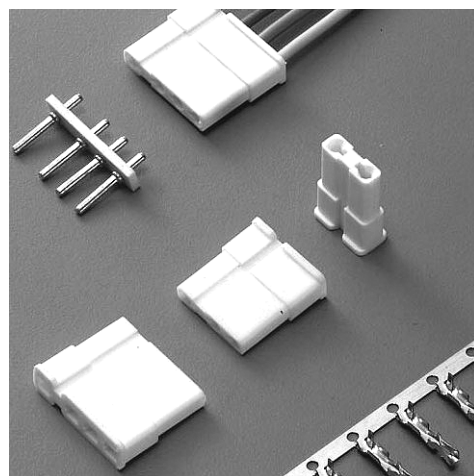


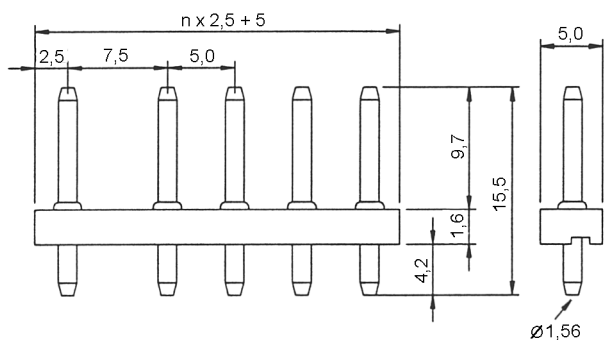
Technische Daten / Technical Data:

Isolierkörper	Thermoplastischer Kunststoff, nach UL94V0
Insulator	Thermoplastic, rated UL94V0
Kontaktmaterial	Messing
Contact Material	Brass
Kabeldurchmesser	AWG 18-24
Applicable wire	AWG 18-24
Lötbarkeit	IEC512-12A
Solderability	IEC512-12A
Durchgangswiderstand	≤ 20 mOhm
Contact Resistance	≤ 20 mOhm
Isolationswiderstand	> 10 ⁹ Ohm
Insulation Resistance	> 10 ⁹ Ohm
Spannungsfestigkeit	1500 V _{AC}
Test Voltage	1500 V _{AC}
Nennspannung	250 V _{AC/DC} max.
Current Voltage	250 V _{AC/DC} max.
Nennstrom	5 A
Current Rating	5 A
Temperaturbereich	-25°C...+85°C
Temperature Range	-25°C...+85°C
Verarbeitung	Wellen-Lötverfahren; weitere Informationen in Kapitel T
Processing	Wave-Soldering, further informations in chapter T



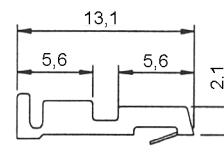
© W+P PRODUCTS

Header

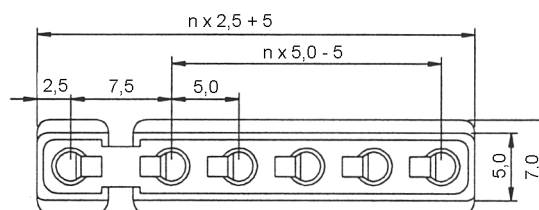
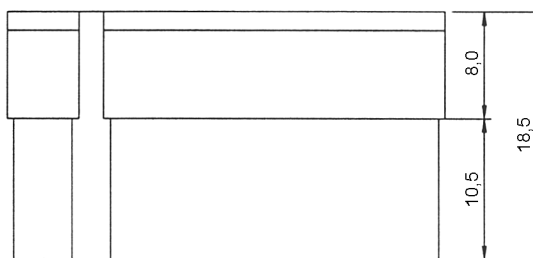


n = Anzahl Kontakte
n = No. of Contacts

Contact



Housing



Series

540

Contacts*

02

02-06-pol.

Type*

1

1 = Buchsengehäuse
housing
2 = Buchsenkontakte
contacts
3 = Stiftleiste gerade
header straight

Plating*

00

50 = verzinkt
tin plated
00 = vergoldet
Gold plated

(* 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:

