

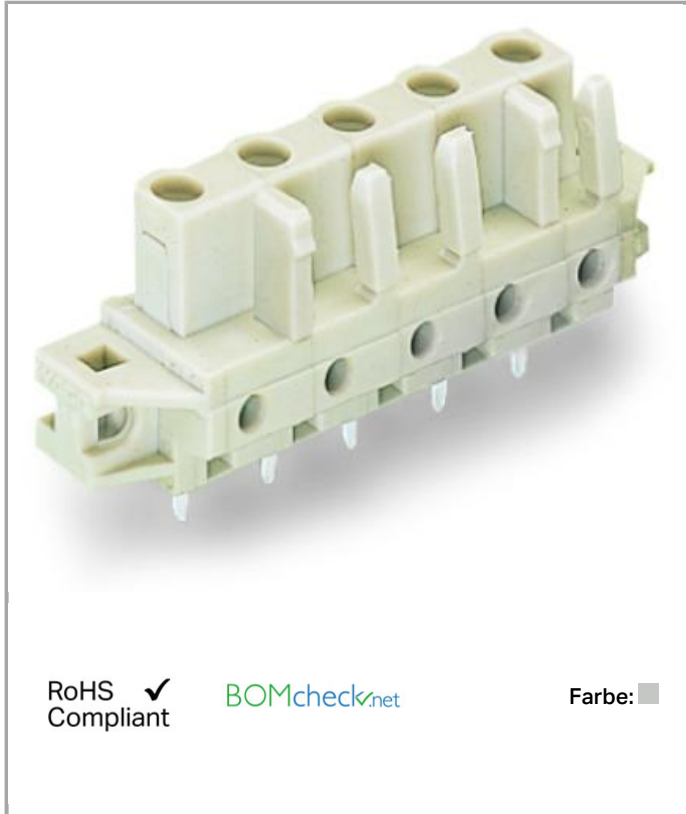
## Datenblatt | Artikelnummer: 722-736/031-000

THT-Federleiste; Lötstift 0,6 x 1,0 mm; gerade; 100%

FEHLSTECKGESCHÜTZT; Befestigungsflansch; Rastermaß 7,5 mm; 6-polig



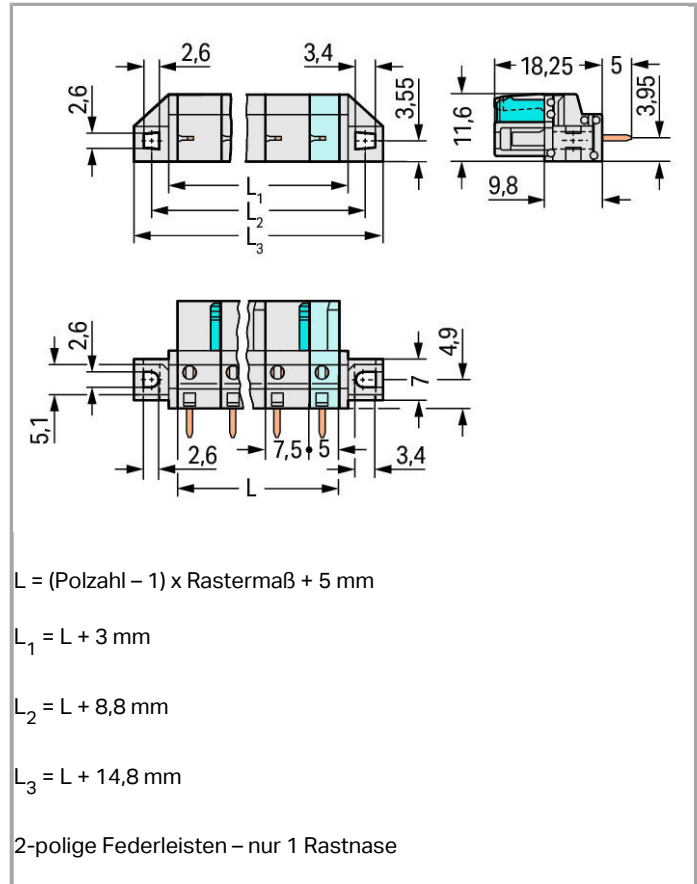
[www.wago.com/722-736/031-000](http://www.wago.com/722-736/031-000)



RoHS   
Compliant

BOMcheck.net

Farbe: ■



### Artikelbeschreibung

- Gerade und abgewinkelte Lötstifte für rechtwinklige oderparallele Steckrichtung zur Leiterplatte
- Für „Board-to-Board“- und „Board-to-Wire“-Verbindungen
- Berührungsgeschützte Leiterplattenausgänge
- Klare Trennung von Eingängen und Ausgängen auf der Leiterplatte
- 100 % fehlsteckgeschützt
- Kodierbar

Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter <https://configurator.wago.com> konfiguriert werden: Andere Polzahlen, Stiftüberstand von 3,8 mm für Stiftleisten mit geraden Lötstiften

### Daten

#### Elektrische Daten

### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsspannung (III / 2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	6 kV
Bemessungsspannung (II / 2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	6 kV
Bemessungsstrom	12 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2

### Bemessungsdaten gemäß UL 1059

Bemessungsspannung UL (Use Group B)	300 V
Bemessungsstrom UL (Use Group B)	15 A
Bemessungsspannung UL (Use Group D)	300 V
Bemessungsstrom UL (Use Group D)	10 A

### Bemessungsdaten gemäß CSA

Bemessungsspannung CSA (Use Group B)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group B)	15 A
Bemessungsspannung CSA (Use Group D)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group D)	10 A

### Anschlussdaten

Polzahl	6
Gesamte Anzahl der Potentiale	6
Anzahl der Ebenen	1

### Geometrische Daten

Rastermaß	7,5 mm (0.295 inch)
Breite	57,3 mm / 2.256 inch
Höhe	23,25 mm / 0.915 inch
Höhe ab Oberfläche	18,25 mm / 0.719 inch
Tiefe	11,6 mm / 0.457 inch
Lötstiftlänge	5 mm
Lötstiftabmessungen	0,6 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser mit Toleranz	1,3 <sup>(+0,1)</sup> mm

### Mechanische Daten

Befestigungsart	Befestigungsflansch
-----------------	---------------------



Montageart	Durchführungsmontage Oberflächenmontage
------------	--

### Steckverbindung

Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Federleiste/Buchse
Steckverbinder Anschlusstyp	für Platine
Fehlsteckschutz	ja
Steckrichtung zur Leiterplatte	90°

### Leiterplattenkontaktierung

Leiterplattenkontaktierung	THT
Lötstifanordnung	über die gesamte Federleiste in Reihe
Anzahl der Lötstifte pro Potential	1

### Werkstoffdaten

Farbe	lichtgrau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	verzinkt
Brandlast	0.142 MJ
Gewicht	7.172 g

### Umgebungsbedingungen

Grenztemperaturbereich	-60 ... +85 °C
------------------------	----------------

### Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4044918627382
Zolltarifnummer	85366990990
Produktgruppe	3 (Multisteckersystem)
eCl@ss 9.0	27-44-04-02
eCl@ss 8.0	27-44-04-02
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

### Zulassungen / Zertifikate

#### UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
------	-----------	-----------------



UR  
Underwriters Laboratories Inc.

E45171



UR  
Underwriters Laboratories Inc.

E45172

## Passende Produkte

### Beschriftungsmaterial



**Art-Nr.: 210-833**  
Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 6 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend

[www.wago.com/210-833](http://www.wago.com/210-833)



**Art-Nr.: 210-834**  
Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 5 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend

[www.wago.com/210-834](http://www.wago.com/210-834)

### Montage



**Art-Nr.: 209-147**  
Selbstschneidende Schraube

[www.wago.com/209-147](http://www.wago.com/209-147)



**Art-Nr.: 231-194**  
Selbstschneidende Schraube; B 2,2x13, Befestigungsloch Ø 1,8 mm

[www.wago.com/231-194](http://www.wago.com/231-194)



**Art-Nr.: 231-195**  
Schraube mit Mutter; M2x12, für Befestigungselement

[www.wago.com/231-195](http://www.wago.com/231-195)

### Prüfen und Messen



**Art-Nr.: 210-136**  
Prüfstecker; Ø 2 mm; mit 500mm-Leitung

[www.wago.com/210-136](http://www.wago.com/210-136)



**Art-Nr.: 210-137**  
Prüfstecker; Ø 2,3 mm; mit 500mm-Leitung

[www.wago.com/210-137](http://www.wago.com/210-137)



**Art-Nr.: 231-662**  
Prüfstecker für Federleisten; für Rastermaße 7,5 mm und 7,62 mm

[www.wago.com/231-662](http://www.wago.com/231-662)

## Downloads

### smartDATA

#### Leiterplatten Bibliotheken

TARGET Bibliothek für WAGO-Leiterplattensteckverbinder (Multi Connection Systems)

1.1.0  
Oct 6, 2014

ZIP  
7,4 MB

Download

Kompatibel ab TARGET PCB Design Software Version 17.x

EAGLE Bibliothek für WAGO-Leiterplattensteckverbinder (Multi Connection Systems)

2.1  
Nov 17, 2017

ZIP  
6,2 MB

Download

Kompatibel ab EAGLE PCB Design Software Version 6.x



DesignSpark Bibliothek für WAGO-Leiterplattensteckverbinder (Multi Connection Systems)	2.1 Oct 6, 2014	ZIP 6,1 MB	Download
Kompatibel ab DesignSpark PCB Version 4.x			

---

#### CAD Daten

3D Download 722-736/031-000	URL	Download
-----------------------------	-----	----------

---

Änderungen vorbehalten.

---

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 27  
32423 Minden  
Telefon: +49571 887-0  
E-Mail: [info.de@wago.com](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.