

Wannenstecker mit Verriegelung - RM 2,54 mm Low Profile Header with Latches - Straight / Right-Angled - Pitch 2,54 mm

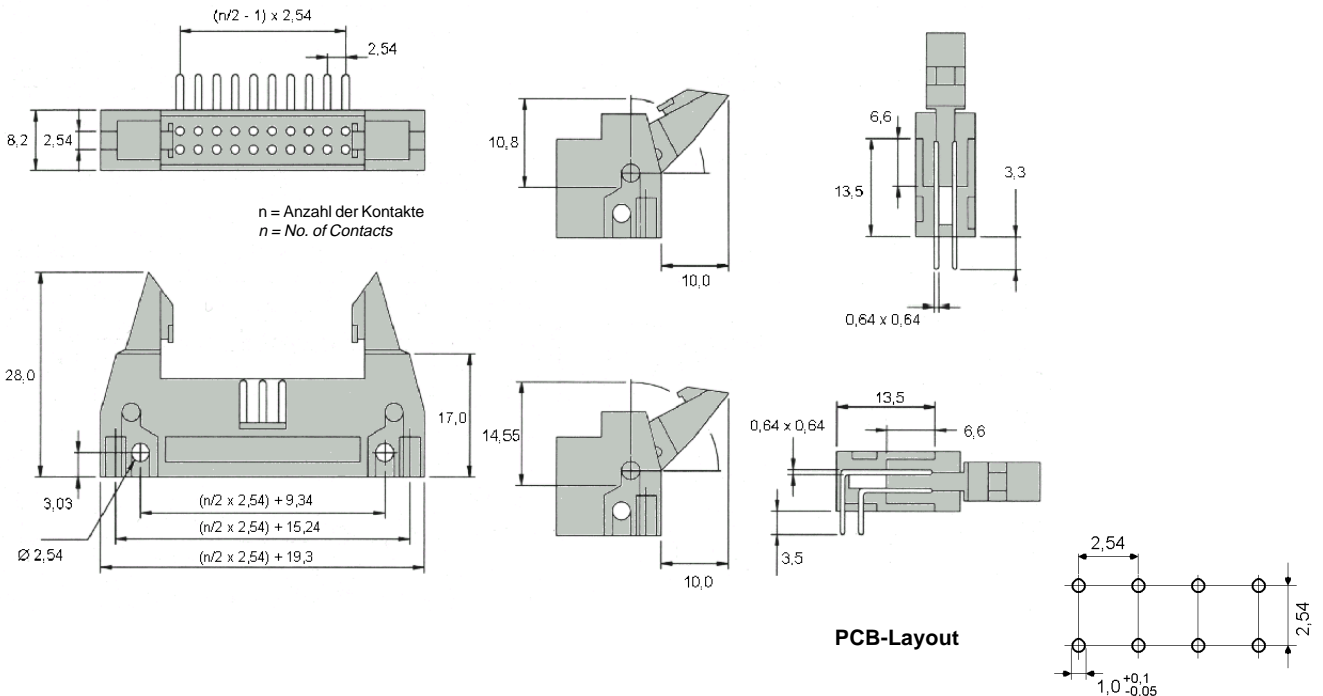
Technische Daten / Technical Data:

Isolierkörper <i>Insulator</i>	Thermoplastischer Kunststoff, nach UL94V0 <i>Thermoplastic, rated UL94V0</i>
Kontaktmaterial <i>Contact Material</i>	Vierkantstift □ 0,635 mm, CuZn 30 <i>Square Pin □ 0,635 mm, CuZn 30</i>
Kontaktfläche <i>Contact Surface</i>	lt. Oberflächenoptionen, über Ni (1,3-2,5 µm) <i>acc. to options (see below), over Ni (1,3-2,5 µm)</i>
Lötbarkeit <i>Solderability</i>	IEC512-12A <i>IEC512-12A</i>
Durchgangswiderstand <i>Contact Resistance</i>	≤ 20 mOhm <i>≤ 20 mOhm</i>
Isolationswiderstand <i>Insulation Resistance</i>	> 10 ⁹ Ohm <i>> 10⁹ Ohm</i>
Spannungsfestigkeit <i>Test Voltage</i>	1000 V _{DC} <i>1000 V_{DC}</i>
Nennspannung <i>Current Voltage</i>	250 V _{AC} <i>250 V_{AC}</i>
Nennstrom <i>Current Rating</i>	3 A <i>3 A</i>
Temperaturbereich <i>Temperature Range</i>	-55°C...+125°C <i>-55°C...+125°C</i>
Verarbeitung <i>Processing</i>	Wellen-Lötverfahren; weitere Informationen in Kapitel T <i>Wave-Soldering; further informations in chapter T</i>



© W+P PRODUCTS

Passender Gegenstecker Serie:
Mates with Connector Series:
141



Series	Contacts*	Type*	Latch*	Plating*	Colour (Optional)
138	10 10/14/16/20/24/26/30/ 34/40/50/60/64-pol.	1 1 = gerade straight 2 = gewinkelt right-angled	00 00 = ohne Hebel w/o latches 10 = kurze Hebel short latches 20 = lange Hebel long latches	60 00 = vergoldet gold plated 60 = sel. Au / Sn selective plated	□ 6 = grau grey (Standard = schwarz) (Standard = black)

(* Bestellbeispiel - Bitte durch Ihre Spezifikationen ersetzen.
* Order example - To be replaced by your specifications.)

TEL.: +49 5223 98507-0
FAX : +49 5223 98507-50

W+P PRODUCTS

E-MAIL: sales@wppro.com
INTERNET: www.wppro.com

Wellen-Lötverfahren Wave-Soldering

Bauteile sollten bei 260°C für max. 5 Sekunden verarbeitet werden.
Items should be soldered at 260°C for max. 5 seconds.

Empfohlenes Wellen-Lötprofil:
Recommended Wave-Soldering profile:

