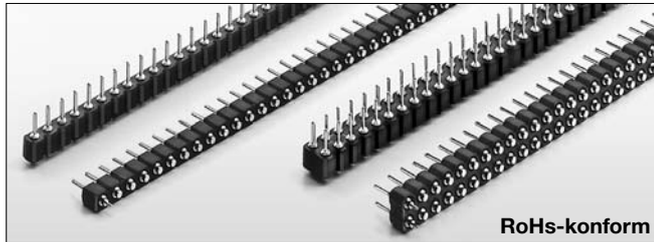
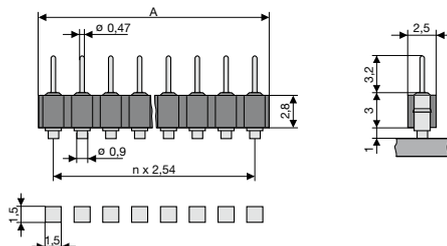
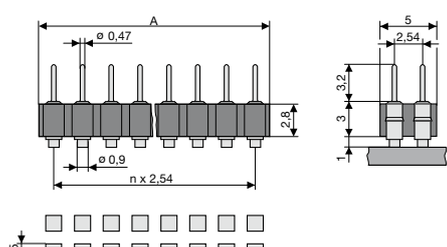
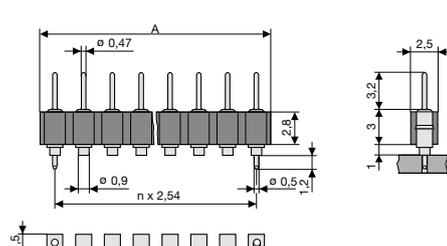
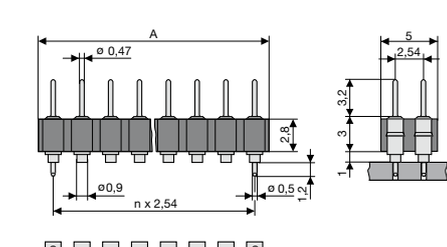


## SMD Stiftleisten Raster 2,54 mm Rundkontakt Steck Ø 0,47 mm



**Material** Bronze gedreht  
**Oberfläche** 2-3 µm Nickel, 5 µm Zinn, 0,15 µm Gold  
**Isolierkörper** Thermopl. Polyester glasfaserverstärkt, UL 94V0  
**Betriebstemperatur** -55 bis 125 °C  
**Löttemperatur** ab 235°C nach IEC 68-2-54 Ta  
**Lötbeständig** bis 260°C 10 Sekunden nach IEC 68-2-20 Tb  
**Betriebsspannung** 100 V<sub>RMS</sub> / 150 VDC  
**Isolationswiderstand** > 10<sup>10</sup> Ω  
**Luft- und Kriechstrecke** > 1,0 mm  
**Feuchtigkeitsempfindlichkeit (MSL)** J-STD-020C Level 1

	A	Pol-zahl	5 µm Zinn Sn100	0,15 µm Gold
<b>Typ 1</b> 	81,1	<b>32</b>	1313437	1312476
Die Stiftleisten liefern wir in allen gewünschten Polzahlen.				
<b>Typ 1</b> 	81,1	<b>64</b>	1313232	1312477
Die Stiftleisten liefern wir in allen gewünschten Polzahlen.				
<b>Typ 2</b> 	81,1	<b>32</b>	1313862	1312478
Die Stiftleisten liefern wir in allen gewünschten Polzahlen.				
<b>Typ 2</b> 	40,5 81,1	<b>32</b> <b>64</b>	1313321 1313864	1313027 1312479
Die Stiftleisten liefern wir in allen gewünschten Polzahlen.				