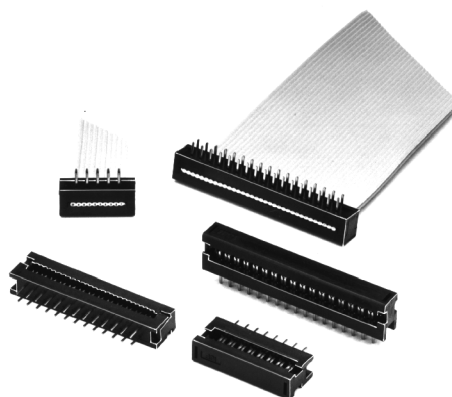


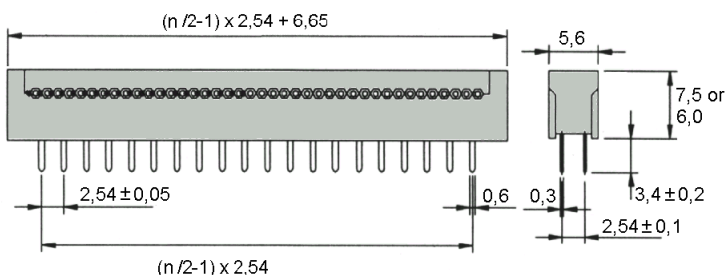
Technische Daten / Technical Data:

Isolierkörper <i>Insulator</i>	Thermoplastischer Kunststoff, nach UL94V0 <i>Thermoplastic, rated UL94V0</i>
Kontaktmaterial <i>Contact Material</i>	Phosphorbronze <i>Phosphor Bronze</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>
Farbe <i>Colour</i>	schwarz (auf Anfrage auch in grau lieferbar) <i>black (grey colour upon request)</i>
Lötbarkeit <i>Solderability</i>	IEC512-12A
Durchgangswiderstand <i>Contact Resistance</i>	≤ 20 mOhm
Isolationswiderstand <i>Insulation Resistance</i>	> 10 ⁹ Ohm
Spannungsfestigkeit <i>Test Voltage</i>	500 V _{AC}
Nennstrom <i>Current Rating</i>	1 A
Temperaturbereich <i>Temperature Range</i>	-40°C...+105°C
Verarbeitung <i>Processing</i>	Wellen-Lötverfahren; weitere Informationen in Kapitel T <i>Wave-Soldering, further informations in chapter T</i>



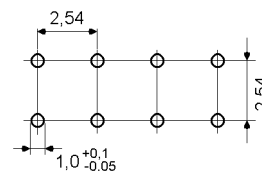
© W+P PRODUCTS

F



n = Anzahl der Kontakte
n = No. of Contacts

PCB-Layout



Series	Contacts*	Plating*	Height*	Colour (Optional)
140	64	60	7,5	
	08/10/14/16/18/20/22/24/26/ 28/30/32/34/40/50/60/64-pol.	50 = verzinkt tin plated 60 = sel. Au / Sn selective plated	7,5 = Höhe 7,5 mm Height 7,5 mm 6,0 = Höhe 6,0 mm Height 6,0 mm	6 = grau grey (Standard = schwarz) (Standard = black)

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

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:

