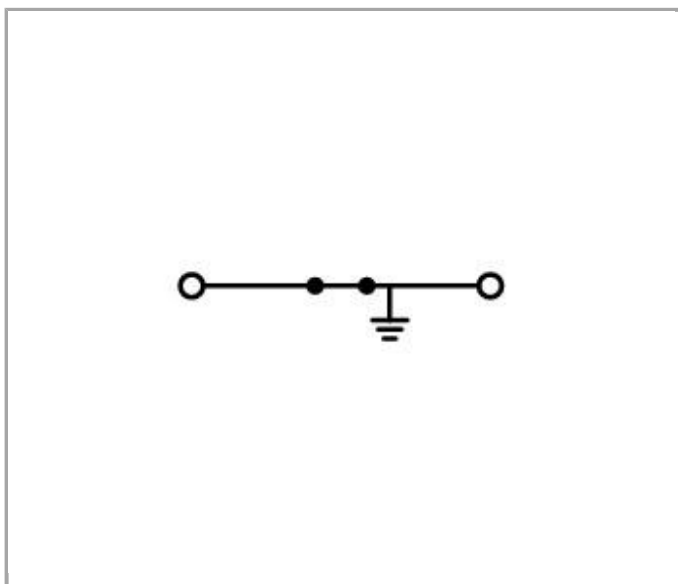
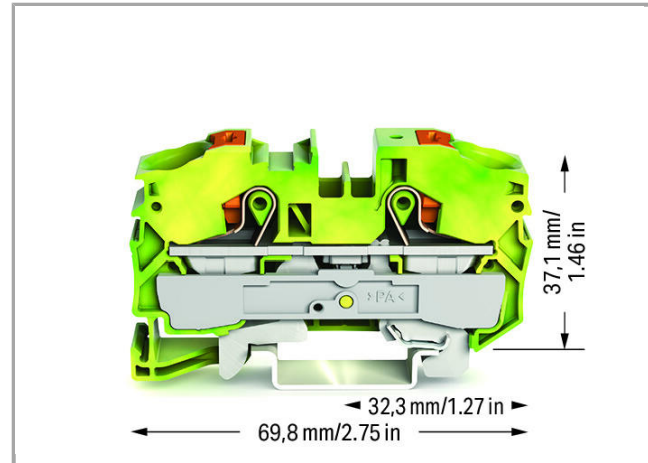
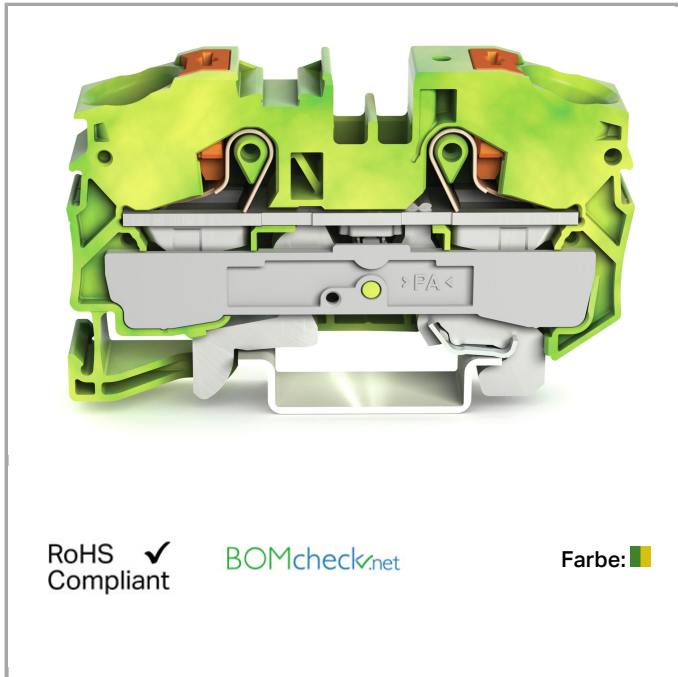


## Datenblatt | Artikelnummer: 2216-1207

2-Leiter-Schutzleiterklemme; 16 mm<sup>2</sup>; mit Prüföffnung; seitliche und mittige Beschriftung; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm<sup>2</sup>; grün-gelb

[www.wago.com/2216-1207](http://www.wago.com/2216-1207)



### Artikelbeschreibung

#### Sicherheitshinweis 1:

Bei einer Strombelastung über 76 A sind Tragschienen 35 mit einer Höhe von 15 mm zu verwenden!

## Daten

### Anschlussdaten

Anschluss technik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Push-in Drücker Betätigungswerkzeug
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	16 mm <sup>2</sup>
Eindrähtiger Leiter	0,5 ... 16 mm <sup>2</sup> / 20 ... 6 AWG
Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar	2,5 ... 16 mm <sup>2</sup> / 14 ... 6 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,5 ... 25 mm <sup>2</sup> / 20 ... 4 AWG
Abisolierlänge	18 ... 20 mm / 0.71 ... 0.79 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	12 mm / 0.472 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	37,1 mm / 1.461 inch
Tiefe	69,8 mm / 2.748 inch

### Mechanische Daten

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

### Werkstoffdaten

Farbe	grün-gelb
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Gewicht	39.732 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	4055143732765

## Zulassungen / Zertifikate



## Ex-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>AEx</b> Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E185892
	<b>ATEX</b> Physikalisch Technische Bundesanstalt	EN 60079-0	PTB 18 ATEX 1009 U
	<b>IECEX</b> Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079	IECEX PTB 18.0016U (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 7669
	<b>CSA</b> DEKRA Certification B.V.	C22.2	70175032
	<b>KEMA/KEUR</b> DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-102881


## 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
	cURus Underwriters Laboratories Inc.	C22.2 No. 158	4788362287

---

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.