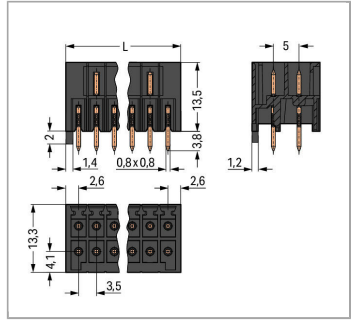
THT-Stiftleiste, 2-reihig; Lötstift 0,8 x 0,8 mm; gerade; 100% FEHLSTECKGESCHÜTZT; Rastermaß 3,5 mm; 2 x 18-polig



www.wago.com/713-1478





#### Artikelbeschreibung

- Stiftleisten mit geraden und abgewinkelten Lötstiften für rechtwinklige und parallele Steckrichtung zur Leiterplatte
- Der Isolierwerkstoff der Stiftgehäuse ist auch für bleifreie "Reflow"-Lötprozesse geeignet
- Separate Kammern im Stiftgehäuse schützen die Pins optimal gegen Beschädigung im ungesteckten Zustand und sorgen für Fingersicherheit
- 100 % fehlsteckgeschützt
- Kodierbar

Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter https://configurator.wago.com konfiguriert werden: Andere Lötstiftlängen, Andere Polzahlen, Vergoldete bzw. partiell vergoldete Kontaktoberflächen

#### Daten

# Elektrische Daten

## Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	80 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	2.5 kV
Bemessungsspannung (III / 2)	160 V

www.wago.com/713-1478

Leiterplattenkontaktierung



Bemessungsstoßspannung (III / 2)	2.5 kV
Bemessungsspannung (II / 2)	250 V
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	2.5 kV
Bemessungsstrom	10 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2
Bemessungsdaten gemäß UL 1059	
Bemessungsspannung UL (Use Group B)	150 V
Bemessungsstrom UL (Use Group B)	10 A
Bemessungsspannung UL (Use Group C)	50 V
Bemessungsstrom UL (Use Group C)	10 A
Bemessungsdaten gemäß CSA	
Bemessungsspannung CSA (Use Group B)	150 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group B)	12 A
Anschlussdaten	
Polzahl	36
Gesamte Anzahl der Potentiale	3
Anzahl der Ebenen	2
Geometrische Daten	
Rastermaß	3,5 mm (0.138 inch)
Breite	64,5 mm / 2.539 inch
Höhe	17,3 mm / 0.681 inch
Höhe ab Oberfläche	13,5 mm / 0.531 inch
Tiefe	13,3 mm / 0.524 inch
Lötstiftlänge	3.8 mm
Lötstiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser mit Toleranz	1,2 <sup>(+ 0,1)</sup> mm
Steckverbindung	
Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Stiftleiste/Stecker
Steckverbinder Anschlusstyp	für Platine
	ja
Fehlsteckschutz	,-

THT

www.wago.com/713-1478



Lötstiftanordnung	über die gesamte Stiftleiste in Reihe
Anzahl der Lötstifte pro Potential	1

#### Werkstoffdaten

Farbe	schwarz
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff	Polyphtalamid (PPA GF)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	VO
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (Ecu)
Kontaktoberfläche	verzinnt
Brandlast	0.176 MJ
Gewicht	8.802 g

# Umgebungsbedingungen

Grenztemperaturbereich	-60 +100 °C	

### Kaufmännische Daten

Ursprungsland	PL
GTIN	4045454696276
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

## Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname	
	CSA	2315087	
ΚĎ	DEKRA Certification B.V.		

### **UL-Zulassungen**

OL Zulassungen		
Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	UR	E45172
	Underwriters Laboratories Inc.	

www.wago.com/713-1478



## Passende Produkte

Kodierung



Art-Nr.: 714-101 Kodierelement

www.wago.com/714-101

# **Downloads** smartDATA

**CAD Daten** 

3D Download 713-1478		URL	Download
Leiterplatten Bibliotheken			
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
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  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

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.