Datenblatt | Artikelnummer: 2721-212/037-000

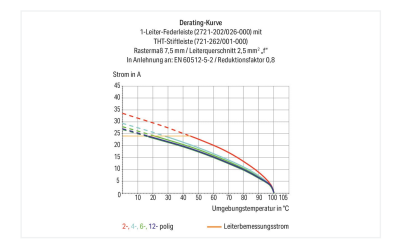
1-Leiter-Federleiste; Drücker; Push-in CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Rastermaß 7,5 mm; 12-polig; 100% fehlsteckgeschützt; seitliche Verriegelungsklinken; 2,50 mm²; lichtgrau

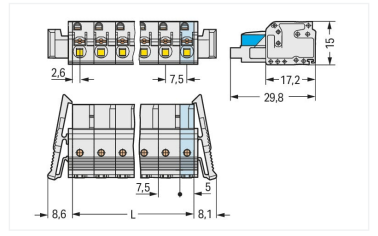


https://www.wago.com/2721-212/037-000



Farbe: Iichtgrau





Abmessungen in mm L = (Polzahl – 1) x Rastermaß + 5 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

Н	ir	١W	<i>i</i> e	İS	е

Sicherheitshinweis

Varianten:

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

 $\label{thm:control} \mbox{Vergoldete bzw. partiell vergoldete Kontaktoberfl\"{a}chen}$



Elektrische Daten			
Bemessungsdaten gemäß	IE	C/EN 60664	-1
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	500 V	630 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	6 kV	6 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
Demessungsstrom	10 A	10 /	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	12
Gesamte Anzahl der Potentiale	12
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 ²
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,25 2,5 mm²
Abisolierlänge	10 11 mm / 0.39 0.43 inch
Polzahl	12
Leiteranschlussrichtung zur Steckrichtung	0°

Geometrische Daten	
Rastermaß	7,5 mm / 0.295 inch
Breite	104,2 mm / 4.102 inch
Höhe	15 mm / 0.591 inch
Tiefe	29.8 mm / 1.173 inch

Mechanische Daten	
variable Kodierung	Ja
Verdrehschutz	Ja

Steckverbindung		
Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Federleiste/Buchse	
Steckverbinder Anschlusstyp	für Leiter	
Fehlsteckschutz	Ja	
Verriegelung der Steckverbindung	Verriegelungsklinke	

Datenblatt | Artikelnummer: 2721-212/037-000

https://www.wago.com/2721-212/037-000



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	0,568 MJ
Gewicht	25 g

Umgebungsbedingungen

Grenztemperaturbereich $-60 \dots +100 \,^{\circ}\text{C}$ Verarbeitungstemperatur $-35 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$

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)	10 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	PL
GTIN	4045454908324
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 16.07.2024