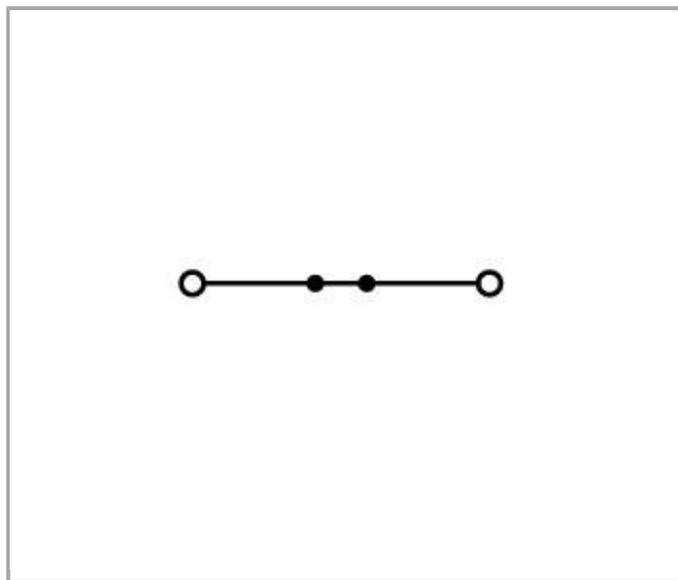
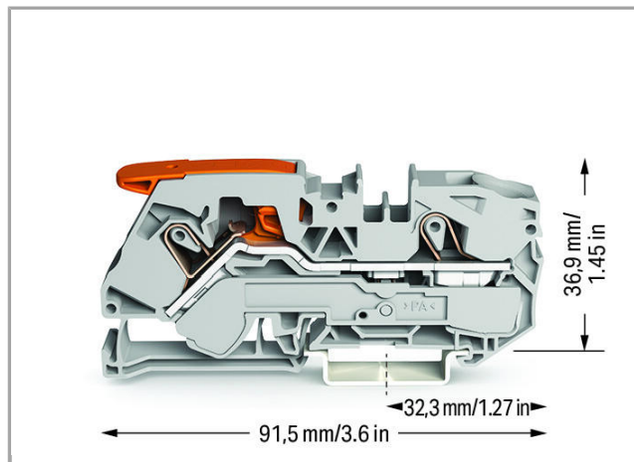
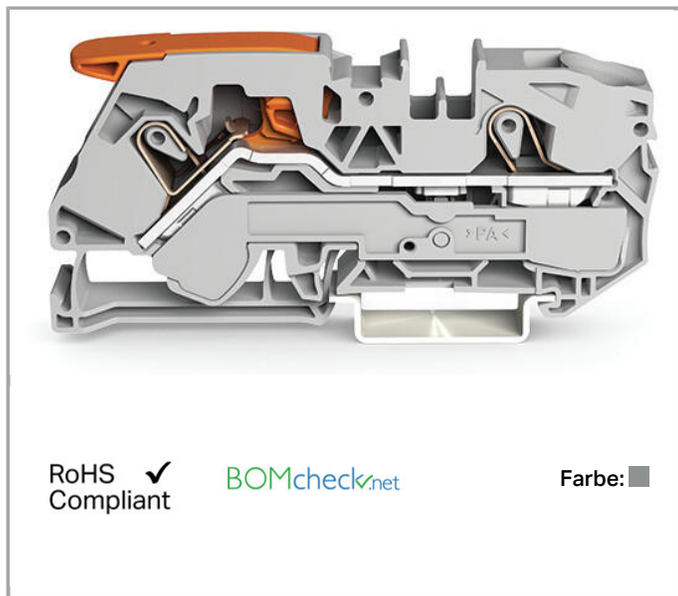


## Datenblatt | Artikelnummer: 2116-1201

2-Leiter-Durchgangsklemme; mit Hebel und Push-in CAGE CLAMP®; 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®



[www.wago.com/2116-1201](http://www.wago.com/2116-1201)



### Daten

#### Elektrische Daten

#### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	800 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	8 kV
Bemessungsstrom	76 A

Bemessungsstrom 2 90 A

## Anschlussdaten

Anschluss technik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Push-in Hebel
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	16 mm <sup>2</sup>
Eindrätiger Leiter	0,5 ... 16 mm <sup>2</sup> / 20 ... 6 AWG
Eindrätiger Leiter; direkt steckbar	2,5 ... 16 mm <sup>2</sup> / 14 ... 6 AWG
Feindrätiger Leiter	0,5 ... 25 mm <sup>2</sup> / 20 ... 4 AWG
Abisolierlänge	18 ... 20 mm / 0.71 ... 0.79 inch
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	2
Gesamte Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Ebenen	1
Verdrahtungsart	Frontverdrahtung
Betätigungsart 2	Push-in Betätigungswerkzeug
Leiterquerschnitte eindrätig	0.5 mm <sup>2</sup>

## Geometrische Daten

Breite	12 mm / 0.472 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	36,9 mm / 1.453 inch
Tiefe	91,5 mm / 3.602 inch

## Mechanische Daten

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

## Werkstoffdaten

Farbe	grau
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brandlast	0 MJ
Gewicht	32.1 g

## Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4055143754422
Zolltarifnummer	85369010000

## Zulassungen / Zertifikate

### Ex-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>AEx</b> UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt	UL 60079	E185892
	<b>ATEX</b> Physikalisch Technische Bundesanstalt	EN 60079-0	PTB ATEX 1012 U
	<b>IECEX</b> Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079-0	IECEX PTB 18.0019U

### Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>CCA</b> DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7675
	<b>CSA</b> DEKRA Certification B.V.	C22.2	70175104
	<b>KEMA/KEUR</b> DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-103140

### UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>cURus</b> Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
	<b>cURus</b> Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

### Downloads

#### Dokumentation

#### Ausschreibungstext



2116-1201			docx 15,1 kB	Download
<hr/>				
<b>Weitere Informationen</b>				
Technische Erläuterungen		Apr 3, 2019	pdf 2,1 MB	Download
<hr/>				
<b>CAD/CAE - Smart Data</b>				
<b>CAD Daten</b>				
3D Download 2116-1201			URL	Download

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.