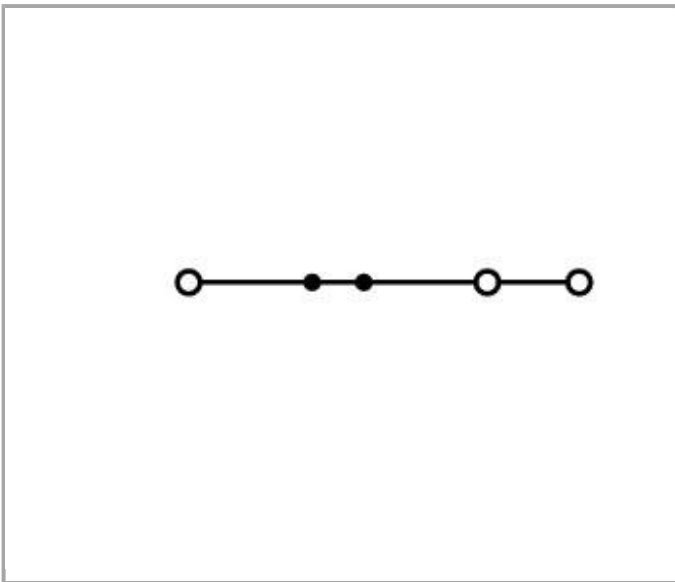
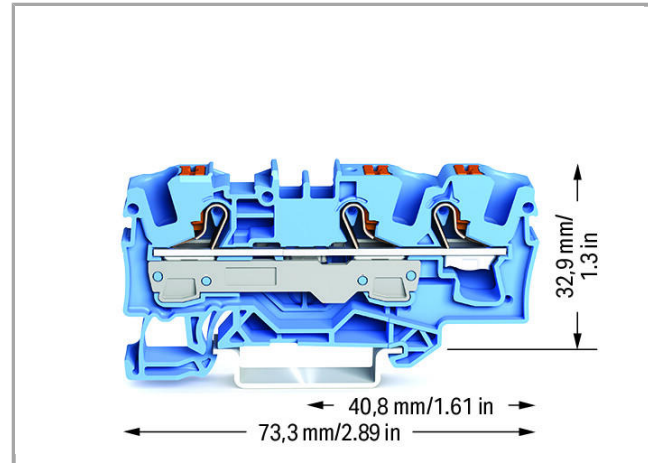
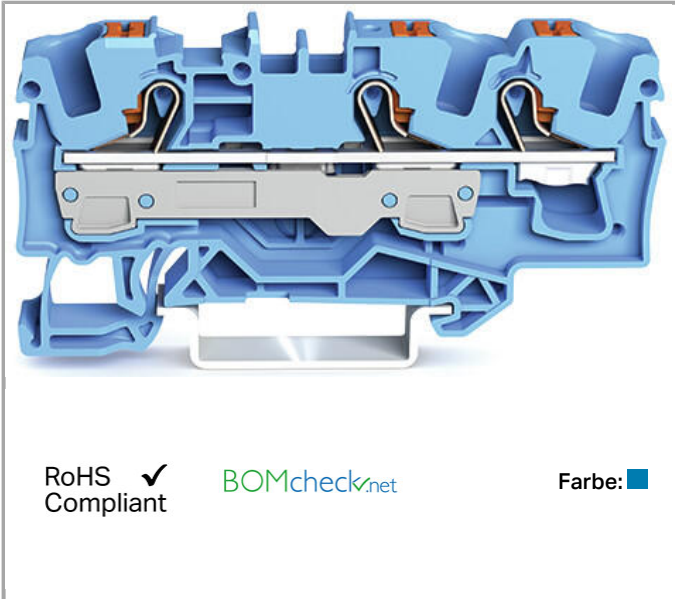


Datenblatt | Artikelnummer: 2206-1304

3-Leiter-Durchgangsklemme; mit Drücker; 6 mm²; mit Prüföffnung; für Anwendungen Ex i geeignet; seitliche und mittige Beschriftung; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®



www.wago.com/2206-1304



Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

| | |
|----------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung (III / 3) | 800 V |
| Bemessungsstoßspannung (III / 3) | 8 kV |
| Bemessungsstrom | 41 A |

| | |
|-------------------|------|
| Bemessungsstrom 2 | 57 A |
|-------------------|------|

Bemessungsdaten gemäß UL 1059

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Bemessungsspannung UL (Use Group B) | 600 V |
| Bemessungsstrom UL (Use Group B) | 50 A |
| Bemessungsspannung UL (Use Group C) | 600 V |
| Bemessungsstrom UL (Use Group C) | 50 A |

Anschlussdaten

| | |
|-------------------------------------|---|
| Anschlusstechnik | Push-in CAGE CLAMP® |
| Betätigungsart | Push-in Drücker Betätigungswerkzeug |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe | Kupfer |
| Nennquerschnitt | 6 mm ² |
| Eindrätiger Leiter | 0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG |
| Eindrätiger Leiter; direkt steckbar | 1 ... 10 mm ² / 14 ... 8 AWG |
| Feindrätiger Leiter | 0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG |
| Abisolierlänge | 13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch |
| Hinweis (Leiterquerschnitt) | Je nach Beschaffenheit des Leiters kann auch ein Leiter geringeren Querschnitts direkt steckbar sein. |
| 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 | 7,5 mm / 0.295 inch |
| Höhe ab Oberkante Tragschiene | 32,9 mm / 1.295 inch |
| Tiefe | 73,3 mm / 2.886 inch |

Mechanische Daten

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

Werkstoffdaten

| | |
|------------------|---------------------|
| Farbe | blau |
| Isolierwerkstoff | Polyamid 66 (PA 66) |




| | |
|-----------|----------|
| Brandlast | 0.215 MJ |
| Gewicht | 12.934 g |

Kaufmännische Daten




| | |
|-----------------|---------------|
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4055143712101 |
| Zolltarifnummer | 85369010000 |

Zulassungen / Zertifikate


Ex-Zulassungen

| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|--|-------------|---|
|  | AEx Underwriters Laboratories Inc. | UL 60079 | 4788362294 |
|  | ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt | IEC 60079-0 | PTB 18 ATEX 1007 U |
|  | IECEX Physikalisch Technische Bundesanstalt | IEC 60079 | IECEX PTB 18.0014U (Ex eb IIC Gb and Ex eb I Mb) |

Länderspezifische Zulassungen







| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|---------------------------------------|----------|-----------------|
|  | CCA DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | NTR NL 7667 |
|  | CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 | 70175034 |
|  | KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | 71-102879 |

UL-Zulassungen






| Logo | Zulassung | Norm | Zertifikatsname |
|--|--------------------------------------|---------------|-----------------|
|  | UL Underwriters Laboratories Inc. | C22.2 No. 158 | 478863229 |

Passende Produkte



Aderendhülse













| | |
|---|--|
|  | Art-Nr.: 216-208 Aderendhülse; Hülse für 6 mm ² / AWG 10; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; www.wago.com/216-208 gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 |
|  | Art-Nr.: 216-262 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm ² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; www.wago.com/216-262 gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 |
|  | Art-Nr.: 216-263 Aderendhülse; Hülse für 1 mm ² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; www.wago.com/216-263 gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 |
|  | Art-Nr.: 216-264 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm ² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; www.wago.com/216-264 gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 |
|  | Art-Nr.: 216-266 Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm ² / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; www.wago.com/216-266 gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 |
|  | Art-Nr.: 216-267 Aderendhülse; Hülse für 4 mm ² / AWG 12; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; www.wago.com/216-267 gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90 |

















Prüfen und Messen

| | |
|--|---|
|  | Art-Nr.: 2006-511 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 1-polig www.wago.com/2006-511 |
|  | Art-Nr.: 2006-549 Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen www.wago.com/2006-549 |
|  | 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 |
|  | Art-Nr.: 210-136 Prüfstecker; Ø 2 mm; mit 500mm-Leitung www.wago.com/210-136 |

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.: 2009-145 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





Brücker

| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 2006-402 Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 41 A | www.wago.com/2006-402 |
|  | Art-Nr.: 2006-403 Kammbrücker; isoliert; 3-fach; Nennstrom 41 A | www.wago.com/2006-403 |
|  | Art-Nr.: 2006-404 Kammbrücker; isoliert; 4-fach; Nennstrom 41 A | www.wago.com/2006-404 |
|  | Art-Nr.: 2006-405 Kammbrücker; isoliert; 5-fach; Nennstrom 41 A | www.wago.com/2006-405 |
|  | Art-Nr.: 2006-405/011-000 Sternbrücker; isoliert; 3-fach (1-3-5); IN = IN Klemme | www.wago.com/2006-405/011-000 |
|  | Art-Nr.: 2006-433 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 41 A | www.wago.com/2006-433 |
|  | Art-Nr.: 2006-434 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 4; Nennstrom 41 A | www.wago.com/2006-434 |
|  | Art-Nr.: 2006-435 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 5; Nennstrom 41 A | www.wago.com/2006-435 |
|  | 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.: 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 |

Werkzeug










| | | |
|--|--|--|
|  | Art-Nr.: 210-721 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 3, Klinge (5,5 x 0,8) mm | www.wago.com/210-721 |
|--|--|--|

Abschlussplatte

| | | |
|--|---|--|
|  | Art-Nr.: 2006-1391 Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick | www.wago.com/2006-1391 |
|  | Art-Nr.: 2006-1392 Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick | www.wago.com/2006-1392 |
|  | Art-Nr.: 2006-1393 Trennwand; 2 mm dick; überstehend | www.wago.com/2006-1393 |
|  | Art-Nr.: 2006-1394 Trennwand; 2 mm dick; überstehend | www.wago.com/2006-1394 |

Tragschiene

| | | |
|--|--|--|
| | Art-Nr.: 210-112 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 25 | www.wago.com/210-112 |
|--|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | mm; Lochabstand 36 mm | | |
|  | 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 |
| Allgemeines Zubehör | | | |
|  | Art-Nr.: 2006-191 Verschlusskappe; Signalverteiler | | www.wago.com/2006-191 |

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

| | | | |
|-----------|--|-----------------|----------|
| 2206-1304 | | docx 15,2 kB | Download |
|-----------|--|-----------------|----------|

Weitere Informationen

| | | | |
|--------------------------|-------------|---------------|----------|
| Technische Erläuterungen | Apr 3, 2019 | pdf 2,1 MB | Download |
|--------------------------|-------------|---------------|----------|

CAD/CAE - Smart Data

CAD Daten

| | | | |
|-----------------------|--|-----|----------|
| 3D Download 2206-1304 | | 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.