

# 46-7353 Economy Version

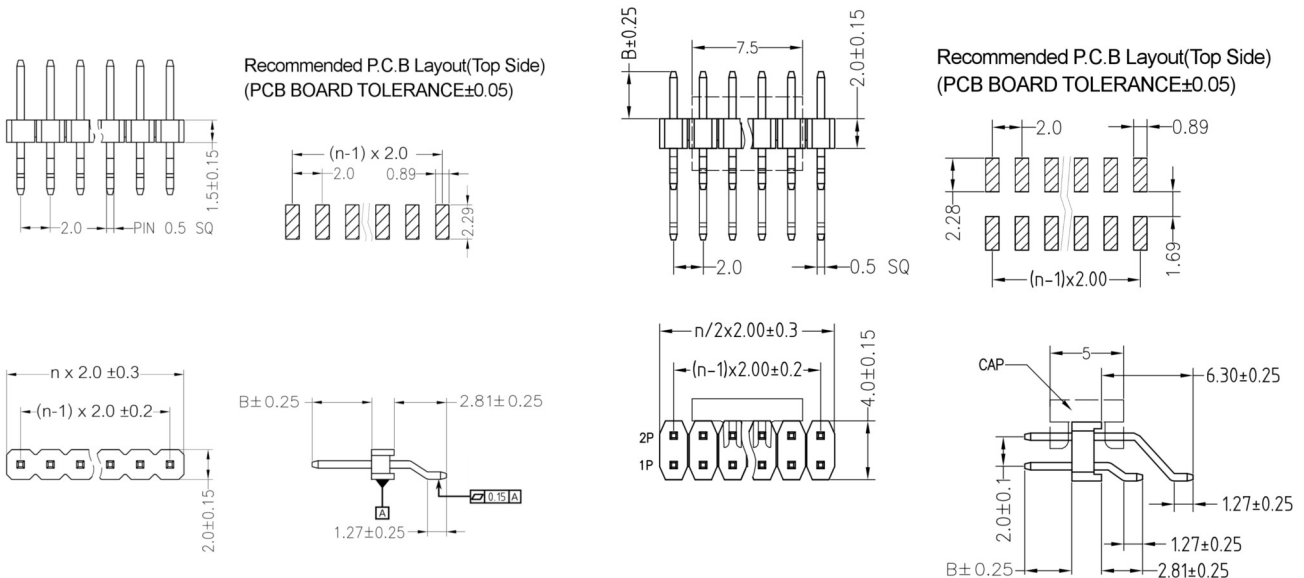
SMT-Stiftleisten RM 2,00mm, liegend, 1-/2-reihig  
SMT Pin Headers, 2.00mm Pitch, Horizontal, Single/Double Row

## Technische Daten / Technical Data

Isolierkörper <i>Insulator</i>	Thermoplast, nach UL94 V-0 <i>Thermoplastic, rated UL94 V-0</i>
Kontaktmaterial <i>Contact Material</i>	Kupferlegierung <i>Copper alloy</i>
Kontaktoberfläche <i>Contact Surface</i>	Au über Ni <i>Au over Ni</i>
Durchgangswiderstand <i>Contact Resistance</i>	< 20 mΩ < 20 mΩ
Isolationswiderstand <i>Insulation Resistance</i>	> 1000 MΩ > 1000 MΩ
Spannungsfestigkeit <i>Test Voltage</i>	500 V AC/DC 500 V AC/DC
Nennstrom <i>Current Rating</i>	1,5 A 1.5 A
Temperaturbereich <i>Temperature Range</i>	-40 °C ... +105 °C -40 °C ... +105 °C
Verarbeitung <i>Processing</i>	230 °C für 30-60 Sekunden (260 °C für 5 Sekunden) 230 °C for 30-60 seconds (260 °C for 5 seconds)



Passende Buchsenleisten:  
*Compatible Female Headers:*  
**46-7450 46-7451 46-4160** etc.  
Weitere siehe Kapitel B  
*Please see ch. B for more*



Series	Contacts*	Rows*	Dimensions*	Plating	Locating Pegs	Packaging*
<b>46-7353</b>	<b>10</b> 02-20 Einreihig <i>Single row</i> 04-40 Zweireihig <i>Double row</i>	<b>1</b> 1 Einreihig <i>Single row</i> 2 Zweireihig <i>Double row</i>	<b>10</b> 10 B=3,20mm 11 B=4,45mm 99- Kundenspezifisch <i>Customer-specific</i>	<b>00</b> 00 Vergoldet <i>Gold plated</i>	<b>00</b> 00 Ohne Pos.hilfen <i>W/o loc. pegs</i>	<b>PPST</b> ST PPST PPTR

### Lieferformen / Packaging Options:

**ST** In Stangen ohne Pick&Place-Pads / *In tubes w/o Pick&Place-Pads*  
**PPST** In Stangen mit P&P-Pads / *In tubes with P&P-Pads*  
**PPTR** Tape & Reel mit P&P-Pads / *Tape & Reel with P&P-Pads*

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

# Reflow-Lötverfahren

## Reflow Soldering Information

### Reflow-Lötempfehlung für kurze Lötzeiten

Die Bauteile sollten gemäß folgendem Temperatur-Profil in Anlehnung an die IPC/JEDEC J-STD-020C für bleifreies Löten im Reflow-Verfahren verarbeitet werden (Maximalwerte).

Profileigenschaft	Kennwert
Temperatur Minimum $T_{Smin}$	150 °C
Temperatur Maximum $T_{Smax}$	200 °C
Dauer $T_{Smin} - T_{Smax}$	60 – 180s
Temperatur Lötbereich $T_L$	untere Temperaturangabe [°C]
Verweildauer oberhalb $T_L$	laut Angabe im Datenblatt [sec]
Ramp-Up Rate $T_{Smax} - T_P$	max. 3 °C / s
Höchsttemperatur $T_P$	obere Temperaturangabe [°C]
Dauer Höchsttemperatur	laut Angabe im Datenblatt [sec]
Ramp-Down Rate $T_{Pmax} - T_{Smin}$	6 °C / s
Dauer 25 °C – Höchsttemperatur $T_P$	max. 8m

### Reflow Soldering Recommendation For Shorter Peak Times

Items should be soldered according to IPC/JEDEC J-STD-020C temperature profile for leadfree reflow soldering (maximum values).

Profile Feature	Key Values
Minimum Temperature $T_{Smin}$	150 °C
Maximum Temperatur $T_{Smax}$	200 °C
Duration $T_{Smin} - T_{Smax}$	60 – 180s
Soldering Range Temperature $T_L$	Lower Temperature [°C]
Duration above $T_L$	Acc. to datasheet [sec]
Ramp-Up Rate $T_{Smax} - T_P$	max. 3 °C / s
Peak Temperature $T_P$	Upper Temperature [°C]
Duration Peak Temperature	Acc. to datasheet [sec]
Ramp-Down Rate $T_{Pmax} - T_{Smin}$	6 °C / s
Duration 25°C - Peak Temp. $T_P$	max. 8min

