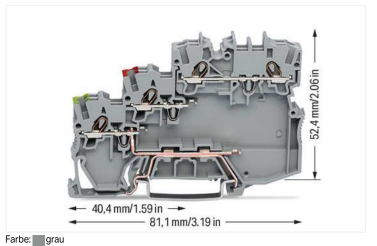
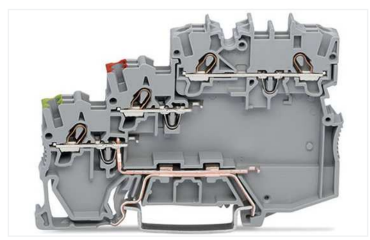
Datenblatt | Artikelnummer: 2000-5317/101-000

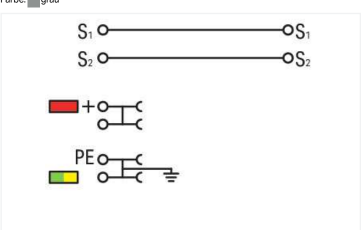
3-Leiter-Aktorenklemme; für NPN-(minus-)schaltende Aktoren; mit PE-Anschluss; mit farbig bedruckten Leitereinführungen; 1 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 1,00 mm²; grau



https://www.wago.com/2000-5317/101-000







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.

Elektrische Daten Bemessungsdaten gemäß IEC/EN Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60947-7-1 Bemessungsspannung (III / 3) 250 V Bemessungsstoßspannung (III / 3) 4 kV Bemessungsstrom 13,5 A Legende Bemessungsdaten (III / 3) ≜ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

UL 1059
300 V
15 A
300 V
15 A

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
${\bf Bemessungsstrom}{\bf I_N}{\bf zur}{\bf Verlustleistungsangabe}$	13.5 A
Widerstandswert zur stromabhängigen Verlustleistungsangabe	0.00238Ω

https://www.wago.com/2000-5317/101-000



nschlussdaten				
Klemmstellen	8		Anschluss 1	
Gesamte Anzahl der Potentiale	4		Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Anzahl der Ebenen	3		Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Anzahl Brückeraufnahmen	4		Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Anzahl Brückeraufnahmen Rang	2		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 kans 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
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	0,336 MJ
Gewicht	17,4 g

Umgebungsbedingungen		
Verarbeitungstemperatur	-35 +85 °C	
Dauergebrauchstemperatur	-60 +105 °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	4055143408172
Zolltarifnummer	85369010000

Datenblatt | Artikelnummer: 2000-5317/101-000

https://www.wago.com/2000-5317/101-000



1 Passende Produkte

1.1 Notwendiges Zubehör

1.1.1 Abschlussplatte

1.1.1.1 Abschlussplatte



Art-Nr.: 2000-5391

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 20.04.2023