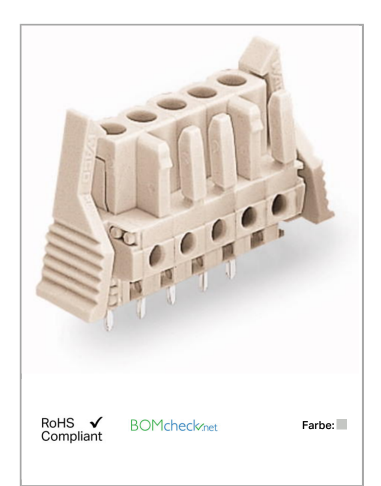
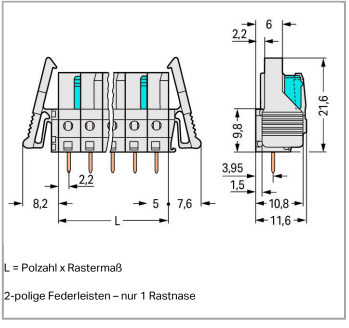
THT-Federleiste; Lötstift 0,6 x 1,0 mm; gerade; 100%

FEHLSTECKGESCHÜTZT; Verriegelungsklinke; Rastermaß 5 mm; 2-polig

www.wago.com/722-132/039-000







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, Vergoldete bzw. partiell vergoldete Kontaktoberflächen

Daten

Elektrische Daten

www.wago.com/722-132/039-000



Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	4 kV
Bemessungsspannung (III / 2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	4 kV
Bemessungsspannung (II / 2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	4 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	2	
Gesamte Anzahl der Potentiale	2	
Anzahl der Ebenen	1	

Geometrische Daten

Rastermaß	5 mm (0.197 inch)	
Breite	25,8 mm / 1.016 inch	
Höhe	26,6 mm / 1.047 inch	
Höhe ab Oberfläche	21,6 mm / 0.85 inch	
Tiefe	11,6 mm / 0.457 inch	
Lötstiftlänge	5 mm	
Lötstiftabmessungen	0,6 x 1 mm	
Bohrlochdurchmesser mit Toleranz	1,3 ^(+ 0,1) mm	

Steckverbindung

aktausführung im Steckverbinderbereich
--

www.wago.com/722-132/039-000



Steckverbinder Anschlusstyp	für Platine
Fehlsteckschutz	ja
Steckrichtung zur Leiterplatte	90°
Verriegelung der Steckverbindung	Verriegelungsklinke

Leiterplattenkontaktierung

Leiterplattenkontaktierung	THT
Lötstiftanordnung	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	VO
Kontaktwerkstoff	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	verzinnt
Brandlast	0.059 MJ
Gewicht	2.81 g

Umgebungsbedingungen

Grenztemperaturbereich	-60 +85 ℃	
------------------------	-----------	--

Kaufmännische Daten

GTIN 4044918580373 Zolltarifnummer 85366990990 Produktgruppe 3 (Multisteckersystem)		
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	EC002637	

Zulassungen / Zertifikate

UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	UL	E45172
	UL International Germany GmbH	

www.wago.com/722-132/039-000





URUL International Germany GmbH

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 5 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend

E45171

Passende Produkte

Prüfen und Messen

0	Art-Nr.: 210-136 Prüfstecker; Ø 2 mm; mit 500mm-Leitung	www.wago.com/210-136
	Art-Nr.: 210-137 Prüfstecker; Ø 2,3 mm; mit 500mm-Leitung	www.wago.com/210-137
45.	Art-Nr.: 231-661 Prüfstecker für Federleisten; für Rastermaße 5 mm und 5,08 mm	www.wago.com/231-661
Beschriftun	gsmaterial	
	Art-Nr.: 210-833 Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 6 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend	www.wago.com/210-833
	Art-Nr.: 210-834 Recchriftungestraifon: auf Pollo: 5 mm broit: unbedruckt: Solbetklaband	www.wago.com/210-834

Downloads smartDATA

Leiterplatten Bibliotheken

EAGLE Bibliothek für WAGO-Leiterplattensteckverbinder (Multi Connection Systems) Kompatibel ab EAGLE PCB Design Software Version 6.x	2.1 Nov 17, 2017	ZIP 6,2 MB	Download
DesignSpark Bibliothek für WAGO-Leiterplattensteckverbinder (Multi Connection Systems) Kompatibel ab DesignSpark PCB Version 4.x	2.1 Oct 6, 2014	ZIP 6,1 MB	Download
TARGET Bibliothek für WAGO-Leiterplattensteckverbinder (Multi Connection Systems) Kompatibel ab TARGET PCB Design Software Version 17.x	1.1.0 Oct 6, 2014	ZIP 7,4 MB	Download
CAD Daten			
3D Download 722-132/039-000		URL	Download

www.wago.com/722-132/039-000



Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0

E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

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