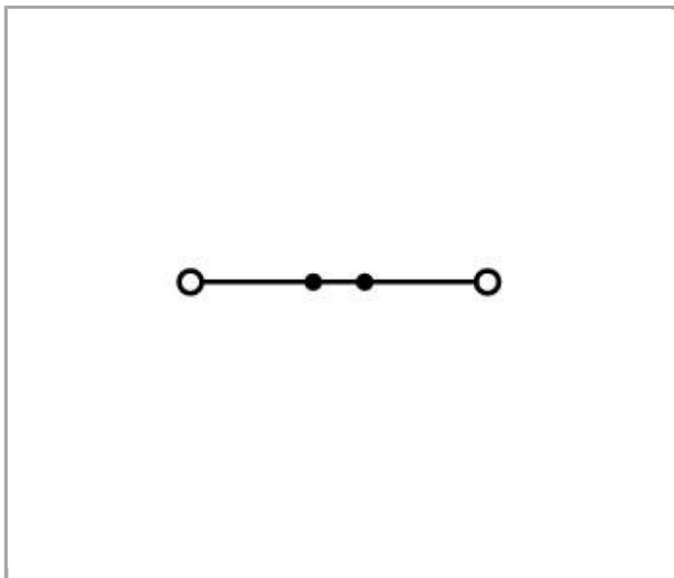
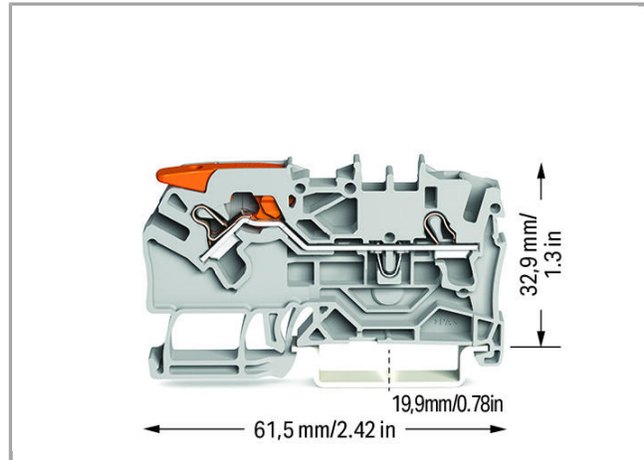
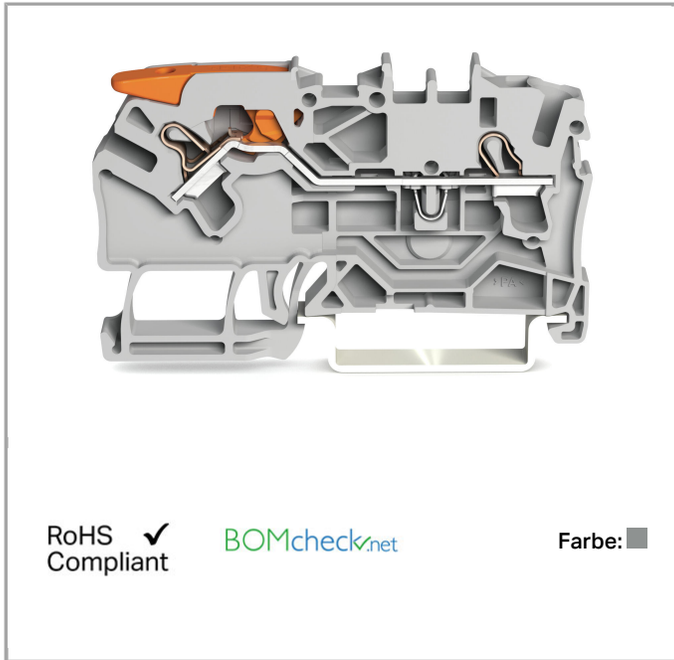


Datenblatt | Artikelnummer: 2102-1201

2-Leiter-Durchgangsklemme; mit Hebel und Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; mit Prüföffnung; seitliche und mittige Beschriftung; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grau



www.wago.com/2102-1201



Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	800 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	8 kV



Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsstrom 2	32 A

Bemessungsdaten gemäß CSA

Bemessungsspannung CSA (Use Group B)	600 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group B)	20 A
Bemessungsspannung CSA (Use Group C)	600 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group C)	20 A

Anschlussdaten

Feindrätiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar ab	0,75 mm ² / 18 AWG
Anschlussstechnik	Push-in CAGE CLAMP® Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Push-in Hebel Hebel
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer Kupfer
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Eindrätiger Leiter	0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG
Eindrätiger Leiter; direkt steckbar	0,75 ... 4 mm ² / 18 ... 12 AWG
Feindrätiger Leiter	0,25 ... 4 mm ² / 22 ... 12 AWG
Abisolierlänge	10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 inch
Hinweis (Leiterquerschnitt)	Je nach Beschaffenheit des Leiters kann auch ein Leiter geringeren Querschnitts direkt steckbar sein.
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	2 2
Gesamte Anzahl der Potentiale	1 1
Anzahl der Ebenen	1 1
Verdrahtungsart	Frontverdrahtung Frontverdrahtung
Anzahl Brückeraufnahmen	2
Betätigungsart 2	Push-in Betätigungswerkzeug Push-in Betätigungswerkzeug

Geometrische Daten

Breite	5,2 mm / 0.205 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	32,9 mm / 1.295 inch

Tiefe	61,5 mm / 2.421 inch
-------	----------------------

Mechanische Daten

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

Werkstoffdaten

Farbe	grau grau
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66) Polyamid 66 (PA 66)
Gewicht	6.953 g 6.953 g

Kaufmännische Daten

eCl@ss 10.0	27-14-11-20
eCl@ss 9.0	27-14-11-20
ETIM 7.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
Ursprungsland	DE DE
GTIN	4055143741729 4055143741729

Zulassungen / Zertifikate

Ex-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	20181105- E185892
	ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	EN 60079-0	PTB 18 ATEX 1010 U
	IECEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079-0	IECEX PTB 18.0017U

Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7670
	CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70175030
	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-102882

Schiff Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	ABS American Bureau of Shipping	-	19- HG1866350- PDA
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00003JT
	LR Lloyds Register	-	19/20050

UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	20190731- E45172

Änderungen vorbehalten.