Wannenstiftleisten RM 2,54mm, gerade/gewinkelt Box Headers, 2.54mm Pitch, Straight/Right-Angled

Technische Daten / Technical Data

Isolierkörper Thermoplastischer Kunststoff, nach UL94 V-0

Thermoplastic, rated UL94 V-0 Insulator Kontaktmaterial Vierkantstift 0,635mm, Kupferlegierung Contact Material Square pin 0.635mm, copper alloy

Kontaktoberfläche Lt. Oberflächenoptionen, über Ni (1,3 ... 2,5µm) Contact Surface Acc. to options (see below), over Ni (1.3 ... 2.5µm)

Lötbarkeit IEC 60512-12A Solderability IEC 60512-12A Durchgangswiderstand $< 20 \text{m}\Omega$ Contact Resistance $< 20 m\Omega$ Isolationswiderstand $> 1000 M\Omega$ $> 1000 M\Omega$ Insulation Resistance $500V_{AC}$ Spannungsfestigkeit 500V_{AC} Test Voltage Nennspannung 250V_{AC} 250V_{AC} Voltage Rating Nennstrom ЗА

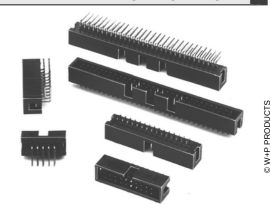
Current Rating 3A -55°C ... +105°C Temperaturbereich Temperature Range -55°C ... +105°C

Wellen- oder Reflow-Lötverfahren Verarbeitung

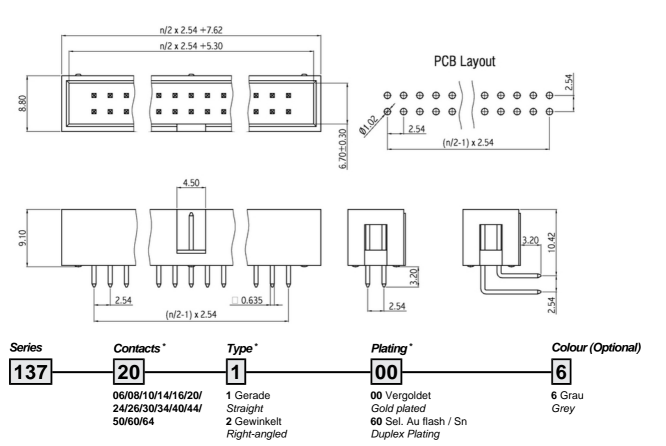
(auf Anfrage auch nur für Wellenlötverfahren erhältlich)

Wave or reflow soldering Processing

(also available for wave soldering only)



Passende Gegenstecker Serie: Mate with Connector Series:



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

Informationen zum Reflow-Lötverfahren **Reflow Soldering Information**

Reflow-Lötempfehlung

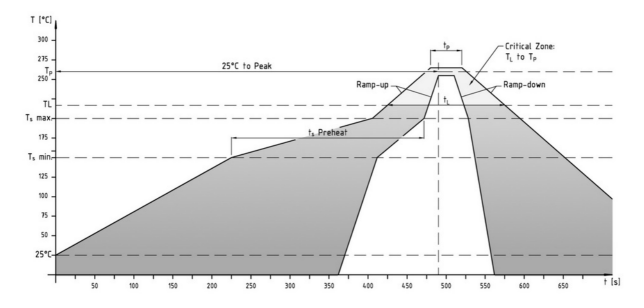
Reflow Soldering Recommendation

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 _S min	150°C
Temperatur Maximum T _S max	200°C
Dauer T _S min - T _S max	60-180s
Temperatur Lötbereich T _L	217°C
Verweildauer oberhalb T _L	60-180s
Ramp-Up Rate T _S max - T _P	max. 3°C / s
Höchsttemperatur T _P	260°C ±5
Dauer Höchsttemperatur	20-40s
Ramp-Down Rate T _P max - T _S min	6°C / s
Dauer 25°C - Höchsttemperatur T _P	Max. 8 min

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 _S min	150°C
Maximum Temperatur T _S max	200°C
Duration T _S min - T _S max	60-180s
Soldering Range Temperature T_L	217°C
Duration above T _L	60-180s
Ramp-Up Rate T _S max - T _P	max. 3°C/s
Peak Temperature T _P	260°C ±5
Duration Peak Temperature	20-40s
Ramp-Down Rate T _P max - T _S min	6°C/s
Duration 25°C - Peak Temp. T _P	Max. 8min



Empfehlungen für das Wellenlötverfahren

Recommendations for Wave Soldering

Die Bauteile sollten bei einer Lötbadtemperatur von 260°C in max. 5 Sekunden verlötet werden. Items should be soldered at a solder temperature of 260°C in 5 seconds max.

Empfohlenes Wellenlötprofil:

Recommended wave soldering profile:

