



## Stiftleiste mit abgewinkelten Lötstiften; 3-polig; Rastermaß 3,5 mm / 0.138 in

Artikelnummer: 2091-1423



Stiftleiste mit abgewinkelten Lötstiften; 3-polig; Rastermaß 3,5 mm / 0.138 in

### Kennzeichnungen

RoHS ✓  
Compliant

### Kaufmännische Daten

Lieferant	WAGO
Art.-Nr.	2091-1423
GTIN / EAN	4050821161080
Inhalt	1
Verpackungseinheit	200
Kundenartikelnummer	

### Anmerkungen

Artikelbeschreibung: Polverlustfreie Anreihbarkeit von mehreren Federleisten in einer Stiftleiste zur Trennung von Funktionen  
Kodiermöglichkeit innerhalb des Steckgesichtes verhindert Fehl-stecken und erlaubt die nachträgliche Kodierung in Durchführungsanwendungen  
Tief in das Stiftgehäuse eintauchende Federleiste für Vibrationsbeständigkeit bis zu 20 g

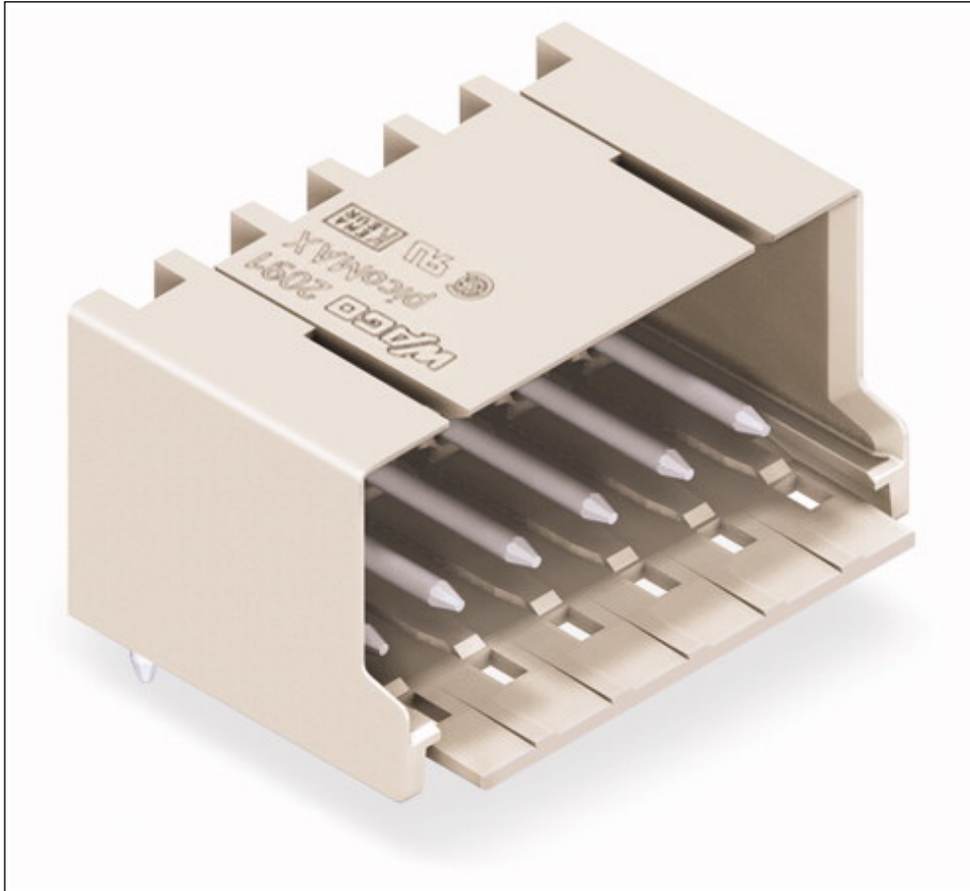
### Technische Daten

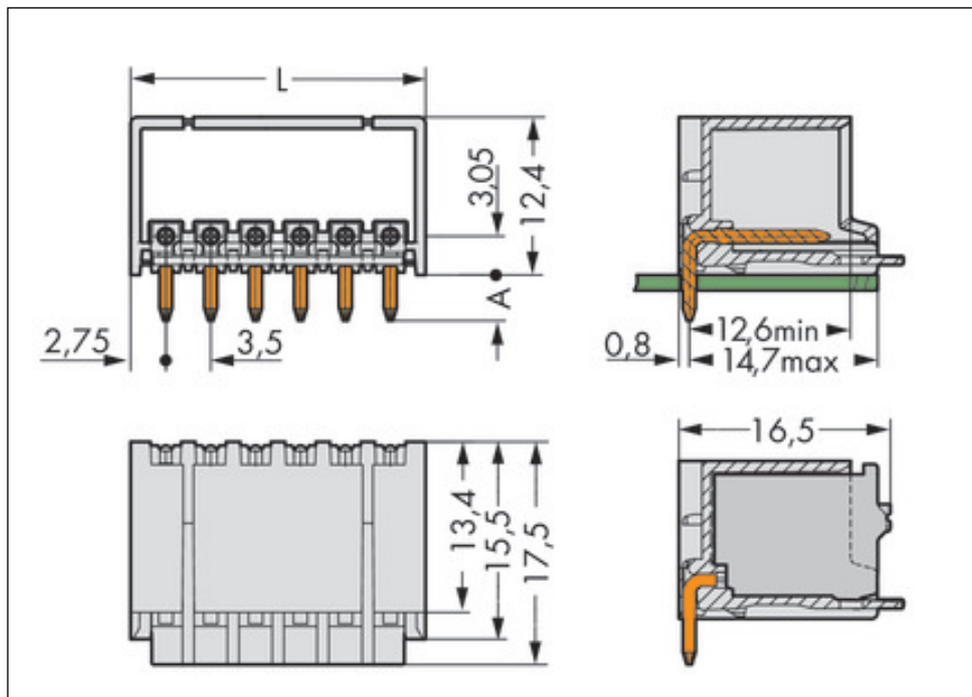
#### Sonstiges

Verpackungsart	Karton
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1

<b>Technische Daten</b>	
Bemessungsspannung (III / 3) [V]	160 [V]
Bemessungsstoßspannung (III / 3) [kV]	2.5 [kV]
Bemessungsspannung (III / 2) [V]	160 [V]
Bemessungsstoßspannung (III / 2) [kV]	2.5 [kV]
Bemessungsspannung (II / 2) [V]	320 [V]
Bemessungsstoßspannung (II / 2) [kV]	2.5 [kV]
Bemessungsstrom [A]	10 [A]
Anzahl der Ebenen	1
Rastermaß	3,5 mm (0.138 in)
Breite	12,5 mm / 0.492 inch
Höhe	16 mm / 0.63 inch
Höhe ab Oberfläche	12,4 mm / 0.488 inch
Tiefe	17,5 mm / 0.689 inch
Polzahl	3
Lötstiftlänge [mm]	3.6 [mm]
Lötstiftdurchmesser [mm]	1 [mm]
Bohrlochdurchmesser mit Toleranz [mm]	1.2(+ 0.1) [mm]
Leiterplattenkontaktierung	THT
Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Stiftleiste / Stecker
Steckverbinder Anschlusstyp	für Platine
Verriegelung der Steckverbindung	Rastlasche
Farbe	MK
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff	Polyphthalamid (PPA GF)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (Ecu)
Kontaktoberfläche	verzinkt
Brandlast [MJ]	0.026 [MJ]
RoHS Konformität	1
Gewicht [g]	1.28 [g]
Grenztemperaturbereich	-60 ... 100 °C

**Bilder & Zeichnungen**





#### Adresse

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.