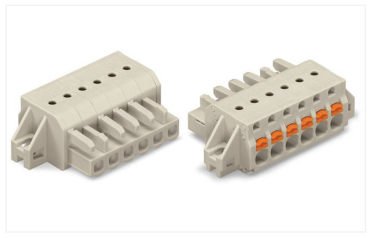
## Datenblatt | Artikelnummer: 2721-107/031-000

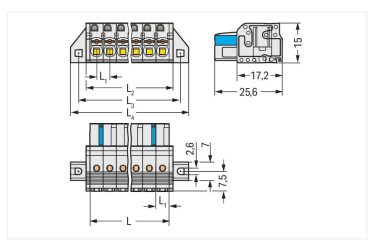
1-Leiter-Federleiste; Drücker; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Rastermaß 5 mm; 7-polig; 100% fehlsteckgeschützt; Befestigungflansch; 2,50 mm²; lichtgrau



https://www.wago.com/2721-107/031-000



Farbe: ☐ lichtgrau Abbildung ähnlich



Abmessungen in mm

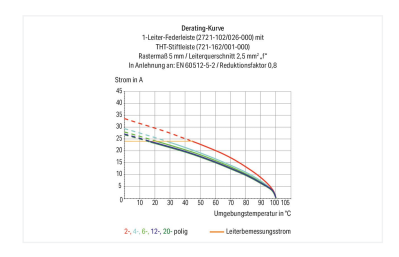
L = Polzahl x Rastermaß

L1 = 5 mm

L2 = L + 2.8 mm

L3 = L + 8,8 mm

L4 = L + 14,8 mm 2-polige Federleisten – nur 1 Rastnase



- Universalanschluss für alle Leiterarten
- Einfache, offensichtliche Betätigung ohne Spezialwerkzeug
- Für Verdrahtung im gesteckten Zustand der Federleiste
- Direktes Stecken von eindrähtigen Leitern und von feindrähtigen Leitern mit Aderendhülse
- Steckbarer Prüfabgriff aus Leiteranschlussrichtung
- 100 % fehlsteckgeschützt
- Kodierbar

Ī	1	II	1	۷	۷	е	K	5	е	

Varianten:

Sicherheitshinweis

Das MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM – ist gemäß DIN EN 61984 ein Steckverbinder ohne Schaltleistung. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen diese Steckverbinder nicht spannungsführend oder unter Last gesteckt oder getrennt werden. Steckverbinder sollten in Energieflussrichtung im Leitungszug des Stromkreises derart angebracht sein, dass berührbare Steckerstifte (der Stiftleisten) in nicht gestecktem Zustand nicht unter Spannung stehen.

Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter https://configurator.wago.com konfiguriert werden.

Andere Polzahlen

Vergoldete bzw. partiell vergoldete Kontaktoberflächen

Seite 1/3 Stand 15.07.2024 Fortsetzung nächste Seite

## Datenblatt | Artikelnummer: 2721-107/031-000 https://www.wago.com/2721-107/031-000



Elektrische Daten			
Bemessungsdaten gemäß	IE	C/EN 60664	-1
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	320 V	320 V	630 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV
Bemessungsstrom	16 A	16 A	16 A

Approbationsdaten gemäß		UL 1059	
Use Group	В	С	D
Bemessungsspannung	300 V	150 V	300 V
Bemessungsstrom	15 A	15 A	10 A

Approbationsdaten gemäß	UL 1977
Bemessungsspannung	600 V
Bemessungsstrom	15 A

Approbationsdaten gemäß		CSA	
Use Group	В	С	D
Bemessungsspannung	300 V	300 V	300 V
Bemessungsstrom	15 A	15 A	10 A

Anschlussdaten		
Klemmstellen	7	
Gesamte Anzahl der Potentiale	7	
Anzahl Anschlusstypen	1	
Anzahl der Ebenen	1	

Anschluss 1	
Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Drücker
Betätigungsrichtung 1	Betätigung aus Leiteranschlussrichtung
Eindrähtiger Leiter	0,2 2,5 mm² / 24 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,2 2,5 mm² / 24 12 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 1,5 mm <sup>2</sup>
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,25 2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	10 11 mm / 0.39 0.43 inch
Polzahl	7
Leiteranschlussrichtung zur Steckrichtung	0°

Geometrische Daten	
Rastermaß	5 mm / 0.197 inch
Breite	49,8 mm / 1.961 inch
Höhe	15 mm / 0.591 inch
Tiefe	25,6 mm / 1.008 inch

Mechanische Daten		
variable Kodierung	Ja	
Befestigungsart	Befestigungsflansch	
Montageart	Durchführungsmontage Oberflächenmontage	
Verdrehschutz	Ja	

## Datenblatt | Artikelnummer: 2721-107/031-000

https://www.wago.com/2721-107/031-000



Steckverbindung	
Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Federleiste/Buchse
Steckverbinder Anschlusstyp	für Leiter
Fahletackechutz	ها

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	lichtgrau
Isolierstoffgruppe	1
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	VO
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	0,254 MJ
Gewicht	11,9 g

Umgebungsbedingungen	
Grenztemperaturbereich	-60 +100 °C
Verarbeitungstemperatur	-35 +60 °C

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	3 (MULTISTECKERSYSTEM)
eCl@ss 10.0	27-44-03-09
eCl@ss 9.0	27-44-03-09
ETIM 8.0	EC002638
ETIM 7.0	EC002638
VPE (UVPE)	50 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	PL
GTIN	4045454793616
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com

Seite 3/3 Stand 15.07.2024