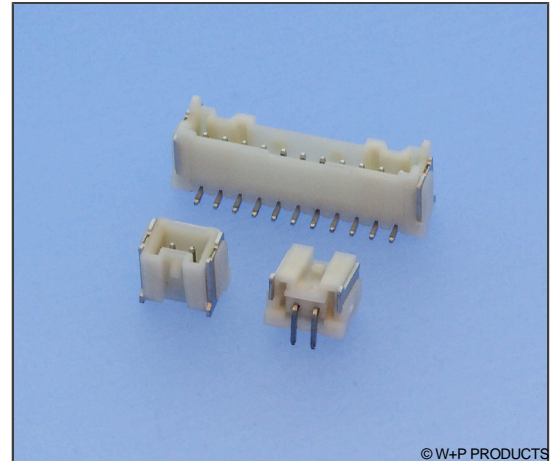


## SMT-Crimp-Rast-Stiftleisten RM 2,00mm, stehend/liegend SMT Friction Lock Pin Headers, 2.00mm Pitch, Vertical/Horizontal

### Technische Daten / Technical Data

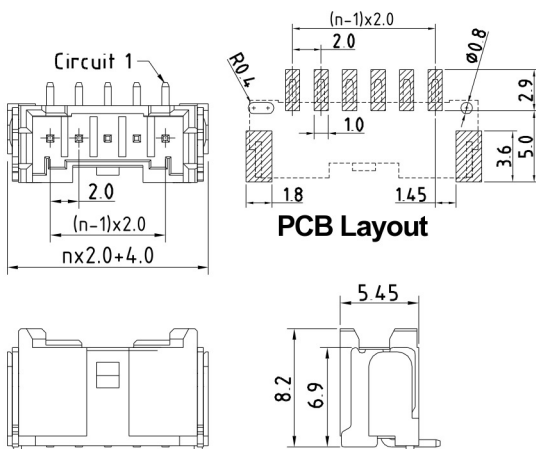
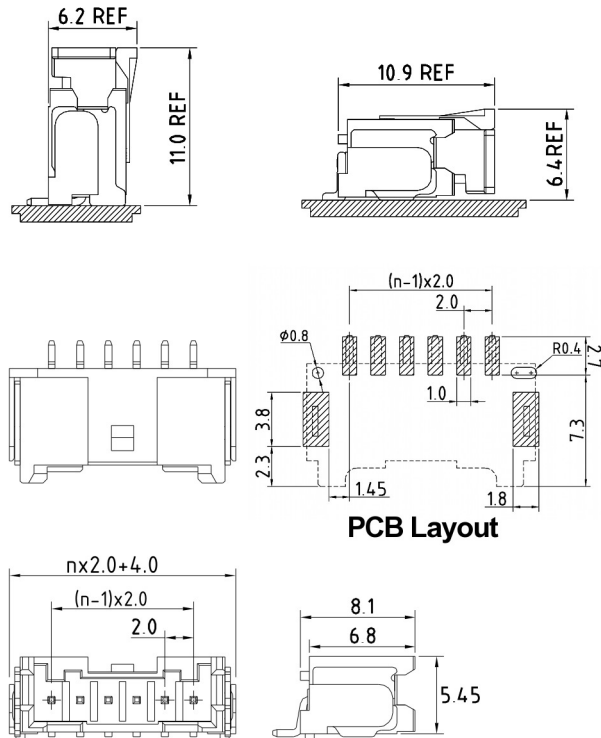
Isolierkörper <i>Insulator</i>	Thermoplast, nach UL94 V-0, halogenfrei <i>Thermoplastic, UL94 V-0, halogen-free</i>
Farbe <i>Colour</i>	Weiß / natur <i>White / natural</i>
Kontaktmaterial <i>Contact Material</i>	Vierkantstift 0,50mm, Kupferlegierung <i>Square pin 0.50mm, copper alloy</i>
Durchgangswiderstand <i>Contact Resistance</i>	< 20 mΩ < 20 mΩ
Isolationswiderstand <i>Insulation Resistance</i>	> 1000 MΩ > 1000 MΩ
Spannungsfestigkeit <i>Test Voltage</i>	800 V AC 800 V AC
Nennspannung <i>Voltage Rating</i>	250 V AC/DC 250 V AC/DC
Nennstrom <i>Current Rating</i>	3 A 3 A
Temperaturbereich <i>Temperature Range</i>	-25 °C ... +105 °C -25 °C ... +105 °C
Verarbeitung <i>Processing</i>	Reflow-Lötverfahren <i>Reflow soldering</i>



© W+P PRODUCTS

Passendes Buchsengehäuse Serie:  
*Mating housings Series:*

549



<b>Series</b>	<b>Contacts*</b>	<b>Type*</b>	<b>Locating Pegs*</b>	<b>Plating</b>	<b>Packaging*</b>
<b>5490</b>	<b>05</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>PPTR</b>
	02-11 Weitere Polzahlen auf Anfrage <i>More contacts on request</i>	3 Stiftleiste stehend <i>Pin header vertical</i> 4 Stiftleiste liegend <i>Pin header horizontal</i>	00 Ohne Positionierhilfen <i>W/o locating pegs</i> 10 Mit Positionierhilfen <i>With locating pegs</i>	50 Sn	TR PPTR

### Lieferformen / Packaging Options:

TR Tape & Reel ohne Pick&Place-Pads / *Tape & Reel w/o Pick&Place-Pads*  
PPTR Tape & Reel mit Pick&Place-Pads / *Tape & Reel with Pick&Place-Pads*

\* Dies ist ein **Bestellbeispiel** -  
bitte durch Ihre Spezifikationen ersetzen.  
\* This is an **order example** -  
please replace by your specifications.