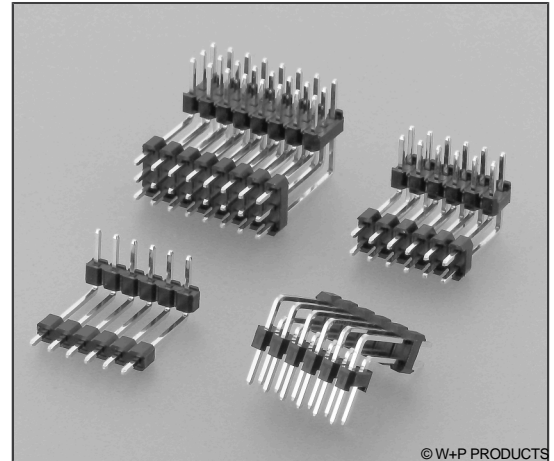


956 / 957 / 958

Sandwich-Stiftleisten RM 2,54mm, gewinkelt, 1-/2-/3-reihig Dual Body Pin Headers, 2.54mm Pitch, Right-Angled, Single/Double/Triple Row

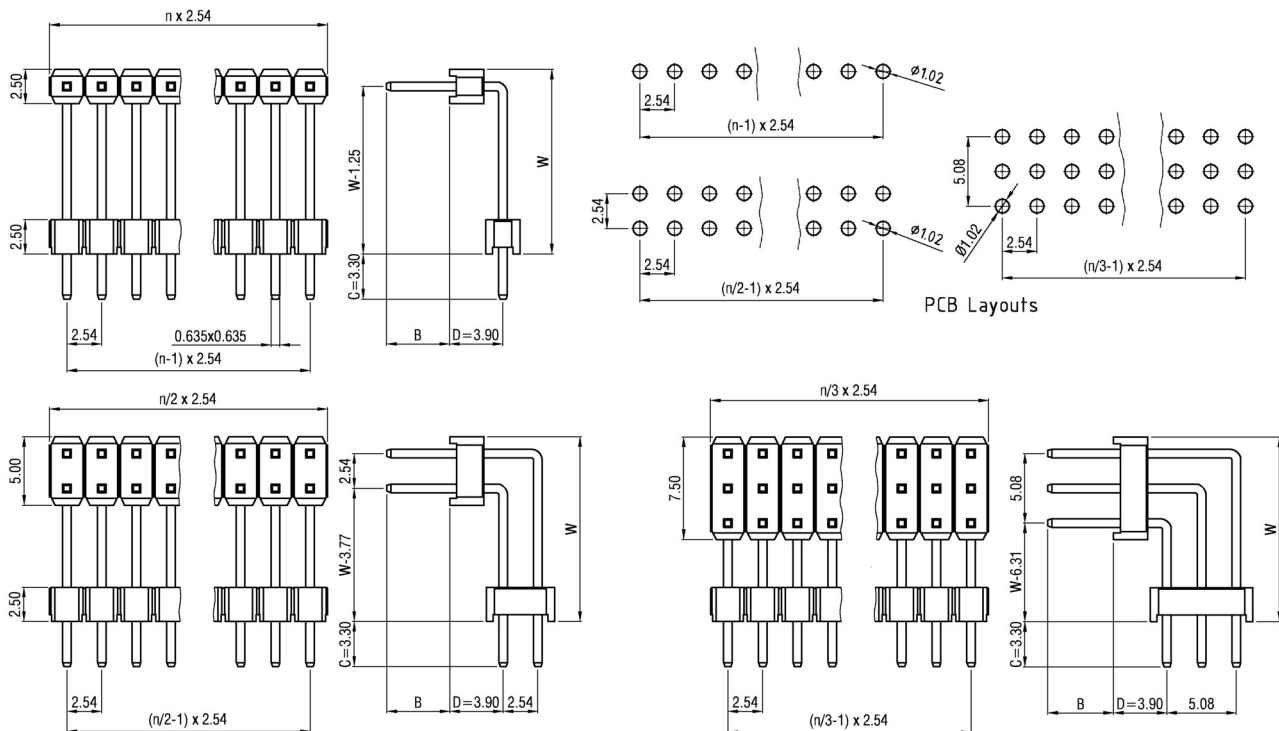
Technische Daten / Technical Data

Isolierkörper <i>Insulator</i>	Thermoplast, nach UL94 V-0 <i>Thermoplastic, rated UL94 V-0</i>
Kontaktmaterial <i>Contact Material</i>	Vierkantstift 0,635mm, Kupferlegierung <i>0.635mm square pin, copper alloy</i>
Kontaktoberfläche <i>Contact Surface</i>	Lt. Oberflächenoptionen, über Ni <i>Acc. to options (see below), over Ni</i>
Durchgangswiderstand <i>Contact Resistance</i>	< 20 mΩ
Isolationswiderstand <i>Insulation Resistance</i>	> 1000 MΩ
Spannungsfestigkeit <i>Test Voltage</i>	1 kV DC
Nennspannung <i>Voltage Rating</i>	250 V AC
Nennstrom <i>Current Rating</i>	3 A
Temperaturbereich <i>Temperature Range</i>	-40 °C ... +125 °C
Verarbeitung <i>Processing</i>	Wellen- oder Reflow-Lötverfahren <i>Wave or reflow soldering</i>



© W+P PRODUCTS

Passende Buchsenleisten:
Compatible Female Headers:
153 154 157 159 160/162 349 624 etc.
Weitere siehe Kapitel B
Please see ch. B for more



Series*

956

Gestanzte/geprägte Kontakte
Stamped/formed contacts

956 Einreihig
Single row

957 Zweireihig
Double row

958 Dreireihig
Triple row

958 Dreireihig
Triple row

958 Dreireihig
Triple row

958 Dreireihig
Triple row

Dimensions*

12

12 B=4,60 C=3,30 D=3,90 W=13,50mm

13 B=4,80 C=3,30 D=3,90 W=16,80mm

99- Kundenspezifisch
Customer-specific

99- Kundenspezifisch
Customer-specific

99- Kundenspezifisch
Customer-specific

99- Kundenspezifisch
Customer-specific

99- Kundenspezifisch
Customer-specific

99- Kundenspezifisch
Customer-specific

Contacts*

036

001-050 Einreihig
Single row

004-100 Zweireihig
Double row

006-120 Dreireihig
Triple row

006-120 Dreireihig
Triple row

006-120 Dreireihig
Triple row

006-120 Dreireihig
Triple row

006-120 Dreireihig
Triple row

006-120 Dreireihig
Triple row

Plating*

60

00 Vergoldet
Gold plated

50 Verzinkt
Tin plated

60 Sel. Au/Sn
Duplex plating

60 Sel. Au/Sn
Duplex plating

60 Sel. Au/Sn
Duplex plating

60 Sel. Au/Sn
Duplex plating

60 Sel. Au/Sn
Duplex plating

60 Sel. Au/Sn
Duplex plating

Bestellseite "Sonderbestückungen bei Stiftleisten" unter Techn. Informationen.
Order page "Customer-specific Pin Configurations" in Technical Information.

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

Informationen zum Wellen-Lötverfahren

Wave Soldering Information

Empfehlungen für das Wellenlötverfahren

Recommendations for Wave Soldering

Die Bauteile sollten bei einer Lötbadtemperatur von 260°C in max. 5 Sekunden verlötet werden.

Empfohlenes Wellenlötprofil:

