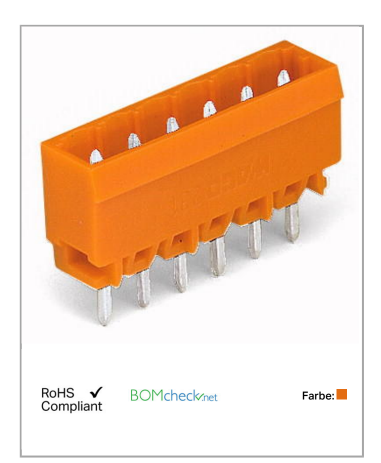
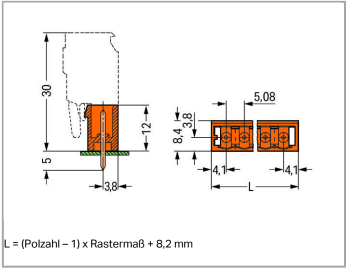
THT-Stiftleiste; Lötstift 1,2 x 1,2 mm; gerade; Rastermaß 5,08 mm; 14-polig

www.wago.com/231-374/001-000







### Artikelbeschreibung

- Gerade und abgewinkelte Lötstifte für rechtwinklige und parallele Steckrichtung zur Leiterplatte
- Zulässiger Nennstrom von 16 A und erhöhte Stabilität insbesondere bei kleineren Polzahlen durch Stiftquerschnitt 1,2 x 1,2 mm
- 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**

### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	4 kV
Bemessungsspannung (III / 2)	320 V

www.wago.com/231-374/001-000



Bemessungsstoßspannung (III / 2)	4 kV	
Bemessungsspannung (II / 2)	630 V	
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	4 kV	
Bemessungsstrom	16 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	14
Anzahl der Ebenen	1
Gesamte Anzahl der Potentiale	14

# **Geometrische Daten**

Rastermaß	5,08 mm (0.2 inch)
Breite	74,24 mm / 2.923 inch
Höhe	17 mm / 0.669 inch
Höhe ab Oberfläche	12 mm / 0.472 inch
Tiefe	8,4 mm / 0.331 inch
Lötstiftlänge	5 mm
Lötstiftabmessungen	1,2 x 1,2 mm
Bohrlochdurchmesser mit Toleranz	1,7 <sup>(+ 0,1)</sup> mm

# Steckverbindung

Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Stiftleiste/Stecker
Steckverbinder Anschlusstyp	für Platine
Fehlsteckschutz	nein
Steckrichtung zur Leiterplatte	90°

www.wago.com/231-374/001-000



# Leiterplattenkontaktierung

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

## Werkstoffdaten

Farbe	orange
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (Ecu)
Kontaktoberfläche	verzinnt
Brandlast	0.08 MJ
Gewicht	5.33 g

# Umgebungsbedingungen

## Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4044918929905
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
	СВ	NL-39756
	DEKRA Certification B.V.	
	KEMA/KEUR	2190761.01
KEMA	DEKRA Certification B.V.	

### **UL-Zulassungen**

Logo	Zulassung	Zertifikatsname	
	UL	E45171	

www.wago.com/231-374/001-000





**UL International Germany GmbH** 



UR E45172 Underwriters Laboratories Inc.

### Passende Produkte

#### Kodierung

	Art-Nr.: 231-129 Kodierelement; aufrastbar	www.wago.com/231-129
00	Art-Nr.: 231-500 Blindstück; zur Gruppenbildung	www.wago.com/231-500
Beschriftung	smaterial	
	Art-Nr.: 210-833	www.wago.com/210-833

Beschriftungsstre
Art-Nr.: 210-834

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 6 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend

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

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
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)  Kompatibel ab DesignSpark PCB Version 4.x	2.1 Oct 6, 2014	ZIP 6,1 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.