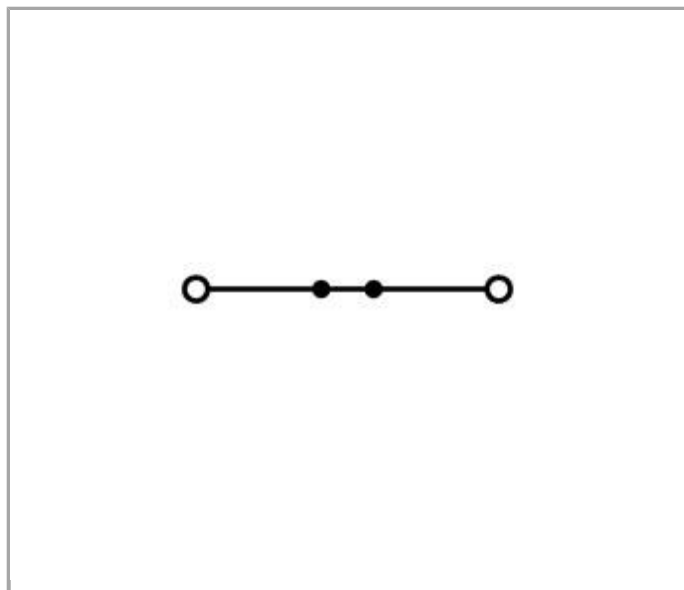


## Datenblatt | Artikelnummer: 2000-1202

2-Leiter-Durchgangsklemme; 1 mm<sup>2</sup>; für Anwendungen Ex e II geeignet;  
seitliche und mittige Beschriftung; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5;  
Push-in CAGE CLAMP®



[www.wago.com/2000-1202](http://www.wago.com/2000-1202)



RoHS   
Compliant

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

Farbe: 

### Daten

#### Elektrische Daten

Bemessungsspannung EN (Ex e II)	550 V
Bemessungsstrom (Ex e II)	13 A
Bemessungsstrom (Ex e II) mit Brücke	12 A

#### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	800 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	8 kV
Bemessungsstrom	13.5 A
Bemessungsstrom 2	18 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ 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

### Bemessungsdaten gemäß CSA

Bemessungsspannung CSA (Use Group B)	600 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group B)	10 A
Bemessungsspannung CSA (Use Group C)	600 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group C)	10 A

### Anschlussdaten

Anschluss technik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Push-in Betätigungswerkzeug
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>
Eindrätiger Leiter	0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG
Eindrätiger Leiter, direkt steckbar	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG
Feindrätiger Leiter	0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG
Feindrätiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar ab	0,5 mm <sup>2</sup> / 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	48,5 mm / 1.909 inch

### Mechanische Daten

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

### Werkstoffdaten



Farbe	orange
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brandlast	0.079 MJ
Gewicht	3.62 g

## Kaufmännische Daten


Ursprungsland	CN
GTIN	4045454966775
Zolltarifnummer	85369010000
Produktgruppe	22 (TOPJOB S Reihenklemmen)
eCl@ss 9.0	27-14-11-20
eCl@ss 8.0	27-14-11-20
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

## Zulassungen / Zertifikate

### Ex-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	<b>AEx</b> Underwriters Laboratories Inc.	E185892
	<b>ATEX</b> Physikalisch Technische Bundesanstalt	PTB 11 ATEX 1041 U (II 2 G Ex e IIC GB / I M 2 Ex e I Mb)

### Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	<b>CCA</b> DEKRA Certification B.V.	71-102841
	<b>CSA</b> DEKRA Certification B.V.	2130762

### Schiff Zulassungen


Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	<b>ABS</b> American Bureau of Shipping	14-HG1293677-PDA
	<b>BV</b> Bureau Veritas S.A.	38586/A0 BV
	<b>DNV GL</b> Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	TAE00001V2



LR  
Lloyds Register





91/20112 (E9)

#### UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	UL UL International Germany GmbH	E45172 sec.55



















#### Passende Produkte

##### Abschlussplatte

	Art-Nr.: 2000-1291 Abschluss- und Zwischenplatte; 0,7 mm dick	<a href="http://www.wago.com/2000-1291">www.wago.com/2000-1291</a>
	Art-Nr.: 2000-1292 Abschluss- und Zwischenplatte; 0,7 mm dick	<a href="http://www.wago.com/2000-1292">www.wago.com/2000-1292</a>
	Art-Nr.: 209-190 Trennwand Ex e/Ex i; 3 mm dick; 90 mm breit	<a href="http://www.wago.com/209-190">www.wago.com/209-190</a>
	Art-Nr.: 209-191 Trennwand Ex e/Ex i; 3 mm dick; 120 mm breit	<a href="http://www.wago.com/209-191">www.wago.com/209-191</a>

##### Prüfen und Messen

	Art-Nr.: 2000-510 TOPJOB®S-L-Prüfsteckermodul; anreihbar; für Brückerschlitze	<a href="http://www.wago.com/2000-510">www.wago.com/2000-510</a>
	Art-Nr.: 2000-511 TOPJOB®S-L-Prüfsteckermodul; anreihbar; für Brückerschlitze; 1-polig	<a href="http://www.wago.com/2000-511">www.wago.com/2000-511</a>
	Art-Nr.: 2000-549 Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen	<a href="http://www.wago.com/2000-549">www.wago.com/2000-549</a>
	Art-Nr.: 2000-552 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 2-polig	<a href="http://www.wago.com/2000-552">www.wago.com/2000-552</a>
	Art-Nr.: 2000-553 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 3-polig	<a href="http://www.wago.com/2000-553">www.wago.com/2000-553</a>
	Art-Nr.: 2000-554 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 4-polig	<a href="http://www.wago.com/2000-554">www.wago.com/2000-554</a>
	Art-Nr.: 2000-555	

	Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 5-polig	<a href="http://www.wago.com/2000-555">www.wago.com/2000-555</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-556</b> Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 6-polig	<a href="http://www.wago.com/2000-556">www.wago.com/2000-556</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-557</b> Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 7-polig	<a href="http://www.wago.com/2000-557">www.wago.com/2000-557</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-558</b> Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 8-polig	<a href="http://www.wago.com/2000-558">www.wago.com/2000-558</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-559</b> Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 9-polig	<a href="http://www.wago.com/2000-559">www.wago.com/2000-559</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-560</b> Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 10-polig	<a href="http://www.wago.com/2000-560">www.wago.com/2000-560</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-174</b> Prüfadapter; für Prüfstecker Ø 4 mm; zur Prüfung von TOPJOB®S-Reihenklennen	<a href="http://www.wago.com/2009-174">www.wago.com/2009-174</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-182</b> Prüfabgriff; für max. 2,5 mm <sup>2</sup> ; für den werkzeuglosen Anschluss individueller Prüflösungen von 0,08 mm - 2,5 mm	<a href="http://www.wago.com/2009-182">www.wago.com/2009-182</a>
	<b>Art-Nr.: 210-136</b> Prüfstecker; Ø 2 mm; mit 500mm-Leitung	<a href="http://www.wago.com/210-136">www.wago.com/210-136</a>
	<b>Art-Nr.: 210-137</b> Prüfstecker; Ø 2,3 mm; mit 500mm-Leitung	<a href="http://www.wago.com/210-137">www.wago.com/210-137</a>
<b>Werkzeug</b>		
	<b>Art-Nr.: 210-647</b> Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (2,5 x 0,4) mm; kurz	<a href="http://www.wago.com/210-647">www.wago.com/210-647</a>
	<b>Art-Nr.: 210-648</b> Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (2,5 x 0,4) mm; kurz; abgewinkelt	<a href="http://www.wago.com/210-648">www.wago.com/210-648</a>
	<b>Art-Nr.: 210-719</b> Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 1, Klinge (2,5 x 0,4) mm	<a href="http://www.wago.com/210-719">www.wago.com/210-719</a>
<b>Tragschiene</b>		
	<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)

## Brücker



**Art-Nr.: 2000-402**  
Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 14 A

[www.wago.com/2000-402](http://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](http://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](http://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](http://www.wago.com/2000-402/000-018)



**Art-Nr.: 2000-403**  
Kammbrücker; isoliert; 3-fach; Nennstrom 14 A

[www.wago.com/2000-403](http://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](http://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](http://www.wago.com/2000-403/000-006)



**Art-Nr.: 2000-404**  
Kammbrücker; isoliert; 4-fach; Nennstrom 14 A

[www.wago.com/2000-404](http://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](http://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](http://www.wago.com/2000-404/000-006)



**Art-Nr.: 2000-405**  
Kammbrücker; isoliert; 5-fach; Nennstrom 14 A

[www.wago.com/2000-405](http://www.wago.com/2000-405)



















**Art-Nr.: 2000-405/000-005**  
Kammbrücker; isoliert; 5-fach; Nennstrom 14 A
















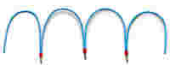
[www.wago.com/2000-405/000-005](http://www.wago.com/2000-405/000-005)




**Art-Nr.: 2000-405/000-006**  
Kammbrücker; isoliert; 5-fach; Nennstrom 14 A

[www.wago.com/2000-405/000-006](http://www.wago.com/2000-405/000-006)


	<b>Art-Nr.: 2000-405/011-000</b> Sternbrücker; isoliert; 3-fach (1-3-5); IN = IN Klemme	<a href="http://www.wago.com/2000-405/011-000">www.wago.com/2000-405/011-000</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-406</b> Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-406">www.wago.com/2000-406</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-406/000-005</b> Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-406/000-005">www.wago.com/2000-406/000-005</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-406/000-006</b> Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-406/000-006">www.wago.com/2000-406/000-006</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-406/020-000</b> Dreieckbrücker; isoliert; 1-2 3-4 5-6; IN = IN Klemme	<a href="http://www.wago.com/2000-406/020-000">www.wago.com/2000-406/020-000</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-407</b> Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-407">www.wago.com/2000-407</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-407/000-005</b> Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-407/000-005">www.wago.com/2000-407/000-005</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-407/000-006</b> Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-407/000-006">www.wago.com/2000-407/000-006</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-408</b> Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-408">www.wago.com/2000-408</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-408/000-005</b> Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-408/000-005">www.wago.com/2000-408/000-005</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-408/000-006</b> Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-408/000-006">www.wago.com/2000-408/000-006</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-409</b> Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-409">www.wago.com/2000-409</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-409/000-005</b> Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-409/000-005">www.wago.com/2000-409/000-005</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-409/000-006</b> Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-409/000-006">www.wago.com/2000-409/000-006</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-410</b> Kammbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-410">www.wago.com/2000-410</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-410/000-005</b> Kammbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-410/000-005">www.wago.com/2000-410/000-005</a>


	<b>Art-Nr.: 2000-410/000-006</b> Kammbrücke; isoliert; 10-fach; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-410/000-006">www.wago.com/2000-410/000-006</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-433</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-433">www.wago.com/2000-433</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-433/000-005</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-433/000-005">www.wago.com/2000-433/000-005</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-433/000-006</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-433/000-006">www.wago.com/2000-433/000-006</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-434</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 4; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-434">www.wago.com/2000-434</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-435</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 5; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-435">www.wago.com/2000-435</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-436</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 6; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-436">www.wago.com/2000-436</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-437</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 7; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-437">www.wago.com/2000-437</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-438</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 8; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-438">www.wago.com/2000-438</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-439</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 9; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-439">www.wago.com/2000-439</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-440</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 10; Nennstrom 14 A	<a href="http://www.wago.com/2000-440">www.wago.com/2000-440</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-402</b> Steckbarer Leitungsbrücke; isoliert; L = 60 mm; Leitungsquerschnitt 0,75 mm <sup>2</sup> ; passend zu Reihenklemmen der Serien 2000 und 2020	<a href="http://www.wago.com/2009-402">www.wago.com/2009-402</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-404</b> Steckbarer Leitungsbrücke; isoliert; L = 110 mm; Leitungsquerschnitt 0,75 mm <sup>2</sup> ; passend zu Reihenklemmen der Serien 2000 und 2020	<a href="http://www.wago.com/2009-404">www.wago.com/2009-404</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-406</b> Steckbarer Leitungsbrücke; isoliert; L = 250 mm; Leitungsquerschnitt 0,75 mm <sup>2</sup> ; passend zu Reihenklemmen der Serien 2000 und 2020	<a href="http://www.wago.com/2009-406">www.wago.com/2009-406</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>

**Aderendhülse**


	<b>Art-Nr.: 216-241</b> 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	<a href="http://www.wago.com/216-241">www.wago.com/216-241</a>
	<b>Art-Nr.: 216-242</b> Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt;	<a href="http://www.wago.com/216-242">www.wago.com/216-242</a>




 Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

 **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)

**Beschriftungsmaterial**


 **Art-Nr.: 2009-110**  
Beschriftungsstreifen; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar [www.wago.com/2009-110](http://www.wago.com/2009-110)


 **Art-Nr.: 2009-113**  
WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar [www.wago.com/2009-113](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.wago.com/2009-113/000-024)

 **Art-Nr.: 2009-191**  
Gruppenschildträger [www.wago.com/2009-191](http://www.wago.com/2009-191)

 **Art-Nr.: 793-3501**  
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; unbedruckt; aufrastbar [www.wago.com/793-3501](http://www.wago.com/793-3501)

**Warnabdeckung**

 **Art-Nr.: 2000-115**  
Warnabdeckung; mit schwarzem Blitzpfeil; für 5 Klemmen [www.wago.com/2000-115](http://www.wago.com/2000-115)



## Downloads

### Dokumentation

#### Ausschreibungstext

2000-1202 Reihenklemmen, TOPJOB S	Aug 10, 2018	DOCX 14,9 kB	Download
--------------------------------------	--------------	-----------------	----------

---

## smartDATA

### CAD Daten

3D Download 2000-1202	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.

---

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.