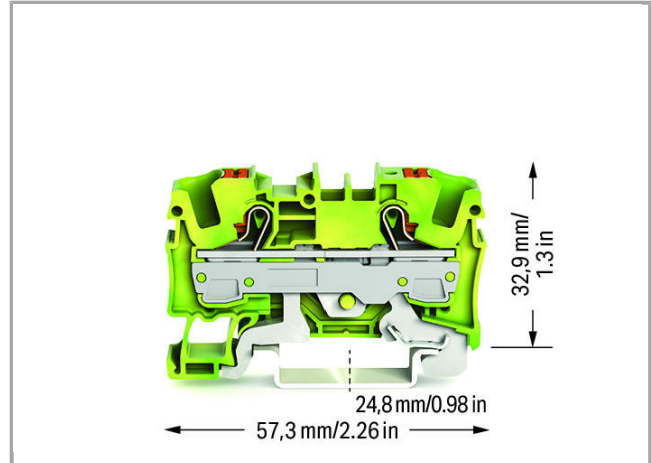
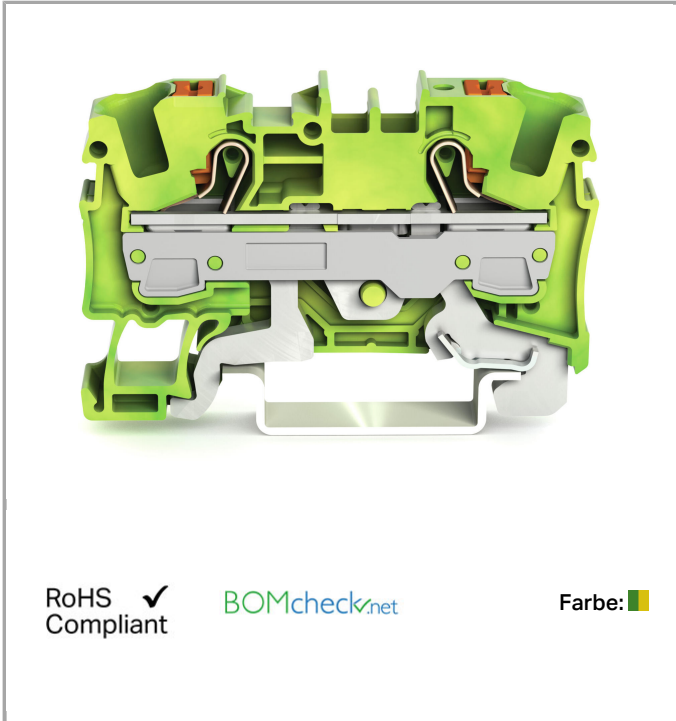


Datenblatt | Artikelnummer: 2206-1207

2-Leiter-Schutzleiterklemme; mit Drücker; 6 mm<sup>2</sup>; mit Prüföffnung; seitliche und mittige Beschriftung; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm<sup>2</sup>; grün-gelb

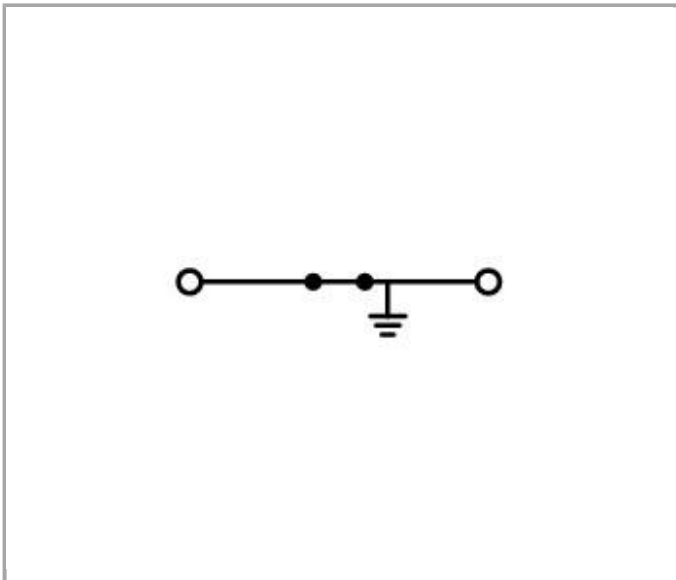
[www.wago.com/2206-1207](http://www.wago.com/2206-1207)



RoHS  Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)

Farbe:



Daten

Anschlussdaten

Anschluss-technik

Push-in CAGE CLAMP®

Betätigungsart

Push-in



	Drücker Betätigungswerkzeug
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Eindrähtiger Leiter	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG
Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar	1 ... 10 mm <sup>2</sup> / 14 ... 8 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG
Abisolierlänge	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch
Hinweis (Leiterquerschnitt)	Je nach Beschaffenheit des Leiters kann auch ein Leiter geringeren Querschnitts direkt steckbar sein.
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	2
Gesamte Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Ebenen	1
Verdrahtungsart	Frontverdrahtung
Anzahl Brückeraufnahmen	2

### Geometrische Daten

Breite	7,5 mm / 0.295 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	32,9 mm / 1.295 inch
Tiefe	57,3 mm / 2.256 inch

### Mechanische Daten

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

### Werkstoffdaten




Farbe	grün-gelb
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brandlast	0.164 MJ
Gewicht	17.938 g

### Kaufmännische Daten




eCl@ss 10.0	27-14-11-41
eCl@ss 9.0	27-14-11-41
ETIM 7.0	EC000901
ETIM 6.0	EC000901
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143712064

### Zulassungen / Zertifikate




## Ex-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>AEx</b> Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	4788362294
	<b>ATEX</b> Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079-0	PTB 18 ATEX 1007 U
	<b>IECEX</b> Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079	IECEX PTB 18.0014U (Ex eb IIC Gb and Ex eb I Mb)

## Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>CCA</b> DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7667
	<b>CSA</b> DEKRA Certification B.V.	C22.2	70175034
	<b>KEMA/KEUR</b> DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-102879

## Schiff Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>ABS</b> American Bureau of Shipping	-	19- HG1866350- PDA
	<b>DNV GL</b> Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00003JT
	<b>LR</b> Lloyds Register	-	19/20050

## UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>UL</b>	C22.2 No. 158	478863229



Underwriters Laboratories Inc.



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 +43 1 615 07 80 gern zur Verfügung.