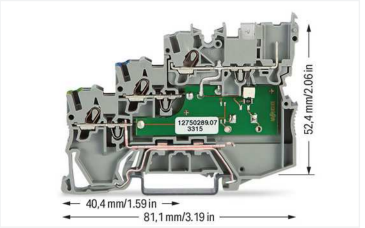
# Datenblatt | Artikelnummer: 2020-5317/1102-950

3-Leiter-Aktorenklemme; LED gelb; für PNP-(plus-)schaltende Aktoren; mit PE-Anschluss; mit steckbarer Signalebene; 1 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm²; grau

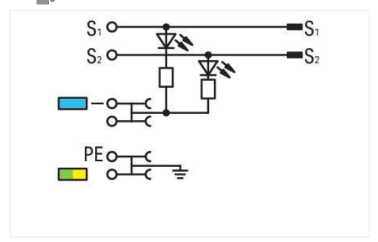


https://www.wago.com/2020-5317/1102-950









Teilungsbreite 3,5 mm pro Signal (2 x 3,5 mm = 7 mm)

Die doppelte Teilungsbreite dieser Klemmenfamilie ermöglicht das Anschließen von z. B. zehn Sensoren mit nur fünf Initiatorenklemmen zzgl. einer Einspeiseklemme.

#### Hinweise

Hinweis

Steckverbinder ohne Schaltleistung sind gemäß EN 61984 für das last- und spannungsfreie Stecken und Trennen geeignet. Nach jeder Federleiste ist bei den Basisklemmen eine entsprechende Abschlussplatte zu setzen.

# Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN		Bemessungsdaten gemäß UL 1059
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60947-7-1	Approbationsdaten gemäß UL 1059
Bemessungsstrom	13,5 A	Bemessungsspannung UL (Use Group B) 300 V
		Bemessungsstrom UL (Use Group B) 15 A
		Bemessungsspannung UL (Use Group D) 300 V
		Remessurgsstrom III (Use Group D) 15 A

# Datenblatt | Artikelnummer: 2020-5317/1102-950 https://www.wago.com/2020-5317/1102-950

Beschriftungsebene



Bemessungsdaten gemäß CSA	
Approbationsdaten gemäß	CSA 22.2 No 158
Bemessungsspannung CSA (Use Group C)	24 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group C)	10 A

Verlustleistung	
Verlustleistung, pro Pol (Potential)	0.4338 W
Bemessungsstrom $\rm I_N$ zur Verlustleistungsangabe	13.5 A
Widerstandswert zur stromabhängigen Verlustleistungsangabe	0.00238 Ω

Allgemein	
Art der Spannung 1	DC
Nominalspannung	24 V

Anschlussdaten			
Klemmstellen	6	Anschluss 1	
Federleistenaufnahmen	2	Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Gesamte Anzahl der Potentiale	4	Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Anzahl der Ebenen	3	Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Anzahl Brückeraufnahmen	3	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

Geometrische Daten	
Breite	7 mm / 0.276 inch
Höhe	81,1 mm / 3.193 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	52,4 mm / 2.063 inch

Mechanische Daten		
Montageart	Tragschiene 35	

Mitten-/Seitliche Beschriftung

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,35 MJ
Gewicht	19,2 g

# Datenblatt | Artikelnummer: 2020-5317/1102-950

https://www.wago.com/2020-5317/1102-950



# Umgebungsbedingungen

 $-35 \dots +85 \, ^{\circ} \mathrm{C}$  Dauergebrauchstemperatur  $-60 \dots +105 \, ^{\circ} \mathrm{C}$ 

Kaufmännische Daten	
eCl@ss 10.0	27-14-11-28
eCl@ss 9.0	27-14-11-28
ETIM 8.0	EC000900
ETIM 7.0	EC000900
VPE (UVPE)	50 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143523783
Zolltarifnummer	85369010000

#### 1 Passende Produkte

# 1.1 Systemgegenstück

# 1.1.1 Federleiste/Buchse



Art-Nr.: 2020-102

1-Leiter-Federleiste; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Rastermaß 3,5 mm; 2polig; 1,50 mm²; grau Art-Nr.: 2020-202

2-Leiter-Federleiste; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Rastermaß 3,5 mm; 2polig; 1,50 mm²; grau

### 1.2 Notwendiges Zubehör

# 1.2.1 Abschlussplatte

# 1.2.1.1 Abschlussplatte



Art-Nr.: 2020-5391

Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick; für 3-Leiter-Klemmen; grau

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter:  $\underline{www.wago.com}$ 

Seite 3/3 Stand 09.03.2023