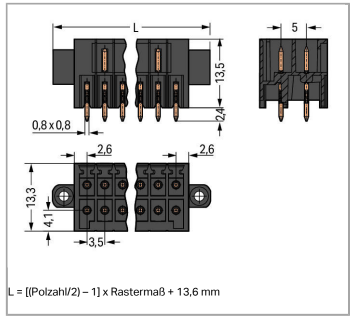
THR-Stiftleiste, 2-reihig; Lötstift 0,8 x 0,8 mm; gerade; 100%



www.wago.com/713-1404/117-000







### Artikelbeschreibung

- THR-Stiftleisten zur Verarbeitung im "Reflow"-Lötprozess in der SMT-Fertigung
- "Tape-and-Reel"-Verpackungen für die automatische Bestückungder Komponenten auf die Leiterplatte
- Separate Kammern im Stiftgehäuse schützen die Pins optimal gegenBeschädigung im ungesteckten Zustand und sorgen für Fingersicherheit
- 100 % fehlsteckgeschütztKodierbar

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
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	2.5 kV

www.wago.com/713-1404/117-000



	· ·
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	8
Anzahl der Ebenen	2
Anzahl der Ebenen  Gesamte Anzahl der Potentiale	2
Anzahl der Ebenen  Gesamte Anzahl der Potentiale	2
Anzahl der Ebenen  Gesamte Anzahl der Potentiale  Geometrische Daten	2 8
Anzahl der Ebenen  Gesamte Anzahl der Potentiale  Geometrische Daten  Rastermaß	2 8 3,5 mm (0.138 inch)
Anzahl der Ebenen Gesamte Anzahl der Potentiale  Geometrische Daten  Rastermaß  Breite	2 8 3,5 mm (0.138 inch) 24,1 mm / 0.949 inch
Anzahl der Ebenen Gesamte Anzahl der Potentiale  Geometrische Daten  Rastermaß  Breite  Höhe	2 8 3,5 mm (0.138 inch) 24,1 mm / 0.949 inch 15,9 mm / 0.626 inch
Anzahl der Ebenen Gesamte Anzahl der Potentiale  Geometrische Daten  Rastermaß  Breite  Höhe  Höhe ab Oberfläche	2 8 3,5 mm (0.138 inch) 24,1 mm / 0.949 inch 15,9 mm / 0.626 inch 13,5 mm / 0.531 inch
Anzahl der Ebenen  Gesamte Anzahl der Potentiale  Geometrische Daten  Rastermaß  Breite  Höhe  Höhe ab Oberfläche  Tiefe	2 8 3,5 mm (0.138 inch) 24,1 mm / 0.949 inch 15,9 mm / 0.626 inch 13,5 mm / 0.531 inch 13,3 mm / 0.524 inch
Anzahl der Ebenen  Gesamte Anzahl der Potentiale  Geometrische Daten  Rastermaß  Breite  Höhe  Höhe ab Oberfläche  Tiefe  Lötstiftlänge	2 8 3,5 mm (0.138 inch) 24,1 mm / 0.949 inch 15,9 mm / 0.626 inch 13,5 mm / 0.531 inch 13,3 mm / 0.524 inch 2.4 mm
Anzahl der Ebenen  Gesamte Anzahl der Potentiale  Geometrische Daten  Rastermaß  Breite  Höhe  Höhe ab Oberfläche  Tiefe  Lötstiftlänge  Lötstiftabmessungen	2 8 3,5 mm (0.138 inch) 24,1 mm / 0.949 inch 15,9 mm / 0.626 inch 13,5 mm / 0.531 inch 13,3 mm / 0.524 inch 2.4 mm 0,8 x 0,8 mm
Anzahl der Ebenen  Gesamte Anzahl der Potentiale  Geometrische Daten  Rastermaß  Breite  Höhe  Höhe ab Oberfläche  Tiefe  Lötstiftlänge  Lötstiftabmessungen  Durchmesser metallisiertes Loch (THR)	2 8 3,5 mm (0.138 inch) 24,1 mm / 0.949 inch 15,9 mm / 0.626 inch 13,5 mm / 0.531 inch 13,3 mm / 0.524 inch 2.4 mm 0,8 x 0,8 mm
Anzahl der Ebenen Gesamte Anzahl der Potentiale  Geometrische Daten Rastermaß Breite Höhe Höhe ab Oberfläche Tiefe Lötstiftlänge Lötstiftabmessungen Durchmesser metallisiertes Loch (THR)	2 8  3,5 mm (0.138 inch) 24,1 mm / 0.949 inch 15,9 mm / 0.626 inch 13,5 mm / 0.531 inch 13,3 mm / 0.524 inch 2.4 mm 0,8 x 0,8 mm 1,2 (+ 0,1) mm
Anzahl der Ebenen Gesamte Anzahl der Potentiale  Geometrische Daten Rastermaß Breite Höhe Höhe ab Oberfläche Tiefe Lötstiftlänge Lötstiftlänge Durchmesser metallisiertes Loch (THR)  Steckverbindung Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	2 8  3,5 mm (0.138 inch) 24,1 mm / 0.949 inch 15,9 mm / 0.626 inch 13,5 mm / 0.531 inch 13,3 mm / 0.524 inch 2.4 mm 0,8 x 0,8 mm 1,2 (+ 0,1) mm  Stiftleiste/Stecker
Anzahl der Ebenen  Gesamte Anzahl der Potentiale  Geometrische Daten  Rastermaß  Breite  Höhe  Höhe ab Oberfläche  Tiefe  Lötstiftlänge  Lötstiftabmessungen  Durchmesser metallisiertes Loch (THR)  Steckverbindung  Kontaktausführung im Steckverbinderbereich  Steckverbinder Anschlusstyp	2 8 3,5 mm (0.138 inch) 24,1 mm / 0.949 inch 15,9 mm / 0.626 inch 13,5 mm / 0.531 inch 13,3 mm / 0.524 inch 2.4 mm 0,8 x 0,8 mm 1,2 (+ 0,1) mm  Stiftleiste/Stecker für Platine

www.wago.com/713-1404/117-000



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	V0
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (Ecu)
Kontaktoberfläche	verzinnt
Brandlast	0.056 MJ
Gewicht	2.758 g

## Umgebungsbedingungen

Grenztemperaturbereich	-60 +100 °C	
------------------------	-------------	--

### Kaufmännische Daten

Ursprungsland	PL
GTIN	4050821156413
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	E45172
	Underwriters Laboratories Inc.	

## Passende Produkte

# Kodierung



Art-Nr.: 714-101 Kodierelement

www.wago.com/714-101

www.wago.com/713-1404/117-000



# **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	000 0, 2014	OINI F, 1	
DesignSpark Bibliothek für WAGO-Leiterplattensteckverbinder (Multi Connection Systems)	2.1	ZIP	Download
Kompatibel ab DesignSpark PCB Version 4.x	Oct 6, 2014	6,1 MB	
EAGLE Bibliothek für WAGO-Leiterplattensteckverbinder (Multi Connection Systems)	2.1	ZIP	Download
Kompatibel ab EAGLE PCB Design Software Version 6.x	Nov 17, 2017	6,2 MB	

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.