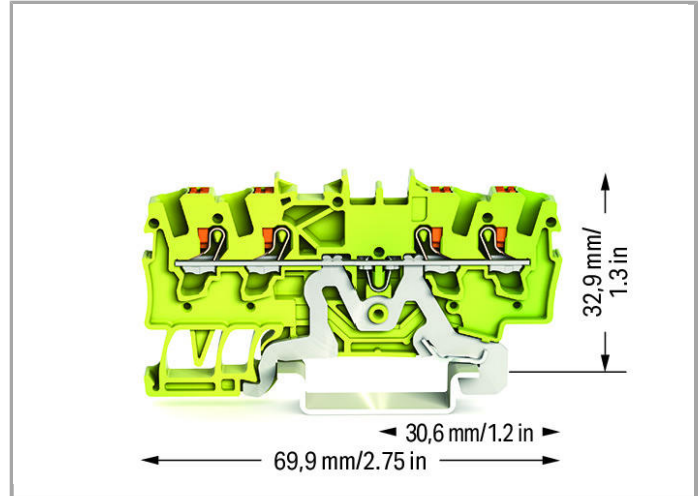
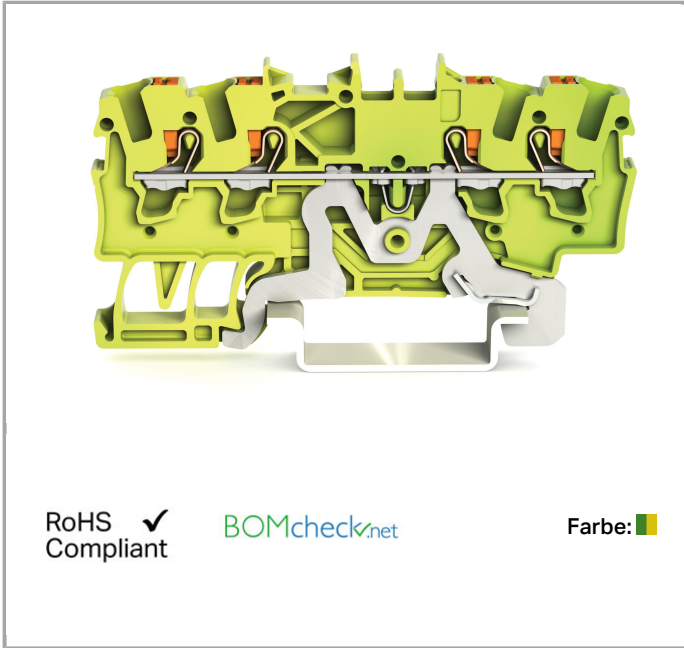


Datenblatt | Artikelnummer: 2201-1407

4-Leiter-Schutzleiterklemme; 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®



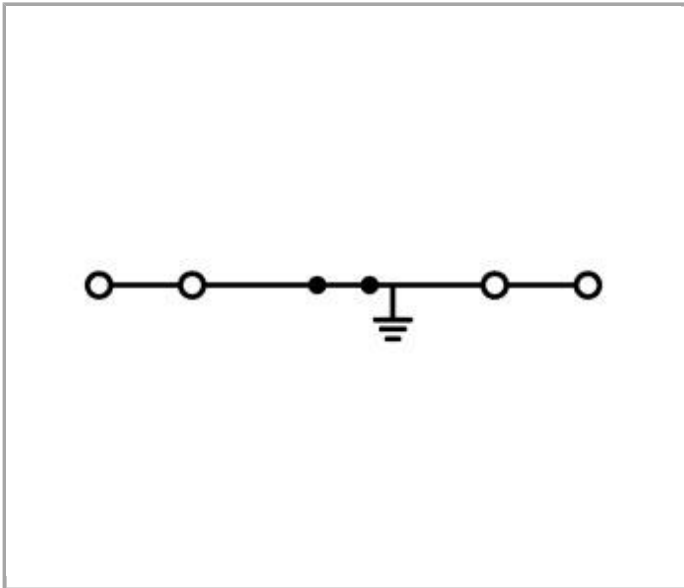
www.wago.com/2201-1407



RoHS Compliant

BOMcheck.net

Farbe:



Daten

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	4
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	69,9 mm / 2.752 inch

Mechanische Daten

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

Werkstoffdaten

Farbe	grün-gelb
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Gewicht	9.021 g

Kaufmännische Daten

Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143695183
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
	cULus Underwriters Laboratories Inc.	4788308064

Passende Produkte

Beschriftungsmaterial














	Art-Nr.: 2009-110 Beschriftungstreifen; 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











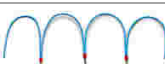






	<p>Art-Nr.: 2009-114/000-005 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	www.wago.com/2009-114/000-005
	<p>Art-Nr.: 2009-114/000-006 WMB-Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 4 - 4,2 mm; unbedruckt; aufrastbar</p>	www.wago.com/2009-114/000-006
	<p>Art-Nr.: 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

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 mm ² / 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 mm ² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90	www.wago.com/216-244

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

Isolierungs-Stopp



Art-Nr.: 2001-171

Isolierungsstopp; 0,25 - 0,5 mm²; 5 Stück / Strang

www.wago.com/2001-171

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

Abschlussplatte



Art-Nr.: 2002-1491

Abschluss- und Zwischenplatte; 0,8 mm dick

www.wago.com/2002-1491



Art-Nr.: 2002-1492

Abschluss- und Zwischenplatte; 0,8 mm dick

www.wago.com/2002-1492



Art-Nr.: 2002-1493

Trennwand; 2 mm dick; überstehend

www.wago.com/2002-1493



Art-Nr.: 2002-1494

Trennwand; 2 mm dick; überstehend

www.wago.com/2002-1494

Downloads

smartDATA

CAD Daten

3D Download 2201-1407

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.