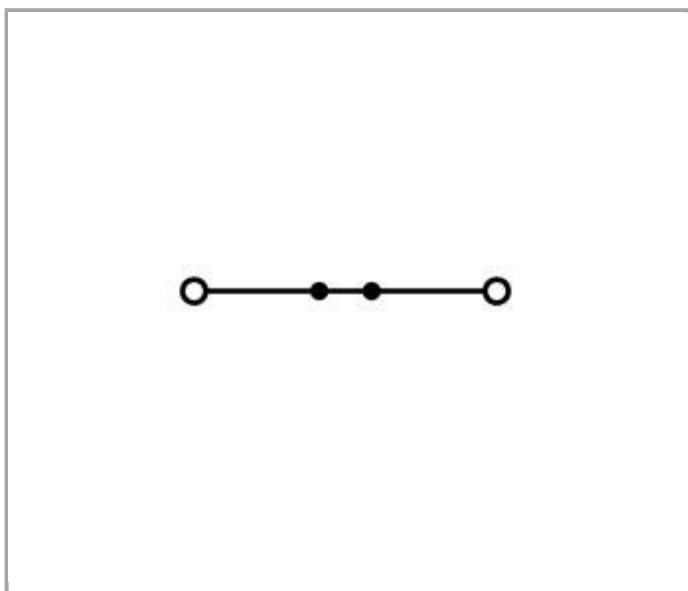
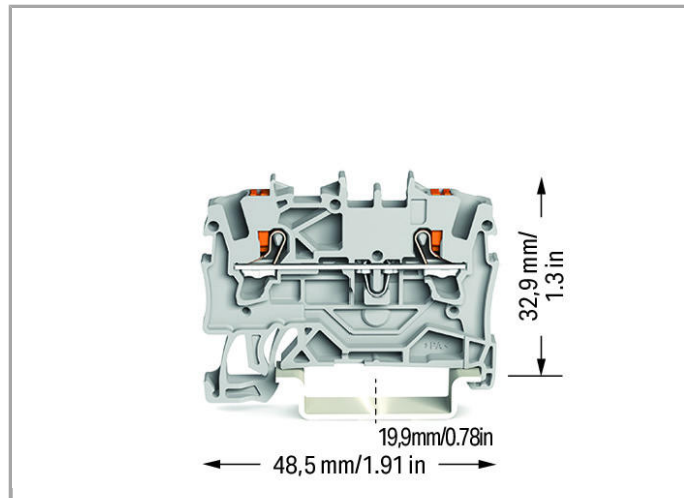
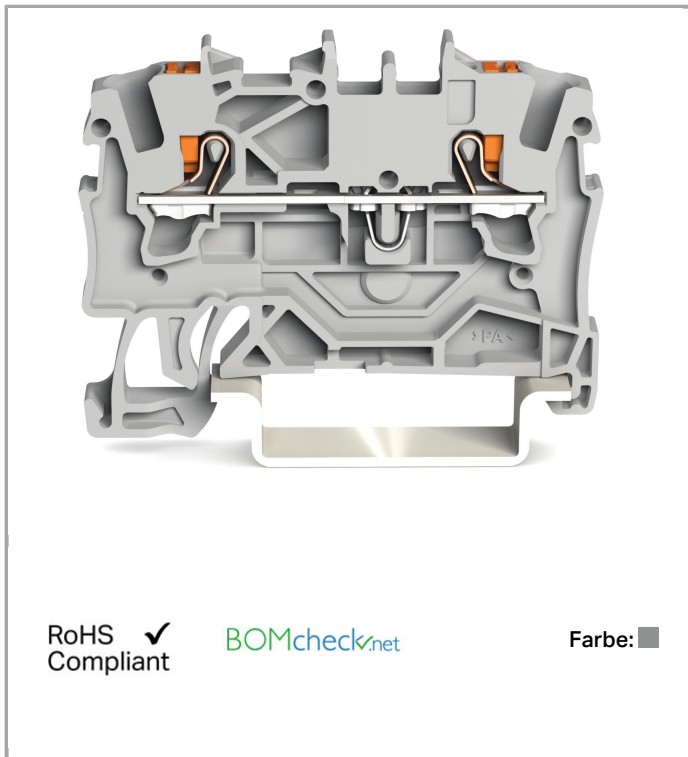


Datenblatt | Artikelnummer: 2201-1201

2-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/2201-1201



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) \triangleq 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 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	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	grau
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Gewicht	4.145 g

Kaufmännische Daten




Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143695152
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 18.0011U (Ex eb IIC Gb and Ex eb I Mb)
	IECEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	IECEX PTB 18.0011U (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

Isolierungs-Stopp

	Art-Nr.: 2001-171 Isolierungsstopp; 0,25 - 0,5 mm ² ; 5 Stück / Strang	www.wago.com/2001-171
--	---	--

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 Kammbrücke; isoliert; von 1 auf 4; Nennstrom 18 A	www.wago.com/2001-434
	Art-Nr.: 2001-435 Kammbrücke; 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 Reihenklemmen 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 Reihenklemmen 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 Reihenklemmen 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

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

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 mm²; für den werkzeuglosen Anschluss individueller Prüfleitungen von 0,08 mm - 2,5 mm

www.wago.com/2009-182

Abschlussplatte



Art-Nr.: 2002-1291

Abschluss- und Zwischenplatte; 0,8 mm dick

www.wago.com/2002-1291



Art-Nr.: 2002-1292

Abschluss- und Zwischenplatte; 0,8 mm dick

www.wago.com/2002-1292



Art-Nr.: 2002-1293
Trennwand; 2 mm dick; überstehend

www.wago.com/2002-1293



Art-Nr.: 2002-1294
Trennwand; 2 mm dick; überstehend

www.wago.com/2002-1294

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



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



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



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



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



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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

www.wago.com/793-4501/000-024

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 mm² / 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 mm² / 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; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90

www.wago.com/216-243



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

www.wago.com/216-244

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

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

2201-1201	Aug 15, 2018	DOCX 15,0 kB	Download
-----------	--------------	-----------------	----------

smartDATA

CAD Daten

3D Download 2201-1201	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.