

Stiftleisten im Rastermaß 1,27 mm

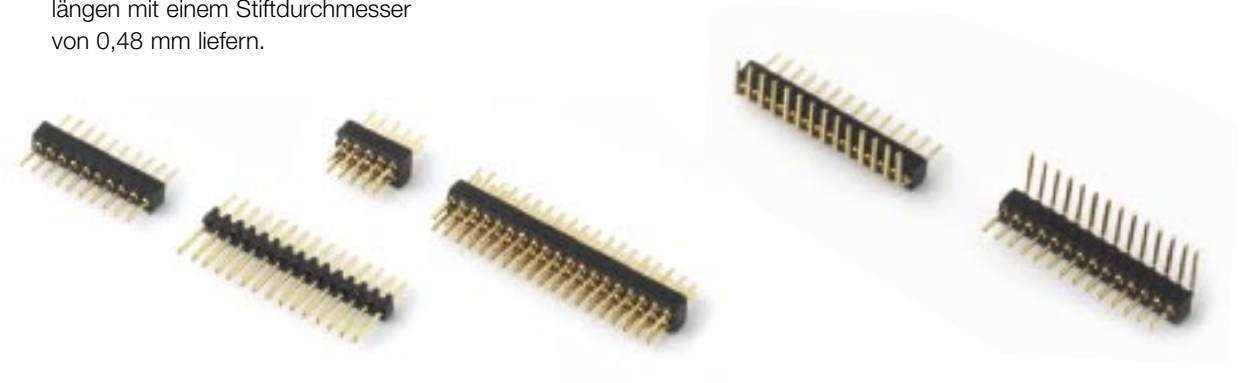
Ideal in Verbindung mit den Adapt-Buchsenverbindungs-systemen im Rastermaß 1,27 mm, sind die in gerader und abgewinkelter Bauform erhältlichen Stiftleisten.

■ gerade

Diese Stiftleisten können wir standardmäßig mit unterschiedlichen Stift-längen mit einem Stiftdurchmesser von 0,48 mm liefern.

■ rechteckig

Rechteckige Stiftleisten haben einen Stiftdurchmesser von 0,43 mm.



■ SMD-Ausführung

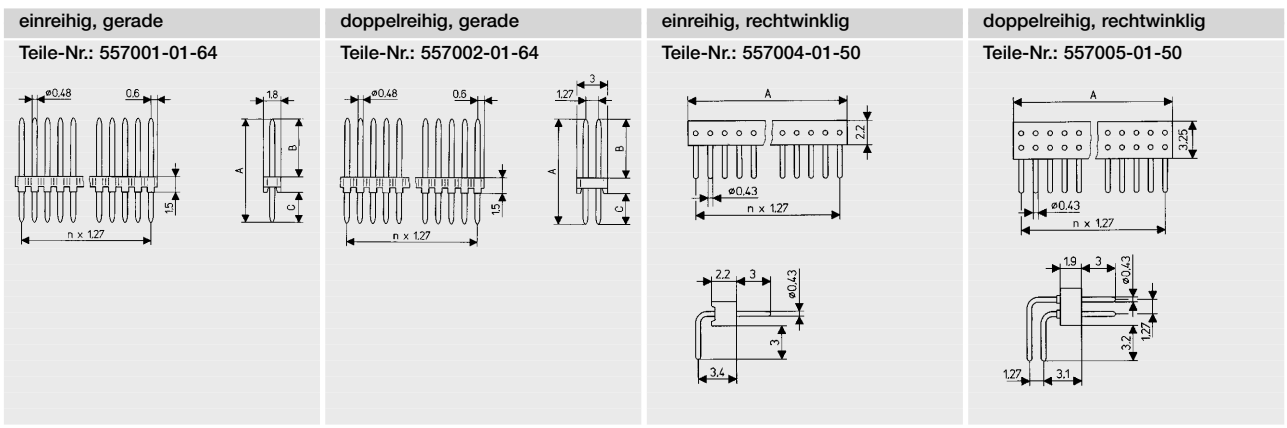


Kontaktmaterial Stiftleisten	Messing gedreht, Nickel 2-3 my, Gold 0,25 my
Isolationsmaterial Stiftleisten	Polyester, glasfaserverstärkt, UL 94 V - 0
Betriebsspannung	150 V DC, 100 V AC
Betriebstemperatur	-55°C bis +125°C
Strombelastbarkeit eines Kontaktes	1 A
Stiftanzahl je Kontaktreihe (N)	1 bis 64 Kontakte

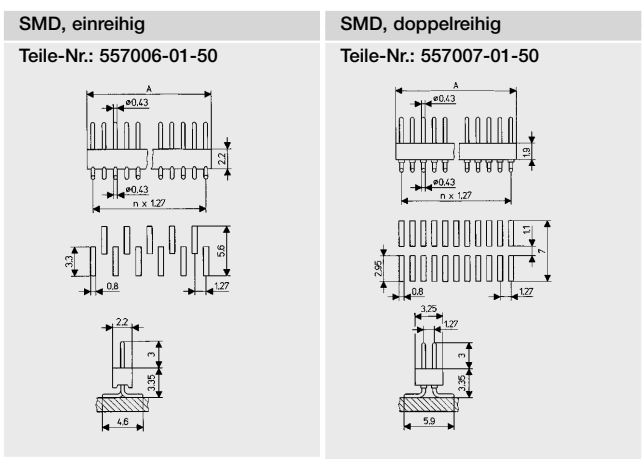


Eberhard Köpf GmbH
 Industriestraße 34
 D-63920 Großheubach
 Tel.: 09371/40 04-0
 Fax: 09371/40 04-20
 E-Mail: vertrieb@adapt-elektronik.de
 Internet: www.adapt-elektronik.de

Details gerade und rechtwinklige Ausführung



Details SMD-Ausführung



Bestellangaben für gerade Stiftleisten

Dim. A	Dim. B	Dim. C	Stiftlängen-Code
9,2	4,7	3	- 01
10,2	gemäß Spezifikation		- 02
11,4	gemäß Spezifikation		- 03
12,4	gemäß Spezifikation		- 04
13,5	gemäß Spezifikation		- 05
15,2	gemäß Spezifikation		- 06

Dim. A	Dim. B	Dim. C	Stiftlängen-Code
16,5	gemäß Spezifikation		- 07
17,5	gemäß Spezifikation		- 08
18,6	gemäß Spezifikation		- 09
20,3	gemäß Spezifikation		- 10
23,5	gemäß Spezifikation		- 11

Wie aus obiger Tabelle zu ersehen, können wir standardmäßig 11 unterschiedliche Stiftlängen liefern. Bitte geben Sie daher bei Ihrer Bestellung entsprechend das gewünschte Maß B und C an, da der Isolierkörper an jeder Stelle positioniert werden kann.

Bestellangaben

557001 - 01 - 20 - (4,7/3,0)

Stiftleisten System 557 _____

Zahlencode entsprechend der Bauform _____

Stiftlängen-Code (aus Tabellen ersichtlich) _____

Stiftanzahl je Kontaktreihe _____

Stiftlänge „B“ / Stiftlänge „C“ _____