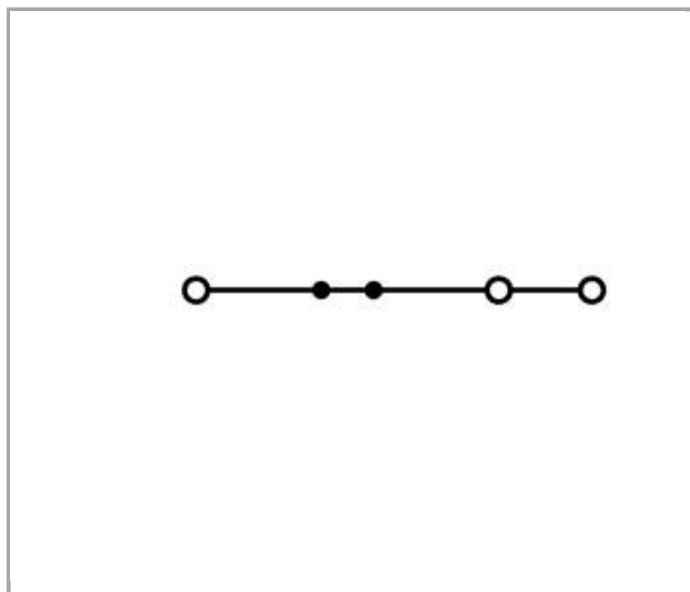
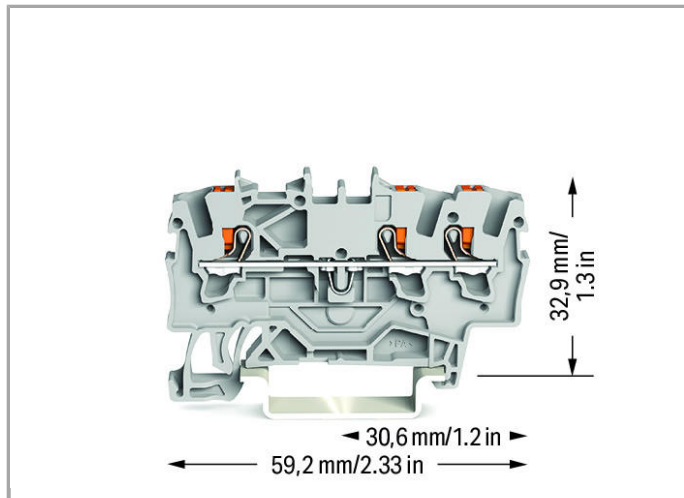
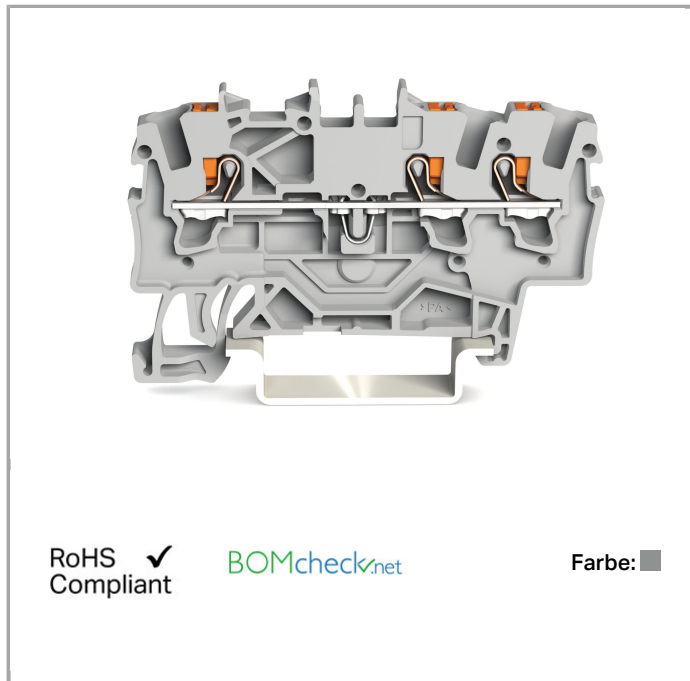


Datenblatt | Artikelnummer: 2201-1301

3-Leiter-Durchgangsklemme; mit Drücker; 1,5 mm²; mit Prüföffnung;
seitliche und mittige Beschriftung; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5;
Push-in CAGE CLAMP®



www.wago.com/2201-1301



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) Δ 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

Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Push-in Drücker Betätigungswerkzeug
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	1,5 mm ²
Eindrähtiger Leiter	0,25 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Eindrähtiger Leiter, direkt steckbar	0,75 ... 2,5 mm ² / 18 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,25 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar ab	0,75 mm ² / 18 AWG
Abisolierlänge	9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	3
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	59,2 mm / 2.33 inch

Mechanische Daten

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

Werkstoffdaten

Farbe	grau
-------	------



Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Gewicht	5.03 g

Kaufmännische Daten




Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143696791
Zolltarifnummer	85369010000

Zulassungen / Zertifikate

Ex-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	AEx UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt	E185892 sec. 25
	ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	PTB 18 ATEX 1004 U (II 2 G Ex eb IIC Gb bzw. I M 2 Ex eb I Mb)
	IECEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	IECEX PTB 18.001 1U (Ex eb IIC Gb and Ex eb I Mb)
	IECEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	IECEX PTB 18.001 1U (Ex eb IIC Gb and Ex eb I Mb)

Länderspezifische Zulassungen

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

UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
















cURus
Underwriters Laboratories Inc.



4788308064

Passende Produkte

Prüfen und Messen

	Art-Nr.: 2001-511 Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 1-polig	www.wago.com/2001-511
	Art-Nr.: 2001-549 Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen	www.wago.com/2001-549
	Art-Nr.: 2001-552 TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 2-polig	www.wago.com/2001-552
	Art-Nr.: 2001-553 TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 3-polig	www.wago.com/2001-553
	Art-Nr.: 2001-554 TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 4-polig	www.wago.com/2001-554
	Art-Nr.: 2001-555 TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 5-polig	www.wago.com/2001-555
	Art-Nr.: 2001-556 TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 6-polig	www.wago.com/2001-556
	Art-Nr.: 2001-557 TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 7-polig	www.wago.com/2001-557
	Art-Nr.: 2001-558 TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 8-polig	www.wago.com/2001-558
	Art-Nr.: 2001-559 TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 9-polig	www.wago.com/2001-559
	Art-Nr.: 2001-560 TOPJOB®S-Steckverbinderleiste; für Brückerschlitze; 10-polig	www.wago.com/2001-560
	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

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
	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



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

www.wago.com/2002-880/1000-542



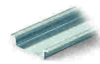
Art-Nr.: 2002-880/1000-836
LED-Baustein; mit roter LED; 10,4 mm breit; 230 V; Betriebstemperatur 85 °C max.

www.wago.com/2002-880/1000-836

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



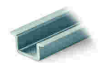
Art-Nr.: 210-113
Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715 www.wago.com/210-113



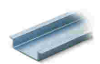
Art-Nr.: 210-114
Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715 www.wago.com/210-114



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

Isolierungs-Stopp



Art-Nr.: 2001-171
Isolierungsstopp; 0,25 - 0,5 mm²; 5 Stück / Strang www.wago.com/2001-171

Beschriftungsmaterial



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



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



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















	<p>Art-Nr.: 2009-114/000-006 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	www.wago.com/2009-114/000-006
	<p>Art-Nr.: 2009-114/000-007 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	www.wago.com/2009-114/000-007
	<p>Art-Nr.: 2009-114/000-012 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	www.wago.com/2009-114/000-012
	<p>Art-Nr.: 2009-114/000-023 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	www.wago.com/2009-114/000-023
	<p>Art-Nr.: 2009-114/000-024 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	www.wago.com/2009-114/000-024
	<p>Art-Nr.: 793-4501 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	www.wago.com/793-4501
	<p>Art-Nr.: 793-4501/000-002 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	www.wago.com/793-4501/000-002
	<p>Art-Nr.: 793-4501/000-005 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	www.wago.com/793-4501/000-005
	<p>Art-Nr.: 793-4501/000-006 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	www.wago.com/793-4501/000-006
	<p>Art-Nr.: 793-4501/000-007 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	www.wago.com/793-4501/000-007
	<p>Art-Nr.: 793-4501/000-012 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	www.wago.com/793-4501/000-012
	<p>Art-Nr.: 793-4501/000-017 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	www.wago.com/793-4501/000-017
	<p>Art-Nr.: 793-4501/000-023 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	www.wago.com/793-4501/000-023
	<p>Art-Nr.: 793-4501/000-024 WMB-Beschriftungskarte; als Karte; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	www.wago.com/793-4501/000-024











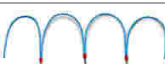
Abschlussplatte

Art-Nr.: 2002-1391

	Abschluss- und Zwischenplatte; 0,8 mm dick	www.wago.com/2002-1391
	Art-Nr.: 2002-1392 Abschluss- und Zwischenplatte; 0,8 mm dick	www.wago.com/2002-1392
	Art-Nr.: 2002-1393 Trennwand; 2 mm dick; überstehend	www.wago.com/2002-1393
	Art-Nr.: 2002-1394 Trennwand; 2 mm dick; überstehend	www.wago.com/2002-1394

Brücker

	Art-Nr.: 2001-402 Kammbrücker; isoliert; 2-fach; Nennstrom 18 A	www.wago.com/2001-402
	Art-Nr.: 2001-403 Kammbrücker; isoliert; 3-fach; Nennstrom 18 A	www.wago.com/2001-403
	Art-Nr.: 2001-404 Kammbrücker; isoliert; 4-fach; Nennstrom 18 A	www.wago.com/2001-404
	Art-Nr.: 2001-405 Kammbrücker; isoliert; 5-fach; Nennstrom 18 A	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
	Art-Nr.: 2001-406 Kammbrücker; isoliert; 6-fach; Nennstrom 18 A	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
	Art-Nr.: 2001-407 Kammbrücker; isoliert; 7-fach; Nennstrom 18 A	www.wago.com/2001-407
	Art-Nr.: 2001-408 Kammbrücker; isoliert; 8-fach; Nennstrom 18 A	www.wago.com/2001-408
	Art-Nr.: 2001-409 Kammbrücker; isoliert; 9-fach; Nennstrom 18 A	www.wago.com/2001-409
	Art-Nr.: 2001-410 Kammbrücker; isoliert; 10-fach; Nennstrom 18 A	www.wago.com/2001-410
	Art-Nr.: 2001-433 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 3; Nennstrom 18 A	www.wago.com/2001-433
	Art-Nr.: 2001-434 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 4; Nennstrom 18 A	www.wago.com/2001-434
	Art-Nr.: 2001-435 Kammbrücker; isoliert; von 1 auf 5; Nennstrom 18 A	www.wago.com/2001-435
	Art-Nr.: 2001-436	

	Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 6; Nennstrom 18 A	www.wago.com/2001-436
	Art-Nr.: 2001-437 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 7; Nennstrom 18 A	www.wago.com/2001-437
	Art-Nr.: 2001-438 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 8; Nennstrom 18 A	www.wago.com/2001-438
	Art-Nr.: 2001-439 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 9; Nennstrom 18 A	www.wago.com/2001-439
	Art-Nr.: 2001-440 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 10; Nennstrom 18 A	www.wago.com/2001-440
	Art-Nr.: 2006-499 Reduzierbrücke; isoliert; von 6/4 mm ² auf 4/2,5/1,5 mm ² ; Nennstrom 32 A	www.wago.com/2006-499
	Art-Nr.: 2009-412 Steckbarer Leitungsbrücke; isoliert; L = 60 mm; Leitungsquerschnitt 1,5 mm ² ; passend zu Reihenklammen der Serien 2001, 2002, 2003 und 2022	www.wago.com/2009-412
	Art-Nr.: 2009-414 Steckbarer Leitungsbrücke; isoliert; L = 110 mm; Leitungsquerschnitt 1,5 mm ² ; passend zu Reihenklammen der Serien 2001, 2002, 2003 und 2022	www.wago.com/2009-414
	Art-Nr.: 2009-416 Steckbarer Leitungsbrücke; isoliert; L = 250 mm; Leitungsquerschnitt 1,5 mm ² ; passend zu Reihenklammen der Serien 2001, 2002, 2003 und 2022	www.wago.com/2009-416
	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

Stecker

	Art-Nr.: 2002-880 Leerstecker; 10,4 mm breit; 2-polig; Typ 4	www.wago.com/2002-880
--	--	--

Werkzeug

	Art-Nr.: 210-647 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (2,5 x 0,4) mm; kurz	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
	Art-Nr.: 210-719 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 1, Klinge (2,5 x 0,4) mm	www.wago.com/210-719

Aderendhülse

	Art-Nr.: 216-241 Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm ² / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	www.wago.com/216-241
	Art-Nr.: 216-242 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm ² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	www.wago.com/216-242



Art-Nr.: 216-243

Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; www.wago.com/216-243
gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90



Art-Nr.: 216-244

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; www.wago.com/216-244
Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

2201-1301	Aug 15, 2018	DOCX 15,2 kB	Download
-----------	--------------	-----------------	----------

smartDATA

CAD Daten

3D Download 2201-1301	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 | Web: www.wago.com

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