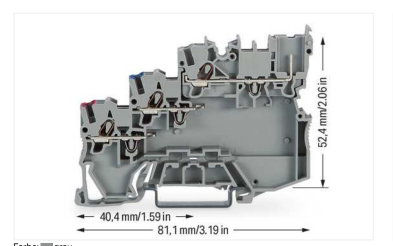
Datenblatt | Artikelnummer: 2020-5311

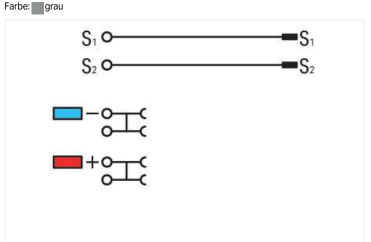
3-Leiter-Initiatorenklemme; für PNP (plus)-schaltende Initiatoren; 1 mm²; Push-in

CAGE CLAMP®; 1,00 mm²; grau https://www.wago.com/2020-5311









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/E	N	Bemessungsdaten gemäß UL 1059	9
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60947-7-1	Approbationsdaten gemäß	UL 1059
Bemessungsspannung (III / 3)	250 V	Bemessungsspannung UL (Use Group B)	300 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	4 kV	Bemessungsstrom UL (Use Group B)	15 A
Bemessungsstrom	13,5 A	Bemessungsspannung UL (Use Group D)	300 V
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3	Bemessungsstrom UL (Use Group D)	15 A

Datenblatt | Artikelnummer: 2020-5311 https://www.wago.com/2020-5311



Bemessungsdaten gemäß CSA	
Approbationsdaten gemäß	CSA 22.2 No 158
Bemessungsspannung CSA (Use Group C)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group C)	10 A

Verlustleistung	
Verlustleistung, pro Pol (Potential)	0.4338 W
Bemessungsstrom ${\rm I}_{\rm N}$ zur Verlustleistungsangabe	13.5 A
Widerstandswert zur stromabhängigen Verlustleistungsangabe	0.00238 Ω

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	4	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 ka auch ein Leiter geringeren Querschnit 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
Beschriftungsebene	Mitten-/Seitliche Beschriftung

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	1
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	VO
Brandlast	0,338 MJ
Gewicht	14,9 g

Datenblatt | Artikelnummer: 2020-5311

https://www.wago.com/2020-5311



Umgebungsbedingungen

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

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	4055143523509
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 10.03.2023