Datenblatt | Artikelnummer: 2020-161

1-Leiter-Federleisten-Anfangsmodul; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Rastermaß 3,5 mm; 1-polig; mit integrierter Abschlussplatte; 1,50 mm²; grau



https://www.wago.com/2020-161



Farbe: grau

Selbstmontage individueller Federleisten

Mit seinem modularen Aufbau der Federleisten des X-COM®S-SYSTEMs bietet WAGO die Möglichkeit für das Erstellen von individuellen, häufig wechselnden Polzahlen, z. B für den Prototypenbau.

Module und Polzahlen

Eine selbst zu erstellende Federleiste X-COM®S-SYSTEM-MINI besteht aus:

- · Einem Anfangsmodul mit Abschlussplatte
- · Max. 14 Endmodulen

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Steckverbinder ohne Schaltleistung sind gemäß EN 61984 für das last- und spannungsfreie Stecken und Trennen geeignet.

Montage

Zur Sicherstellung des ordnungsgemäßen Verrastens der einzelnen Module untereinander, ohne Beschädigung der Rastzapfen, ist die Verwendung einer Montagevorrichtung zu empfehlen.

Sicherheitshinweise

Steckverbinder ohne Schaltleistung sind gemäß EN 61984 für das last- und spannungsfreie Stecken und Trennen geeignet.

Hinweise	
Sicherheitshinweis 1	Steckverbinder ohne Schaltleistung sind gemäß EN 61984 für das last- und spannungsfreie Stecken und Trennen geeignet.
Sicherheitshinweis 2	Achtung: 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 61984	Approbationsdaten gemäß	UL 1059
Bemessungsspannung (III / 3)	500 V	Bemessungsspannung UL (Use Group B)	300 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV	Bemessungsstrom UL (Use Group B)	15 A
Bemessungsstrom	13,5 A	Bemessungsspannung UL (Use Group C)	300 V
Legende Bemessungsdaten		Bemessungsstrom UL (Use Group C)	15 A
	Verschmutzungsgrad 3	Bemessungsspannung UL (Use Group D)	300 V
		Bemessungsstrom UL (Use Group D)	15 A

Datenblatt | Artikelnummer: 2020-161 https://www.wago.com/2020-161



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

lussdaten			
mstellen	1	Anschluss 1	
Gesamte Anzahl der Potentiale 1	1	Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
		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 k auch ein Leiter geringeren Querschn direkt steckbar sein.	
	Abisolierlänge	9 11 mm / 0.35 0.43 inch	
	Polzahl	1	
		Verdrahtungsrichtung	Frontverdrahtung

Geometrische Daten	
Breite	3,5 mm / 0.138 inch
Höhe	40,5 mm / 1.594 inch
Tiefe	22,4 mm / 0.882 inch

Mechanische Daten	
variable Kodierung	Ja
Beschriftungsebene	Seitliche Beschriftung
Verdrehschutz	Ja

Steckverbindung		
Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Federleiste/Buchse	
Steckverbinder Anschlusstyp	für Leiter	
Fehlsteckschutz	Nein	

Datenblatt | Artikelnummer: 2020-161

https://www.wago.com/2020-161



Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	1
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	VO
Brandlast	0,052 MJ
Gewicht	2,7 g

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

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	18 (X-COM System)
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 8.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284
VPE (UVPE)	250 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4050821245131
Zolltarifnummer	85366990990

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Seite 3/3 Stand 08.03.2023