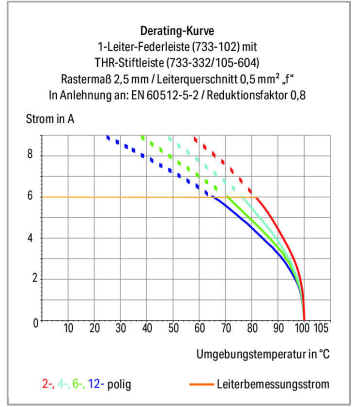
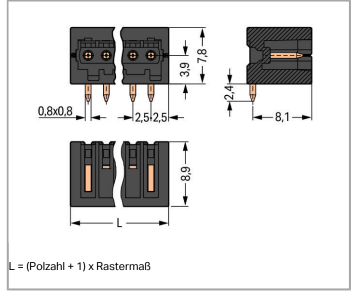
THR-Stiftleiste; Lötstift 0,8 x 0,8 mm; abgewinkelt; 100% FEHLSTECKGESCHÜTZT; Rastermaß 2,5 mm; 8-polig

www.wago.com/733-368/105-604









# Artikelbeschreibung

THR-Stiftleisten zur Verarbeitung im "Reflow"-Lötprozess in der SMT-Fertigung

05.12.2018 Seite 1/5

www.wago.com/733-368/105-604



- Tape-and-Reel"-Verpackungen für die automatische Bestückung der Komponenten auf die Leiterplatte
- Optimaler Wärmezugang zur Lötstelle durch das Stiftgehäusedesign erlaubt geringere Löttemperaturen
- 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                                                         |
| Bemessungsstoßspannung (III / 2) | 2.5 kV                                                        |
| Bemessungsspannung (II / 2)      | 320 V                                                         |
| Bemessungsstoßspannung (II / 2)  | 2.5 kV                                                        |
| Bemessungsstrom                  | 6 A                                                           |
| Legende Bemessungsdaten          | (III / 2) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2 |

#### Anschlussdaten

| Polzahl                       | 8 |
|-------------------------------|---|
| Gesamte Anzahl der Potentiale | 8 |
| Anzahl der Ebenen             | 1 |

## Geometrische Daten

| Rastermaß                             | 2,5 mm (0.098 inch)       |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Breite                                | 22,5 mm / 0.886 inch      |
| Höhe                                  | 10,2 mm / 0.402 inch      |
| Höhe ab Oberfläche                    | 7,8 mm / 0.307 inch       |
| Tiefe                                 | 8,9 mm / 0.35 inch        |
| Lötstiftlänge                         | 2.4 mm                    |
| Lötstiftabmessungen                   | 0,8 x 0,8 mm              |
| Durchmesser metallisiertes Loch (THR) | 1,2 <sup>(+ 0,1)</sup> mm |

## Steckverbindung

| Kontaktausführung im Steckverbinderbereich | Stiftleiste/Stecker |
|--------------------------------------------|---------------------|
| Steckverbinder Anschlusstyp                | für Platine         |
| Fehlsteckschutz                            | ja                  |

www.wago.com/733-368/105-604

Steckrichtung zur Leiterplatte



| Leiterplattenkontaktierung         |                                       |  |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Leiterplattenkontaktierung         | THR                                   |  |
| 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                          | 0.024 MJ                              |  |
| Gewicht                            | 1.27 g                                |  |

0°

## Kaufmännische Daten

Grenztemperaturbereich

Umgebungsbedingungen

| Ursprungsland   | DE                     |
|-----------------|------------------------|
| GTIN            | 4045454676247          |
| 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               |

-60 ... +100 °C

# Zulassungen / Zertifikate

## Länderspezifische Zulassungen

| Logo | Zulassung                | Zertifikatsname |
|------|--------------------------|-----------------|
|      | CCA                      | 2169534.01      |
| KEMA | DEKRA Certification B.V. |                 |
|      | CCA                      | NL-31141        |
|      | DEKRA Certification B.V. |                 |
|      | CSA                      | 1465035         |
|      | DEKRA Certification B.V. |                 |

www.wago.com/733-368/105-604







CSA

DEKRA Certification B.V.

1465035

Schiff Zulassungen

Logo Zulassung Zertifikatsname

ABS 14-HG1241537-PDA

ABS American Bureau of Shipping

DNV GL TAE000016Z

Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd

UL-Zulassungen

Logo Zulassung Zertifikatsname

**UL** E45171

**UL International Germany GmbH** 

UL E45172
Underwriters Laboratories Inc.

Passende Produkte

Kodierung

Art-Nr.: 733-331

Kodierelement; aufrastbar

www.wago.com/733-331

**Downloads** 

smartDATA

Leiterplatten Bibliotheken

TARGET Bibliothek für WAGO-Leiterplattensteckverbinder (Multi Connection Systems)

1.1.0 ZIP Download Oct 6, 2014

7,4 MB

Kompatibel ab TARGET PCB Design Software Version 17.x

EAGLE Bibliothek für WAGO-Leiterplattensteckverbinder (Multi Connection Systems) 2.1 ZIP Download

www.wago.com/733-368/105-604



| Kompatibel ab EAGLE PCB Design Software Version 6.x                                                                               | Nov 17, 2017       | 6,2 MB        |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|----------|
| DesignSpark Bibliothek für WAGO-Leiterplattensteckverbinder (Multi Connection Systems)  Kompatibel ab DesignSpark PCB Version 4.x | 2.1<br>Oct 6, 2014 | ZIP<br>6,1 MB | Download |
| CAD Daten                                                                                                                         |                    |               |          |
| 3D Download 733-368/105-604                                                                                                       |                    | URL           | 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.