1394 Trennwand; 2 mm dick; überstehend | www.wago.com/2004-1394 |
| Isolierungs-Stopp | | |
|  | Art-Nr.: 2004-171 Isolierungsstopp; 0,25 - 0,5 mm ² ; 5 Stück / Strang | www.wago.com/2004-171 |
|  | Art-Nr.: 2004-172 Isolierungsstopp; 0,75 - 1 mm ² ; 5 Stück / Strang | www.wago.com/2004-172 |

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 |

Brücker

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2004-402 Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2004-402 |
|  | Art-Nr.: 2004-403 Kammbrücker; isoliert; 3-fach; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2004-403 |
|  | Art-Nr.: 2004-404 Kammbrücker; isoliert; 4-fach; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2004-404 |
|  | Art-Nr.: 2004-405 Kammbrücker; isoliert; 5-fach; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2004-405 |
|  | Art-Nr.: 2004-405/011-000 Sternbrücker; isoliert; 3-fach (1-3-5); IN = IN Klemme | www.wago.com/2004-405/011-000 |
|  | Art-Nr.: 2004-406 Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2004-406 |
|  | Art-Nr.: 2004-406/020-000 Dreieckbrücker; isoliert; 1-2 3-4 5-6; IN = IN Klemme | www.wago.com/2004-406/020-000 |
|  | Art-Nr.: 2004-407 Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2004-407 |
|  | Art-Nr.: 2004-408 Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2004-408 |
|  | Art-Nr.: 2004-409 Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2004-409 |
|  | Art-Nr.: 2004-410 Kammbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2004-410 |
|  | Art-Nr.: 2004-433 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2004-433 |
|  | Art-Nr.: 2004-434 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 4; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2004-434 |
|  | Art-Nr.: 2004-435 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 5; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2004-435 |
|  | Art-Nr.: 2004-436 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 6; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2004-436 |
|  | Art-Nr.: 2004-437 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 7; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2004-437 |

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 2004-438 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 8; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2004-438 |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 2004-439 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 9; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2004-439 |
|--|---|--|


| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2004-440 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 10; Nennstrom 32 A | www.wago.com/2004-440 |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|--|
|  | 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 |
|--|---|--|


Beschriftungsmaterial


| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 2009-110 Beschriftungsstreifen; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-110 |
|--|---|--|


| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2009-115 WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar | 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 | 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 Smart Printer; 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 Smart Printer; 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 Smart Printer; 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.: 2009-135 WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar | www.wago.com/2009-135 |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| | Art-Nr.: 2009-145 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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; für Smart Printer; 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; nicht dehnbar; 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

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

2204-1307

docx [Download](#)
15,0 kB



Weitere Informationen

Technische Erläuterungen

Apr 3, 2019

pdf
2,1 MB

Download

CAD/CAE - Smart Data

CAD Daten

3D Download 2204-1307

URL

Download

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.