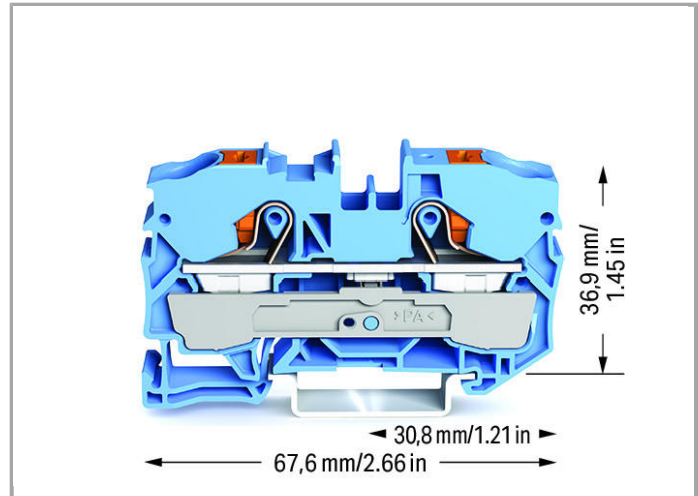
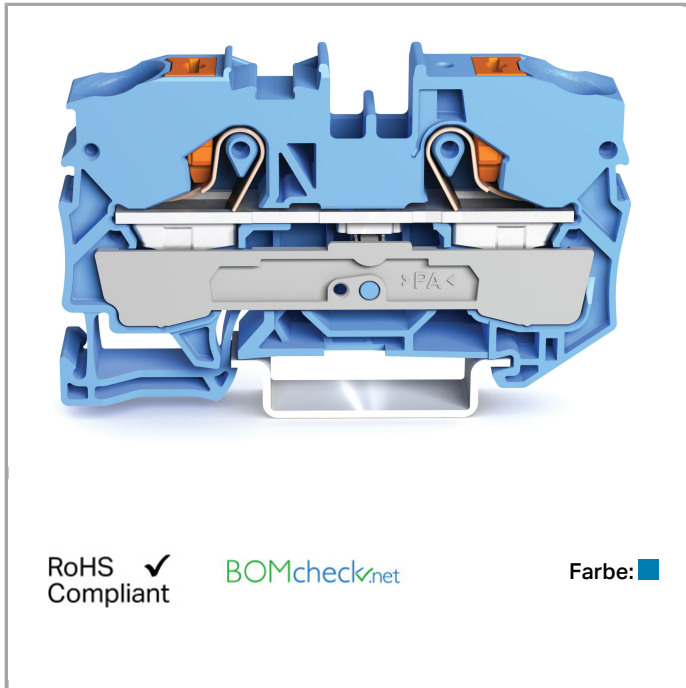


# Datenblatt | Artikelnummer: 2210-1204

2-Leiter-Durchgangsklemme; mit Drücker; 10 mm<sup>2</sup>; mit Prüföffnung; für Anwendungen Ex i geeignet; seitliche und mittige Beschriftung; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®



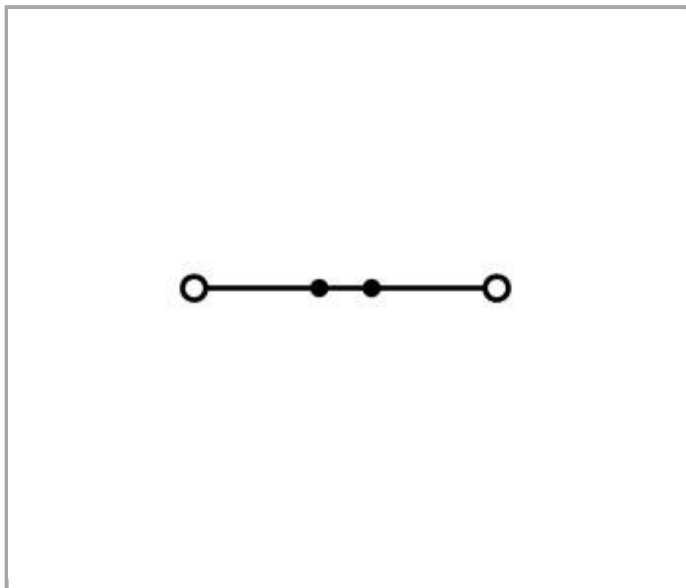
[www.wago.com/2210-1204](http://www.wago.com/2210-1204)



RoHS  Compliant

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

Farbe: ■



## Daten

### Elektrische Daten

### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)

800 V



Bemessungsstoßspannung (III / 3)	8 kV
Bemessungsstrom	57 A
Bemessungsstrom 2	76 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) $\triangleq$ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

### Anschlussdaten

Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Push-in Drücker Betätigungswerkzeug
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	10 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 ... 16 mm <sup>2</sup> / 20 ... 6 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar ab	2,5 mm <sup>2</sup> / 14 AWG
Abisolierlänge	17 ... 19 mm / 0.67 ... 0.75 inch
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	2
Gesamte Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Ebenen	1
Verdrahtungsart	Frontverdrahtung

### Geometrische Daten

Breite	10 mm / 0.394 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	36,9 mm / 1.453 inch
Tiefe	67,6 mm / 2.661 inch

### Mechanische Daten

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

### Werkstoffdaten

Farbe	blau
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Gewicht	18.975 g

### Kaufmännische Daten

Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE



GTIN	4055143736077
Zolltarifnummer	85369010000

### Zulassungen / Zertifikate


#### Ex-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	PTB 18 ATEX 1008
	ATEX UL International Demko A/S	E185892
	IECEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	IECEX PTB 18.0015U (Ex eb IIC Gb and Ex eb I Mb)

#### Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	CSA DEKRA Certification B.V.	70175033
	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	71-102880

#### UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	UL Underwriters Laboratories Inc.	4788362280
	UL Underwriters Laboratories Inc.	4788362280



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 +49 (571) 887-44222 gern zur  
Verfügung.