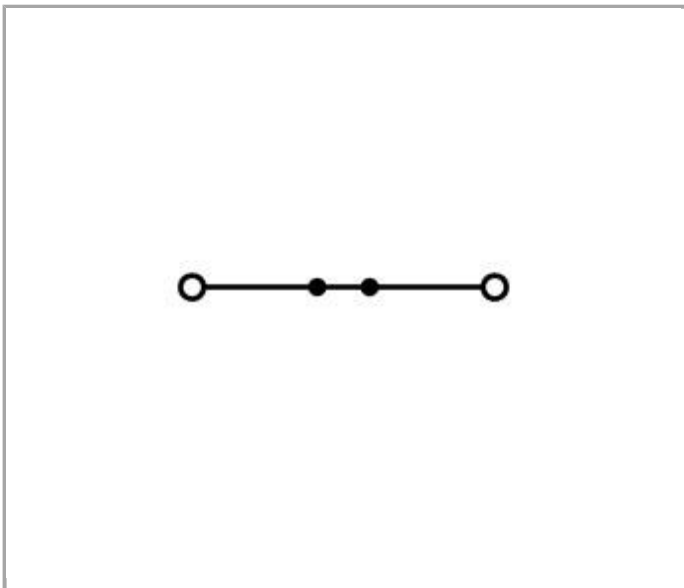
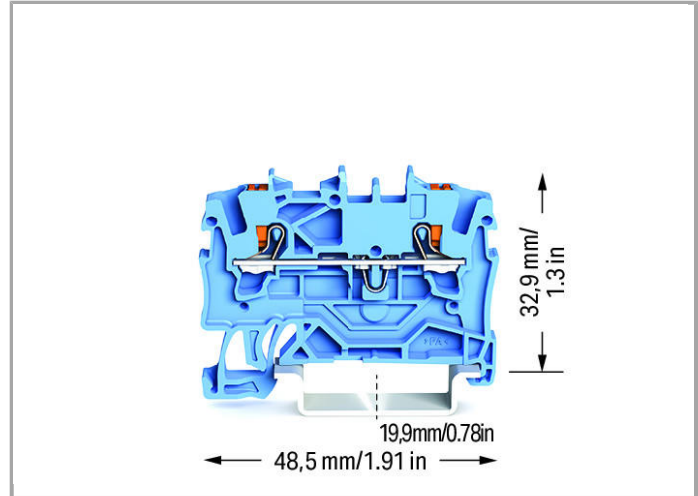
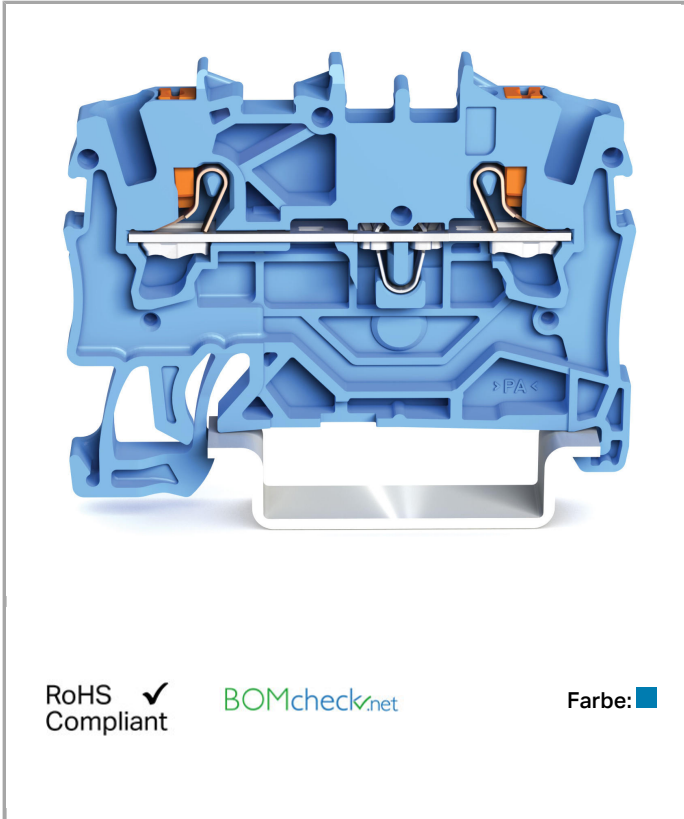


Datenblatt | Artikelnummer: 2201-1204

2-Leiter-Durchgangsklemme; mit Drücker; 1,5 mm<sup>2</sup>; 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/2201-1204](http://www.wago.com/2201-1204)



Daten  
Elektrische Daten

### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	800 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	8 kV
Bemessungsstrom	18 A
Bemessungsstrom 2	24 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) $\Delta$ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

### Bemessungsdaten gemäß UL 1059

Bemessungsspannung UL (Use Group B)	600 V
Bemessungsstrom UL (Use Group B)	15 A
Bemessungsspannung UL (Use Group C)	600 V
Bemessungsstrom UL (Use Group C)	15 A

### Anschlussdaten

Anschluss technik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Push-in Drücker Betätigungswerkzeug
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Eindrähtiger Leiter	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 22 ... 14 AWG
Eindrähtiger Leiter, direkt steckbar	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 18 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 22 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar ab	0,75 mm <sup>2</sup> / 18 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	4,2 mm / 0.165 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	32,9 mm / 1.295 inch
Tiefe	48,5 mm / 1.909 inch

### Mechanische Daten

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

## Werkstoffdaten

Farbe	blau
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Gewicht	4.145 g

## Kaufmännische Daten




Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143694667
Zolltarifnummer	85369010000

## Zulassungen / Zertifikate

### Ex-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	<b>AEx</b> UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt	E185892 sec. 25
	<b>ATEX</b> Physikalisch Technische Bundesanstalt	PTB 18 ATEX 1004 U (II 2 G Ex eb IIC Gb bzw. I M 2 Ex eb I Mb)
	<b>IECEX</b> Physikalisch Technische Bundesanstalt	IECEX PTB 18.0011U (Ex eb IIC Gb and Ex eb I Mb)
	<b>IECEX</b> Physikalisch Technische Bundesanstalt	IECEX PTB 18.0011U (Ex eb IIC Gb and Ex eb I Mb)

### Länderspezifische Zulassungen





Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	<b>CCA</b> DEKRA Certification B.V.	NTR NL 7664
	<b>CSA</b> DEKRA Certification B.V.	70173738
	<b>KEMA/KEUR</b> DEKRA Certification B.V.	71-102875

## UL-Zulassungen











Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	cURus Underwriters Laboratories Inc.	4788308064

## Passende Produkte

### Abschlussplatte

	<b>Art-Nr.: 2002-1291</b> Abschluss- und Zwischenplatte; 0,8 mm dick	<a href="http://www.wago.com/2002-1291">www.wago.com/2002-1291</a>
	<b>Art-Nr.: 2002-1292</b> Abschluss- und Zwischenplatte; 0,8 mm dick	<a href="http://www.wago.com/2002-1292">www.wago.com/2002-1292</a>
	<b>Art-Nr.: 2002-1293</b> Trennwand; 2 mm dick; überstehend	<a href="http://www.wago.com/2002-1293">www.wago.com/2002-1293</a>
	<b>Art-Nr.: 2002-1294</b> Trennwand; 2 mm dick; überstehend	<a href="http://www.wago.com/2002-1294">www.wago.com/2002-1294</a>

### Prüfen und Messen

	<b>Art-Nr.: 2001-511</b> Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 1-polig	<a href="http://www.wago.com/2001-511">www.wago.com/2001-511</a>
	<b>Art-Nr.: 2001-549</b> Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen	<a href="http://www.wago.com/2001-549">www.wago.com/2001-549</a>
	<b>Art-Nr.: 2001-552</b> TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 2-polig	<a href="http://www.wago.com/2001-552">www.wago.com/2001-552</a>
	<b>Art-Nr.: 2001-553</b> TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 3-polig	<a href="http://www.wago.com/2001-553">www.wago.com/2001-553</a>
	<b>Art-Nr.: 2001-554</b> TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 4-polig	<a href="http://www.wago.com/2001-554">www.wago.com/2001-554</a>
	<b>Art-Nr.: 2001-555</b> TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 5-polig	<a href="http://www.wago.com/2001-555">www.wago.com/2001-555</a>
	<b>Art-Nr.: 2001-556</b> TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 6-polig	<a href="http://www.wago.com/2001-556">www.wago.com/2001-556</a>
	<b>Art-Nr.: 2001-557</b> TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 7-polig	<a href="http://www.wago.com/2001-557">www.wago.com/2001-557</a>
	<b>Art-Nr.: 2001-558</b> TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 8-polig	<a href="http://www.wago.com/2001-558">www.wago.com/2001-558</a>
	<b>Art-Nr.: 2001-559</b> TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 9-polig	<a href="http://www.wago.com/2001-559">www.wago.com/2001-559</a>



**Art-Nr.: 2001-560**  
TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 10-polig

[www.wago.com/2001-560](http://www.wago.com/2001-560)



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

[www.wago.com/2009-174](http://www.wago.com/2009-174)



**Art-Nr.: 2009-182**  
Prüfabgriff; für max. 2,5 mm<sup>2</sup>; für den werkzeuglosen Anschluss individueller Prüfleitungen von 0,08 mm - 2,5 mm

[www.wago.com/2009-182](http://www.wago.com/2009-182)

#### 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](http://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](http://www.wago.com/2002-880/1000-541)



**Art-Nr.: 2002-880/1000-542**  
LED-Baustein

[www.wago.com/2002-880/1000-542](http://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](http://www.wago.com/2002-880/1000-836)

#### Stecker



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

[www.wago.com/2002-880](http://www.wago.com/2002-880)

#### Aderendhülse



**Art-Nr.: 216-241**  
Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

[www.wago.com/216-241](http://www.wago.com/216-241)



**Art-Nr.: 216-242**  
Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

[www.wago.com/216-242](http://www.wago.com/216-242)



**Art-Nr.: 216-243**  
Aderendhülse; Hülse für 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

[www.wago.com/216-243](http://www.wago.com/216-243)



**Art-Nr.: 216-244**  
Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

[www.wago.com/216-244](http://www.wago.com/216-244)

#### Werkzeug



**Art-Nr.: 210-647**  
Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (2,5 x 0,4) mm; kurz

[www.wago.com/210-647](http://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](http://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](http://www.wago.com/210-719)

**Beschriftungsmaterial**



**Art-Nr.: 2009-110**  
Beschriftungstreifen; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/2009-110](http://www.wago.com/2009-110)



**Art-Nr.: 2009-114**  
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/2009-114](http://www.wago.com/2009-114)



**Art-Nr.: 2009-114/000-002**  
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/2009-114/000-002](http://www.wago.com/2009-114/000-002)



**Art-Nr.: 2009-114/000-005**  
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/2009-114/000-005](http://www.wago.com/2009-114/000-005)



**Art-Nr.: 2009-114/000-006**  
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/2009-114/000-006](http://www.wago.com/2009-114/000-006)



**Art-Nr.: 2009-114/000-007**  
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/2009-114/000-007](http://www.wago.com/2009-114/000-007)



**Art-Nr.: 2009-114/000-012**  
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/2009-114/000-012](http://www.wago.com/2009-114/000-012)



**Art-Nr.: 2009-114/000-023**  
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/2009-114/000-023](http://www.wago.com/2009-114/000-023)



**Art-Nr.: 2009-114/000-024**  
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/2009-114/000-024](http://www.wago.com/2009-114/000-024)



**Art-Nr.: 793-4501**  
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/793-4501](http://www.wago.com/793-4501)



**Art-Nr.: 793-4501/000-002**  
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/793-4501/000-002](http://www.wago.com/793-4501/000-002)



**Art-Nr.: 793-4501/000-005**  
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/793-4501/000-005](http://www.wago.com/793-4501/000-005)



**Art-Nr.: 793-4501/000-006**  
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/793-4501/000-006](http://www.wago.com/793-4501/000-006)



**Art-Nr.: 793-4501/000-007**  
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/793-4501/000-007](http://www.wago.com/793-4501/000-007)



**Art-Nr.: 793-4501/000-012**  
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/793-4501/000-012](http://www.wago.com/793-4501/000-012)



**Art-Nr.: 793-4501/000-017**  
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/793-4501/000-017](http://www.wago.com/793-4501/000-017)



**Art-Nr.: 793-4501/000-023**  
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/793-4501/000-023](http://www.wago.com/793-4501/000-023)



**Art-Nr.: 793-4501/000-024**  
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/793-4501/000-024](http://www.wago.com/793-4501/000-024)

## Brücker



**Art-Nr.: 2001-402**  
Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 18 A

[www.wago.com/2001-402](http://www.wago.com/2001-402)



**Art-Nr.: 2001-403**  
Kammbrücker; isoliert; 3-fach; Nennstrom 18 A

[www.wago.com/2001-403](http://www.wago.com/2001-403)



**Art-Nr.: 2001-404**  
Kammbrücker; isoliert; 4-fach; Nennstrom 18 A

[www.wago.com/2001-404](http://www.wago.com/2001-404)



**Art-Nr.: 2001-405**  
Kammbrücker; isoliert; 5-fach; Nennstrom 18 A

[www.wago.com/2001-405](http://www.wago.com/2001-405)



**Art-Nr.: 2001-405/011-000**  
Sternbrücker; isoliert; 3-fach (1-3-5); IN = IN Klemme

[www.wago.com/2001-405/011-000](http://www.wago.com/2001-405/011-000)



**Art-Nr.: 2001-406**  
Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 18 A

[www.wago.com/2001-406](http://www.wago.com/2001-406)



**Art-Nr.: 2001-406/020-000**  
Dreieckbrücker; isoliert; 1-2 3-4 5-6; IN = IN Klemme

[www.wago.com/2001-406/020-000](http://www.wago.com/2001-406/020-000)



**Art-Nr.: 2001-407**  
Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 18 A

[www.wago.com/2001-407](http://www.wago.com/2001-407)



**Art-Nr.: 2001-408**  
Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 18 A

[www.wago.com/2001-408](http://www.wago.com/2001-408)



**Art-Nr.: 2001-409**  
Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 18 A

[www.wago.com/2001-409](http://www.wago.com/2001-409)



**Art-Nr.: 2001-410**  
Kammbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 18 A

[www.wago.com/2001-410](http://www.wago.com/2001-410)















**Art-Nr.: 2001-433**  
Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 18 A

[www.wago.com/2001-433](http://www.wago.com/2001-433)



**Art-Nr.: 2001-434**  
Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 4; Nennstrom 18 A





[www.wago.com/2001-434](http://www.wago.com/2001-434)

	<b>Art-Nr.: 2001-435</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 5; Nennstrom 18 A	<a href="http://www.wago.com/2001-435">www.wago.com/2001-435</a>
	<b>Art-Nr.: 2001-436</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 6; Nennstrom 18 A	<a href="http://www.wago.com/2001-436">www.wago.com/2001-436</a>
	<b>Art-Nr.: 2001-437</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 7; Nennstrom 18 A	<a href="http://www.wago.com/2001-437">www.wago.com/2001-437</a>
	<b>Art-Nr.: 2001-438</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 8; Nennstrom 18 A	<a href="http://www.wago.com/2001-438">www.wago.com/2001-438</a>
	<b>Art-Nr.: 2001-439</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 9; Nennstrom 18 A	<a href="http://www.wago.com/2001-439">www.wago.com/2001-439</a>
	<b>Art-Nr.: 2001-440</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 10; Nennstrom 18 A	<a href="http://www.wago.com/2001-440">www.wago.com/2001-440</a>
	<b>Art-Nr.: 2006-499</b> Reduzierbrücke; isoliert; von 6/4 mm <sup>2</sup> auf 4/2,5/1,5 mm <sup>2</sup> ; Nennstrom 32 A	<a href="http://www.wago.com/2006-499">www.wago.com/2006-499</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-412</b> Steckbarer Leitungsbrücke; isoliert; L = 60 mm; Leitungsquerschnitt 1,5 mm <sup>2</sup> ; passend zu Reihenklemmen der Serien 2001, 2002, 2003 und 2022	<a href="http://www.wago.com/2009-412">www.wago.com/2009-412</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-414</b> Steckbarer Leitungsbrücke; isoliert; L = 110 mm; Leitungsquerschnitt 1,5 mm <sup>2</sup> ; passend zu Reihenklemmen der Serien 2001, 2002, 2003 und 2022	<a href="http://www.wago.com/2009-414">www.wago.com/2009-414</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-416</b> Steckbarer Leitungsbrücke; isoliert; L = 250 mm; Leitungsquerschnitt 1,5 mm <sup>2</sup> ; passend zu Reihenklemmen der Serien 2001, 2002, 2003 und 2022	<a href="http://www.wago.com/2009-416">www.wago.com/2009-416</a>
	<b>Art-Nr.: 210-103</b> Drahtkettenbrücke; isoliert; 50 Anschlüsse	<a href="http://www.wago.com/210-103">www.wago.com/210-103</a>
	<b>Art-Nr.: 210-123</b> Drahtkettenbrücke; isoliert; 50 Anschlüsse	<a href="http://www.wago.com/210-123">www.wago.com/210-123</a>

#### Isolierungs-Stopp

	<b>Art-Nr.: 2001-171</b> Isolierungsstopp; 0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup> ; 5 Stück / Strang	<a href="http://www.wago.com/2001-171">www.wago.com/2001-171</a>
--	---	--

#### Tragschiene

	<b>Art-Nr.: 210-112</b> Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 25 mm; Lochabstand 36 mm	<a href="http://www.wago.com/210-112">www.wago.com/210-112</a>
	<b>Art-Nr.: 210-113</b> Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-113">www.wago.com/210-113</a>
	<b>Art-Nr.: 210-114</b> Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-114">www.wago.com/210-114</a>
	<b>Art-Nr.: 210-115</b> Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 18 mm; Lochabstand 25 mm	<a href="http://www.wago.com/210-115">www.wago.com/210-115</a>
	<b>Art-Nr.: 210-118</b> Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-118">www.wago.com/210-118</a>





**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](http://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](http://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](http://www.wago.com/210-198)

## Downloads

### Dokumentation

#### Ausschreibungstext

2201-1204	Aug 15, 2018	DOCX 15,0 kB	Download
-----------	--------------	-----------------	----------

## smartDATA

### CAD Daten

3D Download 2201-1204	URL	Download
-----------------------	-----	----------

## Produktfamilie

### TOPJOB S

TOPJOB® S: Das breite und flexible Produktprogramm an Reihenklempen bietet in diversen Industrieenanwendungen 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](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

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