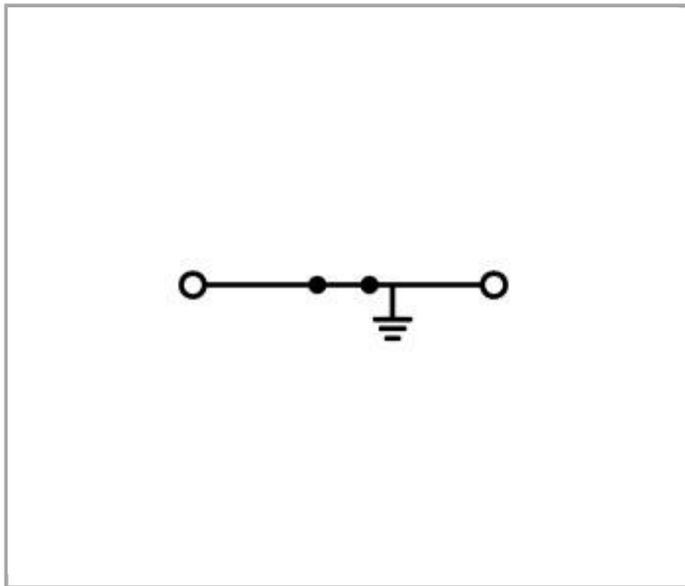
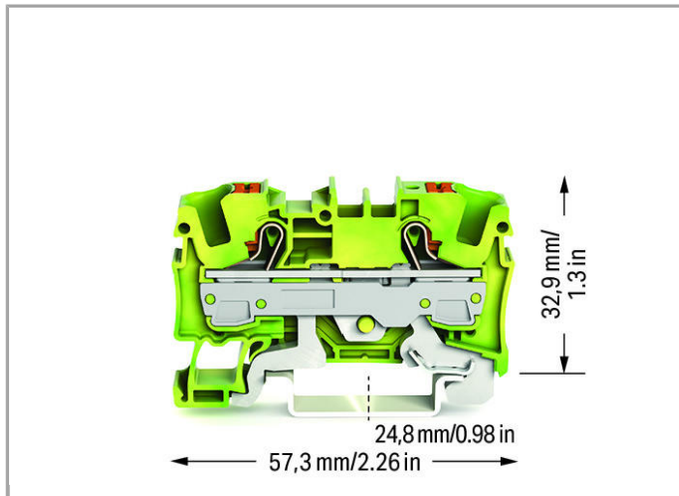


Datenblatt | Artikelnummer: 2206-1207

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®



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



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
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar ab	1,5 mm <sup>2</sup> / 16 AWG
Abisolierlänge	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	2
Gesamte Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Ebenen	1
Verdrahtungsart	Frontverdrahtung

### 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)
Gewicht	17.938 g

### Kaufmännische Daten

Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143712064
Zolltarifnummer	85369010000

### Zulassungen / Zertifikate

#### Ex-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	AEx Underwriters Laboratories Inc.	4788362294

**AEx**



**ATEX**  
Physikalisch Technische Bundesanstalt

PTB 18 ATEX 1007 U

**IECEX**

**IECEX**  
Physikalisch Technische Bundesanstalt

IECEX PTB 18.0014U (Ex eb IIC Gb and Ex eb I Mb)

**Länderspezifische Zulassungen**

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

**UL-Zulassungen**

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	<b>UL</b> Underwriters Laboratories Inc.	478863229

Änderungen vorbehalten.