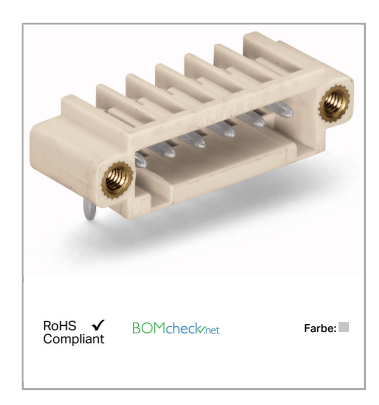
Datenblatt | Artikelnummer: 734-184/108-000

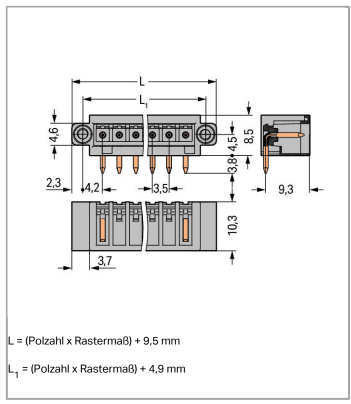
THT-Stiftleiste; Lötstift 1,0 x 1,0 mm; abgewinkelt; 100%

FEHLSTECKGESCHÜTZT; Gewindeflansch; Rastermaß 3,5 mm; 24-polig

www.wago.com/734-184/108-000







Artikelbeschreibung

- Gerade und abgewinkelte Lötstifte für rechtwinklige und parallele Steckrichtung zur Leiterplatte
- 100 % fehlsteckgeschützt; nur gegenseitiges Stecken von polzahlgleichen Stift- und Federleisten möglich
- Kodierbar

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

Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	2.5 kV
Bemessungsspannung (III / 2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	2.5 kV
Bemessungsspannung (II / 2)	320 V

Datenblatt | Artikelnummer: 734-184/108-000

www.wago.com/734-184/108-000



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)	300 V
Bemessungsstrom UL (Use Group B)	10 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)	10 A
Bemessungsspannung CSA (Use Group D)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group D)	10 A
Anschlussdaten	
Polzahl	24
Anzahl der Ebenen	1
Gesamte Anzahl der Potentiale	24
Geometrische Daten	
Rastermaß	3,5 mm (0.138 inch)
Breite	93,5 mm / 3.681 inch
Höhe	12,3 mm / 0.484 inch
Höhe ab Oberfläche	8,5 mm / 0.335 inch
Tiefe	10,3 mm / 0.406 inch
Lötstiftlänge	3.8 mm
Lötstiftabmessungen	1 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser mit Toleranz	1,4 ^(+ 0,1) mm
Steckverbindung	
Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Stiftleiste/Stecker
Steckverbinder Anschlusstyp	für Platine
Fehlsteckschutz	ja
Fehlsteckschutz Steckrichtung zur Leiterplatte	ja O°



Leiterplattenkontaktierung

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

Werkstoffdaten

Farbe	lichtgrau
Isolierstoffgruppe	1
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (Ecu)
Kontaktoberfläche	verzinnt
Brandlast	0.095 MJ
Gewicht	6.688 g

Umgebungsbedingungen

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4045454759179
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

Passende Produkte

Kodierung

	Art-Nr.: 734-130 Kodierelement; aufrastbar auf obere Ebene	www.wago.com/734-130
No of	Art-Nr.: 734-159 Kodierelement; aufrastbar auf obere Ebene	www.wago.com/734-159

Datenblatt | Artikelnummer: 734-184/108-000

www.wago.com/734-184/108-000



Downloads

${\bf smartDATA}$

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		.,	
DesignSpark Bibliothek für WAGO-Leiterplattensteckverbinder (Multi Connection	2.1	ZIP	Download
Systems)	Oct 6, 2014	6,1 MB	
Kompatibel ab DesignSpark PCB Version 4.x			
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.