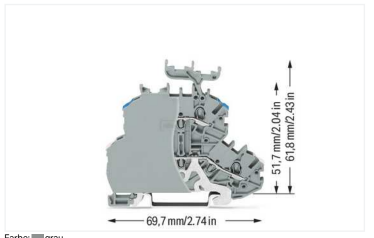
Datenblatt | Artikelnummer: 2000-2248/099-000

Doppelstockklemme; Schirmleiter-/Durchgangsklemme; mit Abschlussplatte; 1 mm²; mit Beschriftungsträger; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; Push-in CAGE $CLAMP^{@}$; 1,00 mm²; grau



https://www.wago.com/2000-2248/099-000







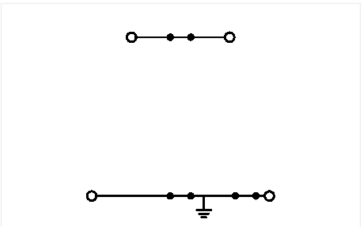


Abbildung ähnlich

Elektrische Daten	
Bemessungsdaten gemäß IEC/EN	
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60947-7-1
Bemessungsspannung (III / 3)	800 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	8 kV
Bemessungsstrom	16 A
Strom bei Leiterquerschnitt (max.) mm²	18 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

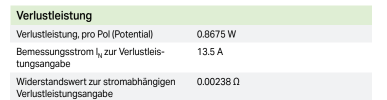
Bemessungsdaten gemäß UL 1059	
Approbationsdaten gemäß	UL 1059
Bemessungsspannung UL (Use Group B)	600 V
Bemessungsstrom UL (Use Group B)	15 A
Bemessungsspannung UL (Use Group C)	600 V
Bemessungsstrom UL (Use Group C)	15 A

Bemessungsdaten gemäß CSA	
Approbationsdaten gemäß	CSA 22.2 No 158
Bemessungsspannung CSA (Use Group B)	600 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group B)	10 A
Bemessungsspannung CSA (Use Group C)	600 V

Ex-Angaben	
Bemessungsdaten gemäß	ATEX: PTB 11 ATEX 1041 U / IECEx: PTB 11.0093U (Ex eb IIC Gb)
Bemessungsspannung EN (Ex e II)	550 V
Bemessungsstrom (Ex e II)	13 A
Bemessungsstrom (Ex e II) mit Brücker	12 A

Datenblatt | Artikelnummer: 2000-2248/099-000

https://www.wago.com/2000-2248/099-000





Anschlussdaten		
Klemmstellen	4	
Gesamte Anzahl der Potentiale	2	
Anzahl der Ebenen	2	
Anzahl Brückeraufnahmen	4	
Anzahl Brückeraufnahmen Rang	1	

Anschluss 1	
Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Anzahl Anschlussstellen	2
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	1 mm²
Eindrähtiger Leiter	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar	0,5 1,5 mm² / 20 16 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,14 0,75 mm² / 24 18 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar	0,5 0,75 mm² / 20 18 AWG
Hinweis (Leiterquerschnitt)	Je nach Beschaffenheit des Leiters kann auch ein Leiter geringeren Querschnitts direkt steckbar sein.
Abisolierlänge	9 11 mm / 0.35 0.43 inch
Verdrahtungsrichtung	Frontverdrahtung

Anschluss 2	
Anzahl Anschlussstellen 2	2

Geometrische Daten	
Breite	4,2 mm / 0.165 inch
Höhe	69,7 mm / 2.744 inch
Tiefe ah Oherkante Tragschiene	61.8 mm / 2.433 inch

Mechanische Daten	
Potentialkennzeichnung	Schirmung/N
Montageart	Tragschiene 35
Beschriftungsebene	Mitten-/Seitliche Beschriftung

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	I and the second se
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,227 MJ
Gewicht	11,8 g

Datenblatt | Artikelnummer: 2000-2248/099-000

https://www.wago.com/2000-2248/099-000



Umgebungsbedingungen	
Verarbeitungstemperatur	-35 +85 °C
Dauergebrauchstemperatur	-60 +105 ℃

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	22 (TOPJOB S Reihenklemmen)
eCl@ss 10.0	27-14-11-41
eCl@ss 9.0	27-14-11-41
ETIM 8.0	EC000901
ETIM 7.0	EC000901
VPE (UVPE)	50 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821037750
Zolltarifnummer	85369010000

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Seite 3/3 Stand 02.03.2023