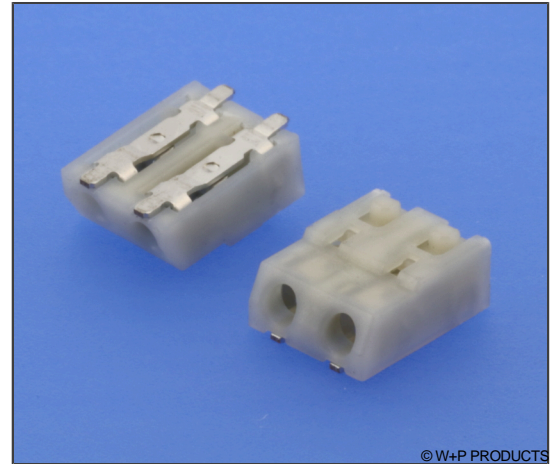
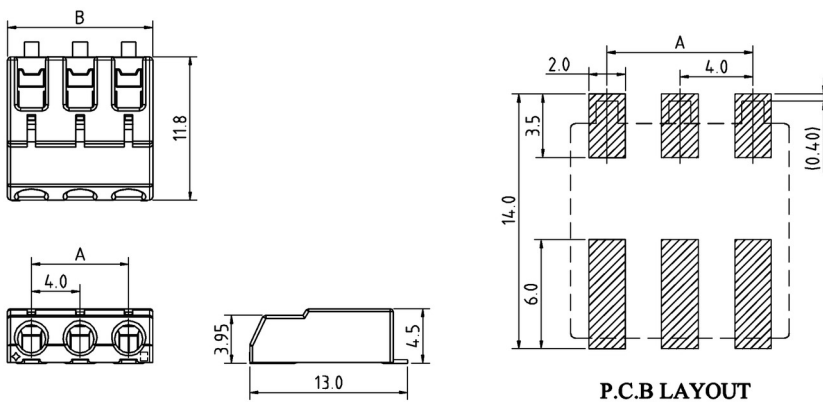


Technische Daten / Technical Data

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>
Aderquerschnitt <i>Applicable wire Gauge</i>	AWG 24 ~ 18 <i>AWG 24 ~ 18</i>
Durchgangswiderstand <i>Contact Resistance</i>	< 20 mΩ <i>< 20 mΩ</i>
Isolationswiderstand <i>Insulation Resistance</i>	> 1000 MΩ <i>> 1000 MΩ</i>
Spannungsfestigkeit <i>Test Voltage</i>	250 V AC <i>250 V AC</i>
Nennstrom <i>Current Rating</i>	9 A max. <i>9 A max.</i>
Temperaturbereich <i>Temperature Range</i>	-45 °C ... +105 °C <i>-45 °C ... +105 °C</i>
Verarbeitung <i>Processing</i>	Reflow-Lötverfahren 260 °C für 10s <i>Reflow soldering 260 °C for 10s</i>



© W+P PRODUCTS



P.C.B LAYOUT

Contacts	Dim. A [mm]	Dim. B [mm]
01	n.a.	3.95
02	4.00	7.95
03	8.00	11.95

Geeignet für starre Einzeldrahtleiter und verzinnzte flexible Leiterlitzen
Suitable for single wire and tinned stranded wire.

Series	Contacts*	Version	Colour	Plating	Package
5264	02 01-03	2 2 Buchsenkontakt <i>Female</i>	30 30 Weiß <i>White</i>	50 50 Verzinkt <i>Tin plated</i>	TR TR Tape & Reel

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