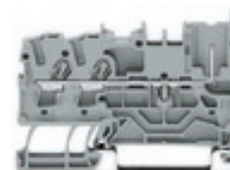




## 2-Leiter/1-Pin-Basisklemme

Artikelnummer: 2022-1301



2-Leiter/1-Pin-Basisklemme

### Kennzeichnungen

RoHS ✓  
Compliant

### Kaufmännische Daten

Lieferant	WAGO
Art.-Nr.	2022-1301
GTIN / EAN	4050821145127
Inhalt	1
Verpackungseinheit	100
Kundenartikelnummer	

### Anmerkungen

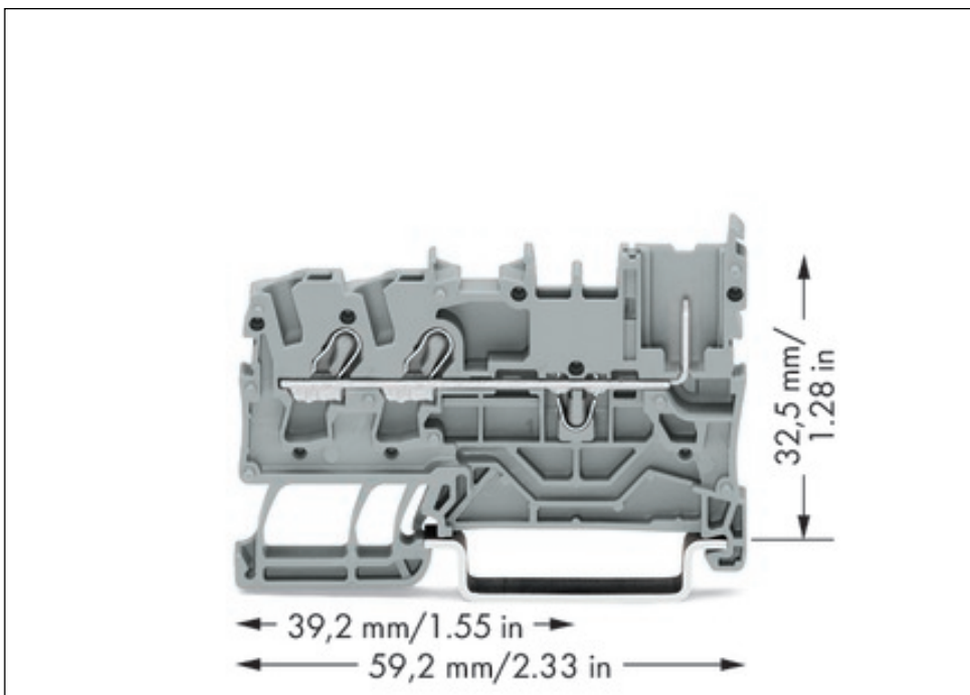
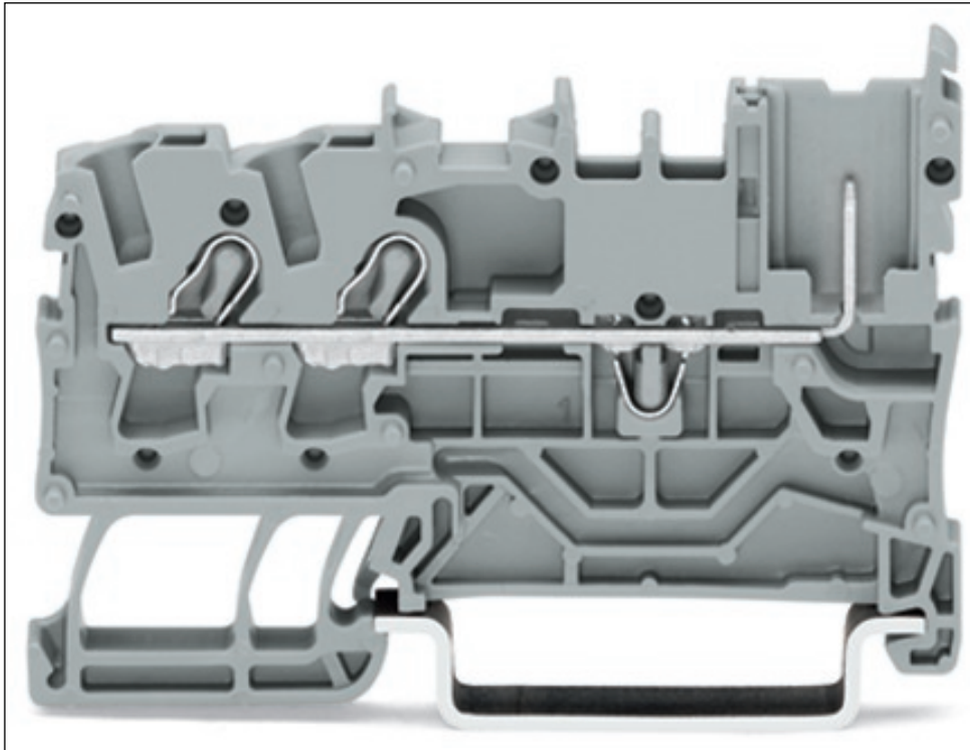
### Technische Daten

#### Sonstiges

Verpackungsart	Karton
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60947-7-1
Bemessungsspannung (III / 3) [V]	690 [V]
Bemessungsstoßspannung (III / 3) [kV]	6 [kV]
Bemessungsstrom [A]	24 [A]
Bemessungsstrom 2 [A]	32 [A]

<b>Technische Daten</b>	
<i>Gesamte Anzahl der Potentiale</i>	1
<i>Verdrahtungsart</i>	Frontverdrahtung
<i>Anzahl der Ebenen</i>	1
<i>Anschlussstechnik</i>	Push-in CAGE CLAMP®
<i>Anzahl Anschlussstellen Anschlusstyp</i>	2
<i>Betätigungsart</i>	Betätigungswerkzeug
<i>Anschließbare Leiterwerkstoffe</i>	Kupfer
<i>Nennquerschnitt</i>	2,5 mm <sup>2</sup>
<i>Eindrähtiger Leiter</i>	0,25 ... 4 mm <sup>2</sup> / 22 ... 12 AWG
<i>Eindrähtiger Leiter, direkt steckbar</i>	0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> / 18 ... 12 AWG
<i>Feindrähtiger Leiter</i>	0,25 ... 4 mm <sup>2</sup> / 22 ... 12 AWG
<i>Feindrähtiger Leiter mit Aderendhülse, direkt steckbar ab</i>	0,75 mm <sup>2</sup> / 18 AWG
<i>Abisolierlänge</i>	10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 inch
<i>Anzahl Anschlussstellen Anschlusstyp 2</i>	1
<i>Breite</i>	5,2 mm / 0.205 inch
<i>Höhe ab Oberkante Tragschiene</i>	32,5 mm / 1.28 inch
<i>Tiefe</i>	59,2 mm / 2.331 inch
<i>Bauform</i>	horizontale Bauform
<i>Montageart</i>	Tragschiene 35 x 15
<i>Gesamte Anzahl der Klemmstellen</i>	2
<i>Beschriftungsebene</i>	Mitten-/Seitliche Beschriftung
<i>Farbe</i>	grau
<i>Isolierwerkstoff</i>	Polyamid 66 (PA 66)
<i>Brandlast [MJ]</i>	0.136 [MJ]
<i>RoHS Konformität</i>	1
<i>Gewicht [g]</i>	6.303 [g]

Bilder & Zeichnungen



**Adresse**

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.