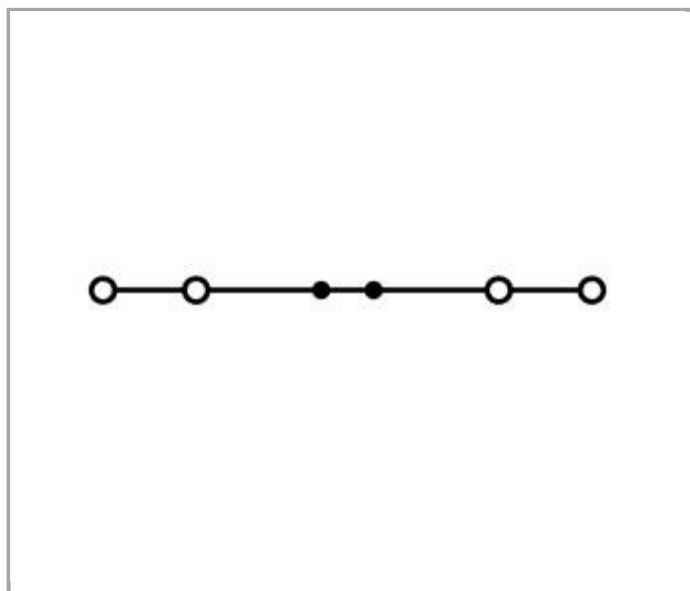
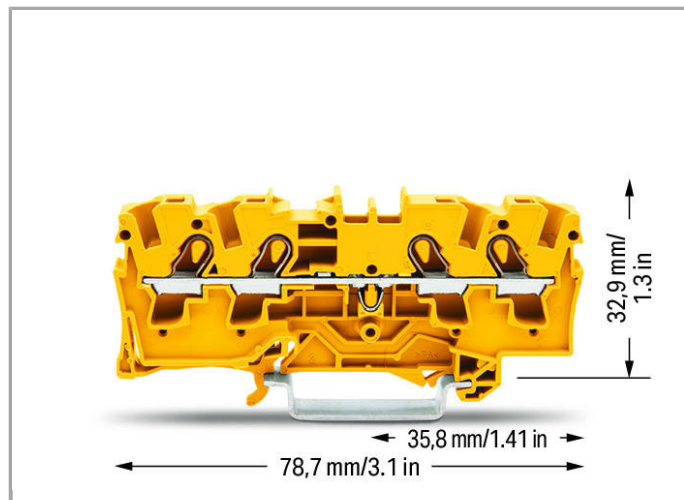
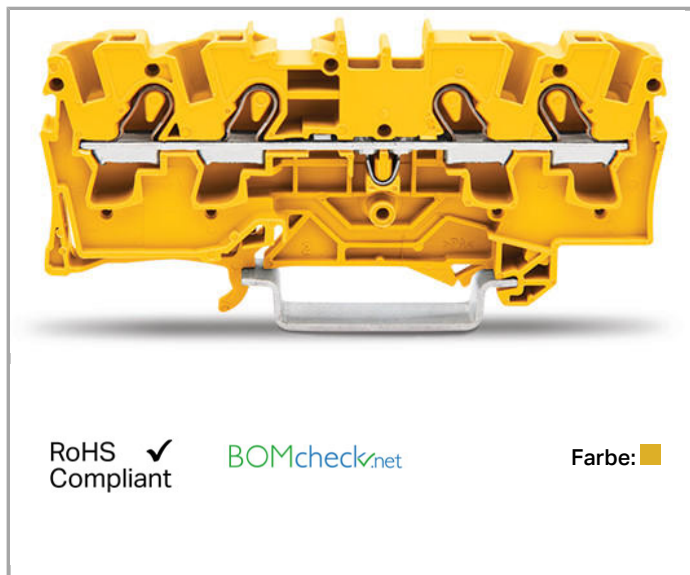


## Datenblatt | Artikelnummer: 2004-1406

4-Leiter-Durchgangsklemme; 4 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/2004-1406](http://www.wago.com/2004-1406)



### Daten

#### Elektrische Daten

Bemessungsspannung EN (Ex e II)	550 V
Bemessungsstrom (Ex e II)	30 A

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

Bemessungsspannung (III / 3)	800 V
------------------------------	-------



Bemessungsstoßspannung (III / 3)	8 kV
Bemessungsstrom	32 A
Bemessungsstrom 2	41 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)	30 A
Bemessungsspannung UL (Use Group C)	600 V
Bemessungsstrom UL (Use Group C)	30 A

### Bemessungsdaten gemäß CSA

Bemessungsspannung CSA (Use Group B)	600 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group B)	30 A
Bemessungsspannung CSA (Use Group C)	600 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group C)	30 A

### Anschlussdaten

Anschluss technik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Push-in Betätigungswerkzeug
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Eindrähtiger Leiter	0,5 ... 6 mm <sup>2</sup> / 20 ... 10 AWG
Eindrähtiger Leiter, direkt steckbar	1,5 ... 6 mm <sup>2</sup> / 14 ... 10 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,5 ... 6 mm <sup>2</sup> / 20 ... 10 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar ab	1,5 mm <sup>2</sup> / 18 AWG
Abisolierlänge	11 ... 13 mm / 0.43 ... 0.51 inch
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	4
Gesamte Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Ebenen	1
Verdrahtungsart	Frontverdrahtung

### Geometrische Daten

Breite	6,2 mm / 0.244 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	32,9 mm / 1.295 inch
Tiefe	78,7 mm / 3.098 inch

### Mechanische Daten

Bauform	horizontale Bauform
---------	---------------------

Montageart	Tragschiene 35
Beschriftungsebene	Mitten-/Seitliche Beschriftung

### Werkstoffdaten

Farbe	gelb
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brandlast	0.181 MJ
Gewicht	10.476 g

### Kaufmännische Daten



Ursprungsland	DE
GTIN	4045454537517
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
	AEx Underwriters Laboratories Inc.	E185892
	ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)	PTB 05 ATEX 1095 U (II 2 G/D Ex eII bzw. I M2 Ex eI)

#### Länderspezifische Zulassungen


Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	CCA DEKRA Certification B.V.	2160584.10
	CCA DEKRA Certification B.V.	NTR NL-7088
	CSA DEKRA Certification B.V.	1645435



#### 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>LR</b> Lloyds Register	91/20112 (E9)

#### UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	<b>UL</b> UL International Germany GmbH	E45172

#### Passende Produkte

##### Abschlussplatte

	<b>Art-Nr.: 2004-1491</b> Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick	<a href="http://www.wago.com/2004-1491">www.wago.com/2004-1491</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-1492</b> Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick	<a href="http://www.wago.com/2004-1492">www.wago.com/2004-1492</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-1493</b> Trennwand; 2 mm dick; überstehend	<a href="http://www.wago.com/2004-1493">www.wago.com/2004-1493</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-1494</b> Trennwand; 2 mm dick; überstehend	<a href="http://www.wago.com/2004-1494">www.wago.com/2004-1494</a>
	<b>Art-Nr.: 209-191</b> 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>

##### Isolierungs-Stopp

	<b>Art-Nr.: 2004-171</b> Isolierungsstopp; 0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup> ; 5 Stück / Strang	<a href="http://www.wago.com/2004-171">www.wago.com/2004-171</a>
--	---	--



**Art-Nr.: 2004-172**  
Isolierungsstopp; 0,75 - 1 mm<sup>2</sup>; 5 Stück / Strang

[www.wago.com/2004-172](http://www.wago.com/2004-172)

#### Prüfen und Messen



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

[www.wago.com/2004-511](http://www.wago.com/2004-511)



**Art-Nr.: 2004-549**  
Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen

[www.wago.com/2004-549](http://www.wago.com/2004-549)



**Art-Nr.: 2004-552**  
TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 2-polig

[www.wago.com/2004-552](http://www.wago.com/2004-552)



**Art-Nr.: 2004-553**  
TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 3-polig

[www.wago.com/2004-553](http://www.wago.com/2004-553)



**Art-Nr.: 2004-554**  
TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 4-polig

[www.wago.com/2004-554](http://www.wago.com/2004-554)



**Art-Nr.: 2004-555**  
TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 5-polig

[www.wago.com/2004-555](http://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](http://www.wago.com/2009-174)



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

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

#### Aderendhülse



**Art-Nr.: 216-262**  
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/216-262](http://www.wago.com/216-262)



**Art-Nr.: 216-263**  
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/216-263](http://www.wago.com/216-263)



**Art-Nr.: 216-264**  
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/216-264](http://www.wago.com/216-264)



**Art-Nr.: 216-266**  
Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

[www.wago.com/216-266](http://www.wago.com/216-266)



**Art-Nr.: 216-267**  
Aderendhülse; Hülse für 4 mm<sup>2</sup> / AWG 12; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

[www.wago.com/216-267](http://www.wago.com/216-267)

#### Brücker



**Art-Nr.: 2004-402**  
Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 32 A

[www.wago.com/2004-402](http://www.wago.com/2004-402)






















**Art-Nr.: 2004-403**  
Kammbrücker; isoliert; 3-fach; Nennstrom 32 A

[www.wago.com/2004-403](http://www.wago.com/2004-403)



**Art-Nr.: 2004-404**  
Kammbrücker; isoliert; 4-fach; Nennstrom 32 A

[www.wago.com/2004-404](http://www.wago.com/2004-404)















	<b>Art-Nr.: 2004-405</b> Kammbrücke; isoliert; 5-fach; Nennstrom 32 A	<a href="http://www.wago.com/2004-405">www.wago.com/2004-405</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-405/011-000</b> Sternbrücke; isoliert; 3-fach (1-3-5); IN = IN Klemme	<a href="http://www.wago.com/2004-405/011-000">www.wago.com/2004-405/011-000</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-406</b> Kammbrücke; isoliert; 6-fach; Nennstrom 32 A	<a href="http://www.wago.com/2004-406">www.wago.com/2004-406</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-406/020-000</b> Dreieckbrücke; isoliert; 1-2 3-4 5-6; IN = IN Klemme	<a href="http://www.wago.com/2004-406/020-000">www.wago.com/2004-406/020-000</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-407</b> Kammbrücke; isoliert; 7-fach; Nennstrom 32 A	<a href="http://www.wago.com/2004-407">www.wago.com/2004-407</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-408</b> Kammbrücke; isoliert; 8-fach; Nennstrom 32 A	<a href="http://www.wago.com/2004-408">www.wago.com/2004-408</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-409</b> Kammbrücke; isoliert; 9-fach; Nennstrom 32 A	<a href="http://www.wago.com/2004-409">www.wago.com/2004-409</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-410</b> Kammbrücke; isoliert; 10-fach; Nennstrom 32 A	<a href="http://www.wago.com/2004-410">www.wago.com/2004-410</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-433</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 32 A	<a href="http://www.wago.com/2004-433">www.wago.com/2004-433</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-434</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 4; Nennstrom 32 A	<a href="http://www.wago.com/2004-434">www.wago.com/2004-434</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-435</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 5; Nennstrom 32 A	<a href="http://www.wago.com/2004-435">www.wago.com/2004-435</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-436</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 6; Nennstrom 32 A	<a href="http://www.wago.com/2004-436">www.wago.com/2004-436</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-437</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 7; Nennstrom 32 A	<a href="http://www.wago.com/2004-437">www.wago.com/2004-437</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-438</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 8; Nennstrom 32 A	<a href="http://www.wago.com/2004-438">www.wago.com/2004-438</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-439</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 9; Nennstrom 32 A	<a href="http://www.wago.com/2004-439">www.wago.com/2004-439</a>
	<b>Art-Nr.: 2004-440</b> Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 10; Nennstrom 32 A	<a href="http://www.wago.com/2004-440">www.wago.com/2004-440</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.: 2016-499</b> Reduzierbrücke; isoliert; von 16/10 mm <sup>2</sup> auf 10/6/4/2,5 mm <sup>2</sup> ; Nennstrom 57 A	<a href="http://www.wago.com/2016-499">www.wago.com/2016-499</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>



















**Art-Nr.: 210-123**  
 Drahtkettenbrücke; isoliert; 50 Anschlüsse

[www.wago.com/210-123](http://www.wago.com/210-123)

**Beschriftungsmaterial**

	<b>Art-Nr.: 2009-110</b> Beschriftungstreifen; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar	<a href="http://www.wago.com/2009-110">www.wago.com/2009-110</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-115</b> WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	<a href="http://www.wago.com/2009-115">www.wago.com/2009-115</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-115/000-002</b> WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-002">www.wago.com/2009-115/000-002</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-115/000-006</b> WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-006">www.wago.com/2009-115/000-006</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-115/000-007</b> WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-007">www.wago.com/2009-115/000-007</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-115/000-012</b> WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-012">www.wago.com/2009-115/000-012</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-115/000-017</b> WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-017">www.wago.com/2009-115/000-017</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-115/000-023</b> WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-023">www.wago.com/2009-115/000-023</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-115/000-024</b> WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	<a href="http://www.wago.com/2009-115/000-024">www.wago.com/2009-115/000-024</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-135</b> WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	<a href="http://www.wago.com/2009-135">www.wago.com/2009-135</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-145</b> Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	<a href="http://www.wago.com/2009-145">www.wago.com/2009-145</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-145/000-002</b> Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-002">www.wago.com/2009-145/000-002</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-145/000-005</b> Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-005">www.wago.com/2009-145/000-005</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-145/000-006</b> Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-006">www.wago.com/2009-145/000-006</a>

	<p><b>Art-Nr.: 2009-145/000-007</b>                  Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-007">www.wago.com/2009-145/000-007</a>
	<p><b>Art-Nr.: 2009-145/000-012</b>                  Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-012">www.wago.com/2009-145/000-012</a>
	<p><b>Art-Nr.: 2009-145/000-023</b>                  Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-023">www.wago.com/2009-145/000-023</a>
	<p><b>Art-Nr.: 2009-145/000-024</b>                  Mini-WSB Inline; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	<a href="http://www.wago.com/2009-145/000-024">www.wago.com/2009-145/000-024</a>
	<p><b>Art-Nr.: 2009-191</b>                  Gruppenschildträger</p>	<a href="http://www.wago.com/2009-191">www.wago.com/2009-191</a>
	<p><b>Art-Nr.: 2009-192</b>                  Gruppenschildträger</p>	<a href="http://www.wago.com/2009-192">www.wago.com/2009-192</a>
	<p><b>Art-Nr.: 2009-193</b>                  Gruppenschildträger</p>	<a href="http://www.wago.com/2009-193">www.wago.com/2009-193</a>
	<p><b>Art-Nr.: 2009-198</b>                  Adapter</p>	<a href="http://www.wago.com/2009-198">www.wago.com/2009-198</a>
	<p><b>Art-Nr.: 248-501</b>                  Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem; unbedruckt; Schildchenbreite 5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte</p>	<a href="http://www.wago.com/248-501">www.wago.com/248-501</a>
	<p><b>Art-Nr.: 248-501/000-002</b>                  Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar</p>	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-002">www.wago.com/248-501/000-002</a>
	<p><b>Art-Nr.: 248-501/000-005</b>                  Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; unbedruckt; aufrastbar</p>	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-005">www.wago.com/248-501/000-005</a>
	<p><b>Art-Nr.: 248-501/000-006</b>                  Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar</p>	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-006">www.wago.com/248-501/000-006</a>
	<p><b>Art-Nr.: 248-501/000-007</b>                  Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar</p>	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-007">www.wago.com/248-501/000-007</a>
	<p><b>Art-Nr.: 248-501/000-012</b>                  Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar</p>	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-012">www.wago.com/248-501/000-012</a>
	<p><b>Art-Nr.: 248-501/000-017</b>                  Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar</p>	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-017">www.wago.com/248-501/000-017</a>
	<p><b>Art-Nr.: 248-501/000-023</b>                  Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar</p>	<a href="http://www.wago.com/248-501/000-023">www.wago.com/248-501/000-023</a>





**Art-Nr.: 248-501/000-024**  
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/248-501/000-024](http://www.wago.com/248-501/000-024)



**Art-Nr.: 793-501**  
WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/793-501](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.wago.com/793-5501/000-024)

### Werkzeug



**Art-Nr.: 210-658**  
Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (3,5 x 0,5) mm; kurz; abgewinkelt

[www.wago.com/210-658](http://www.wago.com/210-658)



**Art-Nr.: 210-720**  
Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 2; Klinge (3,5 x 0,5) mm

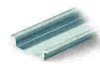
[www.wago.com/210-720](http://www.wago.com/210-720)

### 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](http://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](http://www.wago.com/210-113)



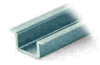
**Art-Nr.: 210-114**  
Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715

[www.wago.com/210-114](http://www.wago.com/210-114)



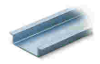
**Art-Nr.: 210-115**  
Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 18 mm; Lochabstand 25 mm

[www.wago.com/210-115](http://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](http://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](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)

### Warnabdeckung



**Art-Nr.: 2004-115**  
Warnabdeckung; mit schwarzem Blitzpfeil; für 5 Klemmen

[www.wago.com/2004-115](http://www.wago.com/2004-115)



## Downloads

### Dokumentation

#### Ausschreibungstext

2004-1406 Reihenklempen, TOPJOB S	Aug 13, 2018	DOCX 15,1 kB	Download
--------------------------------------	--------------	-----------------	----------

## smartDATA

### CAD Daten

3D Download 2004-1406		URL	Download
-----------------------	--	-----	----------

## Produktfamilie

### TOPJOB S

TOPJOB® S: Das breite und flexible Produktprogramm an Reihenklempen 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.