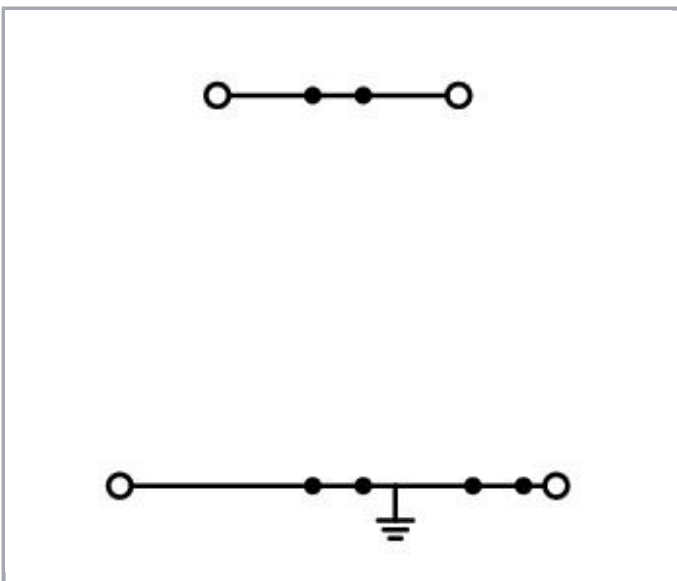
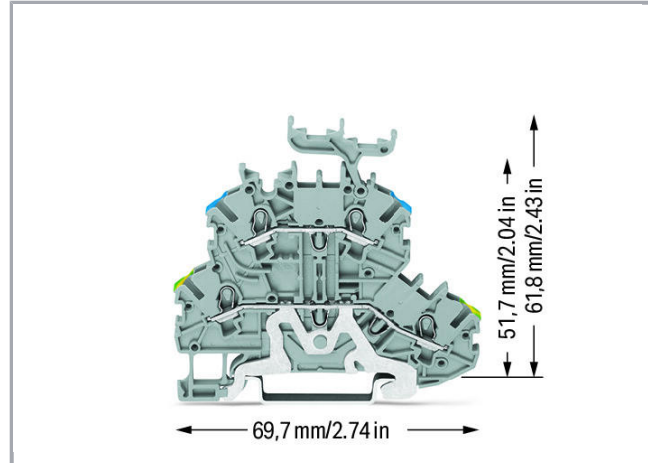
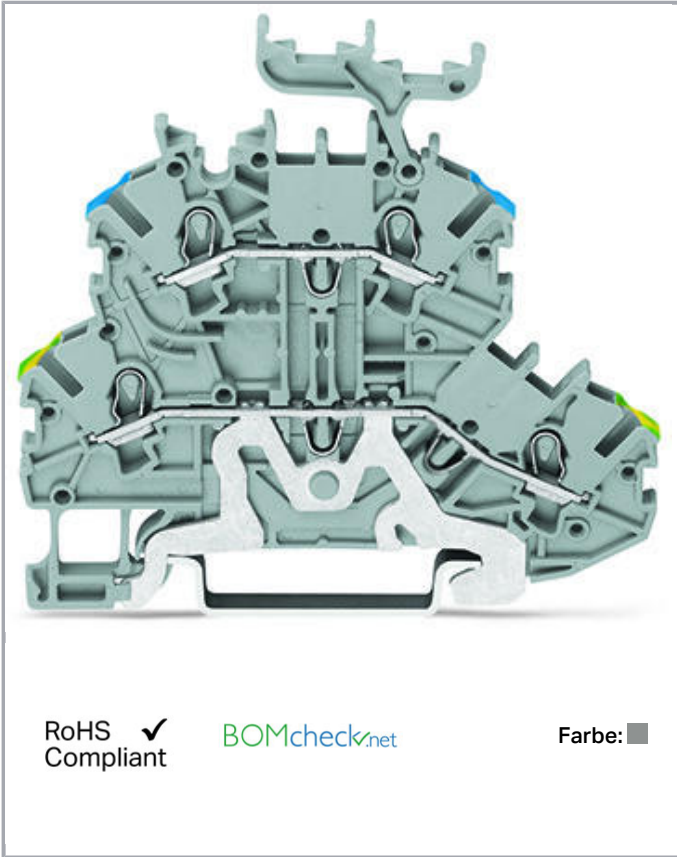


Datenblatt | Artikelnummer: 2000-2247

Doppelstockklemme; Schutzleiter-/Durchgangsklemme; PE/N; mit  
Beschriftungsträger; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; 1 mm<sup>2</sup>; Push-in  
CAGE CLAMP®; 1,00 mm<sup>2</sup>; grau

[www.wago.com/2000-2247](http://www.wago.com/2000-2247)



Daten

## Elektrische Daten

### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	13.5 A
Bemessungsstrom 2	16 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) $\triangleq$ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

### Bemessungsdaten gemäß UL 1059

Bemessungsspannung UL (Use Group B)	300 V
Bemessungsstrom UL (Use Group B)	15 A
Bemessungsspannung UL (Use Group C)	300 V
Bemessungsstrom UL (Use Group C)	15 A

## Anschlussdaten

Anschluss technik	Push-in CAGE CLAMP®
Anzahl Anschlussstellen Anschluss typ	2
Betätigungsart	Push-in Betätigungswerkzeug
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>
Eindrähtiger Leiter	0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG
Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar ab	0,5 mm <sup>2</sup> / 20 AWG
Abisolierlänge	9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch
Anzahl Anschlussstellen	2
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	4
Gesamte Anzahl der Potentiale	2
Anzahl der Ebenen	2
Verdrahtungsart	Frontverdrahtung
Hinweis (Leiterquerschnitt)	Je nach Beschaffenheit des Leiters kann auch ein Leiter geringeren Querschnitts direkt steckbar sein.

## Geometrische Daten

Breite	3,5 mm / 0.138 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	61,8 mm / 2.433 inch
Tiefe	69,7 mm / 2.744 inch

## Mechanische Daten

Bauform	horizontale Bauform
Montageart	Tragschiene 35
Potentialkennzeichnung	PE/N
Beschriftungsebene	Mitten-/Seitliche Beschriftung

## Werkstoffdaten



Farbe	grau
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brandlast	0.152 MJ
Gewicht	9.7 g

## Kaufmännische Daten


Produktgruppe	22 (TOPJOB S Reihenklemmen)
eCl@ss 10.0	27-14-11-41
eCl@ss 9.0	27-14-11-41
ETIM 7.0	EC000901
ETIM 6.0	EC000901
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4055143274098
Zolltarifnummer	85369010000

## Zulassungen / Zertifikate

### Ex-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E185892
	ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	EN 60079	PTB 11 ATEX 1041 U (II 2 G Ex e IIC GB / I M 2 Ex e I Mb)

### Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-102841
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7671

CCA




CSA  
DEKRA Certification B.V.

C22.2 No. 158









2130762

UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172 sec.55

Passende Produkte

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>
	<b>Art-Nr.: 210-196</b> Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben	<a href="http://www.wago.com/210-196">www.wago.com/210-196</a>
	<b>Art-Nr.: 210-197</b> Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715	<a href="http://www.wago.com/210-197">www.wago.com/210-197</a>
	<b>Art-Nr.: 210-198</b> Kupfertragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; kupferfarben	<a href="http://www.wago.com/210-198">www.wago.com/210-198</a>

Warnabdeckung



**Art-Nr.: 2000-115**  
Warnabdeckung; mit schwarzem Blitzpfeil; für 5 Klemmen; gelb

[www.wago.com/2000-115](http://www.wago.com/2000-115)

Allgemeines Zubehör



**Art-Nr.: 2000-121**  
Adapter

[www.wago.com/2000-121](http://www.wago.com/2000-121)

Brücker

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

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



**Art-Nr.: 2000-402/000-005**  
Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 14 A; rot

[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; blau

[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; gelbgrün

[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; lichtgrau

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



**Art-Nr.: 2000-403/000-005**  
Kammbrücker; isoliert; 3-fach; Nennstrom 14 A; rot

[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; blau

[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; lichtgrau

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



**Art-Nr.: 2000-404/000-005**  
Kammbrücker; isoliert; 4-fach; Nennstrom 14 A; rot

[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; blau

[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; lichtgrau

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


















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
















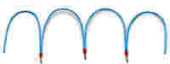
[www.wago.com/2000-405/000-005](http://www.wago.com/2000-405/000-005)








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

[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; lichtgrau	<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; lichtgrau	<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; rot	<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; blau	<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; lichtgrau	<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; lichtgrau	<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; rot	<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; blau	<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; lichtgrau	<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; rot	<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; blau	<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; lichtgrau	<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; rot	<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; blau	<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; lichtgrau	<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; rot	<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; blau	<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; lichtgrau	<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; rot	<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; blau	<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; lichtgrau	<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; lichtgrau	<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; lichtgrau	<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; lichtgrau	<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; lichtgrau	<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; lichtgrau	<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; lichtgrau	<a href="http://www.wago.com/2000-440">www.wago.com/2000-440</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-492</b> Doppelstock-Vertikalbrücke; isoliert; lichtgrau	<a href="http://www.wago.com/2000-492">www.wago.com/2000-492</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; grau	<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; grau	<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; grau	<a href="http://www.wago.com/2009-406">www.wago.com/2009-406</a>
	<b>Art-Nr.: 210-103</b> Drahtkettenbrücke; isoliert; 50 Anschlüsse; schwarz	<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>
<b>Beschriftungsmaterial</b>		
	<b>Art-Nr.: 2009-110</b> Beschriftungsstreifen; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß	<a href="http://www.wago.com/2009-110">www.wago.com/2009-110</a>

	<b>Art-Nr.: 2009-113</b> WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; weiß	<a href="http://www.wago.com/2009-113">www.wago.com/2009-113</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-113/000-002</b> WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; gelb	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-002">www.wago.com/2009-113/000-002</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-113/000-005</b> WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; rot	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-005">www.wago.com/2009-113/000-005</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-113/000-006</b> WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; blau	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-006">www.wago.com/2009-113/000-006</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-113/000-007</b> WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; grau	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-007">www.wago.com/2009-113/000-007</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-113/000-012</b> WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; orange	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-012">www.wago.com/2009-113/000-012</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-113/000-017</b> WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-017">www.wago.com/2009-113/000-017</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-113/000-023</b> WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; grün	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-023">www.wago.com/2009-113/000-023</a>
	<b>Art-Nr.: 2009-113/000-024</b> WMB-Inline; für Smart Printer; auf Rolle; unbedruckt; aufrastbar; violett	<a href="http://www.wago.com/2009-113/000-024">www.wago.com/2009-113/000-024</a>
	<b>Art-Nr.: 793-3501</b> WMB-Beschriftungskarte; als Karte; unbedruckt; aufrastbar; weiß	<a href="http://www.wago.com/793-3501">www.wago.com/793-3501</a>
<b>Werkzeug</b>		
	<b>Art-Nr.: 210-647</b> Betätigungswerkzeug; Klinge 2,5 x 0,4 mm; mit teilisoliertem Schaft	<a href="http://www.wago.com/210-647">www.wago.com/210-647</a>
	<b>Art-Nr.: 210-648</b> Betätigungswerkzeug; Klinge 2,5 x 0,4 mm; mit teilisoliertem Schaft; abgewinkelt; kurz	<a href="http://www.wago.com/210-648">www.wago.com/210-648</a>
	<b>Art-Nr.: 210-719</b> Betätigungswerkzeug; Klinge 2,5 x 0,4 mm; mit teilisoliertem Schaft	<a href="http://www.wago.com/210-719">www.wago.com/210-719</a>
<b>Abschlussplatte</b>		
	<b>Art-Nr.: 2000-2291</b> Abschluss- und Zwischenplatte; 0,7 mm dick; grau	<a href="http://www.wago.com/2000-2291">www.wago.com/2000-2291</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-2292</b> Abschluss- und Zwischenplatte; 0,7 mm dick; orange	<a href="http://www.wago.com/2000-2292">www.wago.com/2000-2292</a>

**Prüfen und Messen**



	<b>Art-Nr.: 2000-510</b> TOPJOB®S-L-Prüfsteckermodul; anreihbar; für Brückerschlitze; 1,00 mm <sup>2</sup> ; grau	<a href="http://www.wago.com/2000-510">www.wago.com/2000-510</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-511</b> TOPJOB®S-L-Prüfsteckermodul; anreihbar; für Brückerschlitze; 1-polig; 1,00 mm <sup>2</sup> ; grau	<a href="http://www.wago.com/2000-511">www.wago.com/2000-511</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-549</b> Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen; grau	<a href="http://www.wago.com/2000-549">www.wago.com/2000-549</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-552</b> Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 2-polig; 1,00 mm <sup>2</sup> ; grau	<a href="http://www.wago.com/2000-552">www.wago.com/2000-552</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-553</b> Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 3-polig; 1,00 mm <sup>2</sup> ; grau	<a href="http://www.wago.com/2000-553">www.wago.com/2000-553</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-554</b> Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 4-polig; 1,00 mm <sup>2</sup> ; grau	<a href="http://www.wago.com/2000-554">www.wago.com/2000-554</a>
	<b>Art-Nr.: 2000-555</b> Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 5-polig; 1,00 mm <sup>2</sup> ; grau	<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; 1,00 mm <sup>2</sup> ; grau	<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; 1,00 mm <sup>2</sup> ; grau	<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; 1,00 mm <sup>2</sup> ; grau	<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; 1,00 mm <sup>2</sup> ; grau	<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; 1,00 mm <sup>2</sup> ; grau	<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-Reihenklammern; grau	<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 Prüfleitungen von 0,08 mm - 2,5 mm; grau	<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; rot	<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; gelb	<a href="http://www.wago.com/210-137">www.wago.com/210-137</a>
<b>Aderendhülse</b>		
	<b>Art-Nr.: 216-241</b> Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; weiß	<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 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; grau	<a href="http://www.wago.com/216-242">www.wago.com/216-242</a>
	<b>Art-Nr.: 216-243</b> Aderendhülse; Hülse für 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; rot	<a href="http://www.wago.com/216-243">www.wago.com/216-243</a>



## Downloads

### Dokumentation

#### Ausschreibungstext

2000-2247		docx 15,0 kB	Download
-----------	--	-----------------	----------

#### Weitere Informationen

Technische Erläuterungen	03-Apr-2019	pdf 2,1 MB	Download
--------------------------	-------------	---------------	----------

## CAD/CAE-Daten

### CAD Daten

2D/3D Modelle 2000-2247		URL	Download
-------------------------	--	-----	----------

### EPLAN

EPLAN Data Portal 2000-2247			Download
-----------------------------	--	--	----------

### WSCAD

WSCAD Universe 2000-2247			Download
--------------------------	--	--	----------

## Handhabungshinweise

## 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.

[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.