



2-Leiter-Durchgangsklemme; für Anwendungen Ex e II geeignet

Artikelnummer: 2000-1206



2-Leiter-Durchgangsklemme; für Anwendungen Ex e II geeignet

Kennzeichnungen

RoHS ✓
Compliant

Kaufmännische Daten

Lieferant	WAGO
Art.-Nr.	2000-1206
GTIN / EAN	4045454966812
Inhalt	1
Verpackungseinheit	100
Kundenartikelnummer	

Anmerkungen

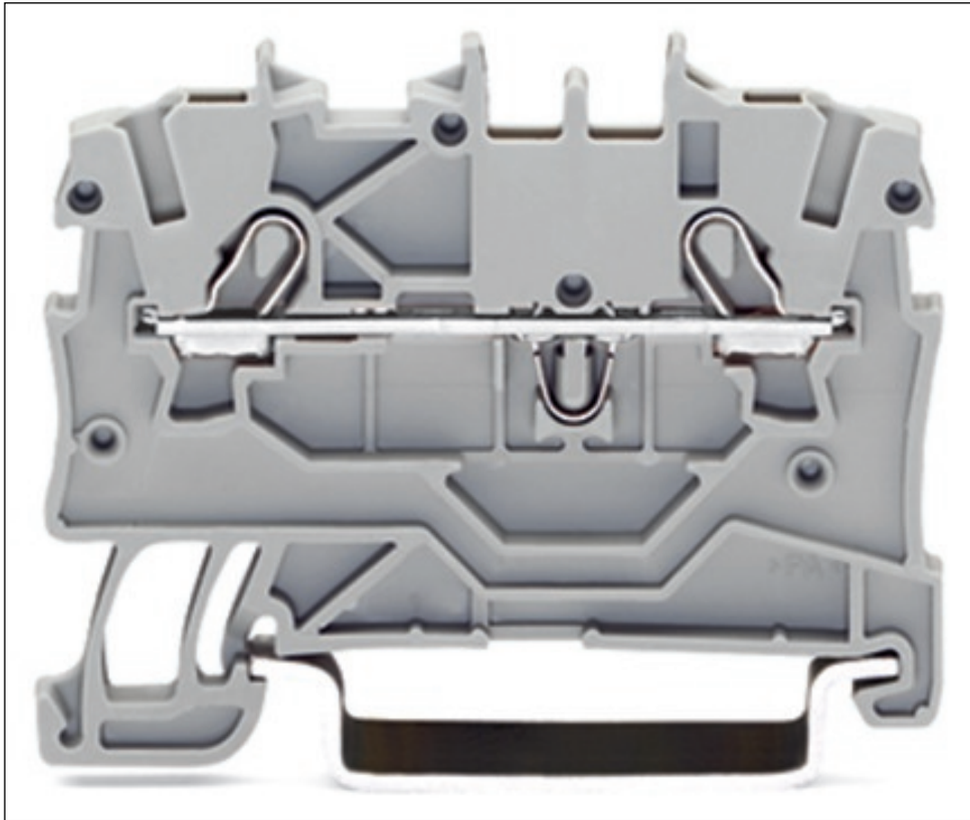
Technische Daten

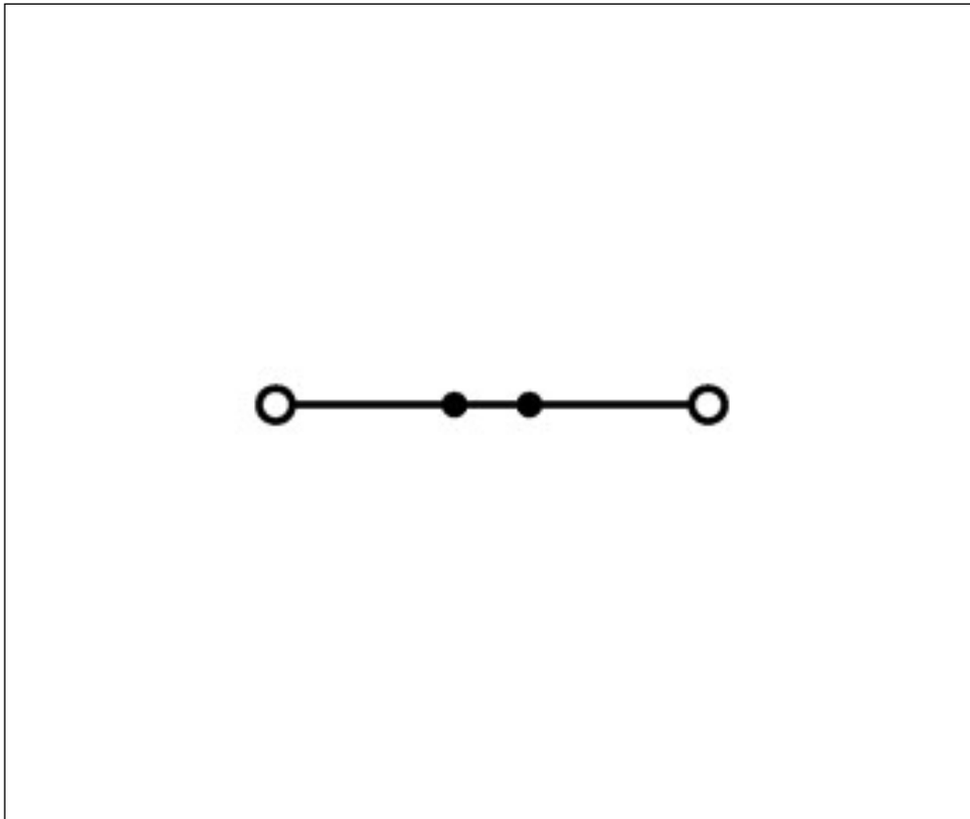
Sonstiges

Gesamte Anzahl der Klemmstellen	2
Gesamte Anzahl der Potentiale	1
Farbe	gelb
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60947-7-1
Bemessungsspannung (III / 3) [V]	800 [V]
Bemessungsstoßspannung (III / 3) [kV]	8 [kV]

Technische Daten	
Verschmutzungsgrad (1)	3
Bemessungsstrom [A]	13.5 [A]
Bemessungsstrom 2 [A]	18 [A]
Bemessungsspannung EN (Ex e II) [V]	550 [V]
Bemessungsstrom (Ex e II) [A]	13 [A]
Bemessungsstrom (Ex e II) mit Brücker [A]	12 [A]
Anzahl der Ebenen	1
Einschaltzeit	0.0
Anschlussstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Anzahl Anschlussstellen Anschlussobjekt	2
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	1 mm ²
Eindrähtiger Leiter	0,14 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG
Eindrähtiger Leiter, direkt steckbar	0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,14 ... 1,5 mm ² / 24 ... 16 AWG
Feindrähtiger Leiter mit Aderendhülse, direkt steckbar, min.	0,5 mm ² / 20 AWG
Abisolierlänge	9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch
Verdrahtungsart	Frontverdrahtung
Bauform	horizontale Bauform
Beschriftungsebene	Mitten-/Seitliche Beschriftung
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brandlast [MJ]	0.079 [MJ]
Gewicht [g]	3.58 [g]
Breite	3,5 mm / 0.138 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	32,9 mm / 1.295 inch
Tiefe	48,5 mm / 1.909 inch
Montageart	Tragschiene DIN 35 x 15

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.