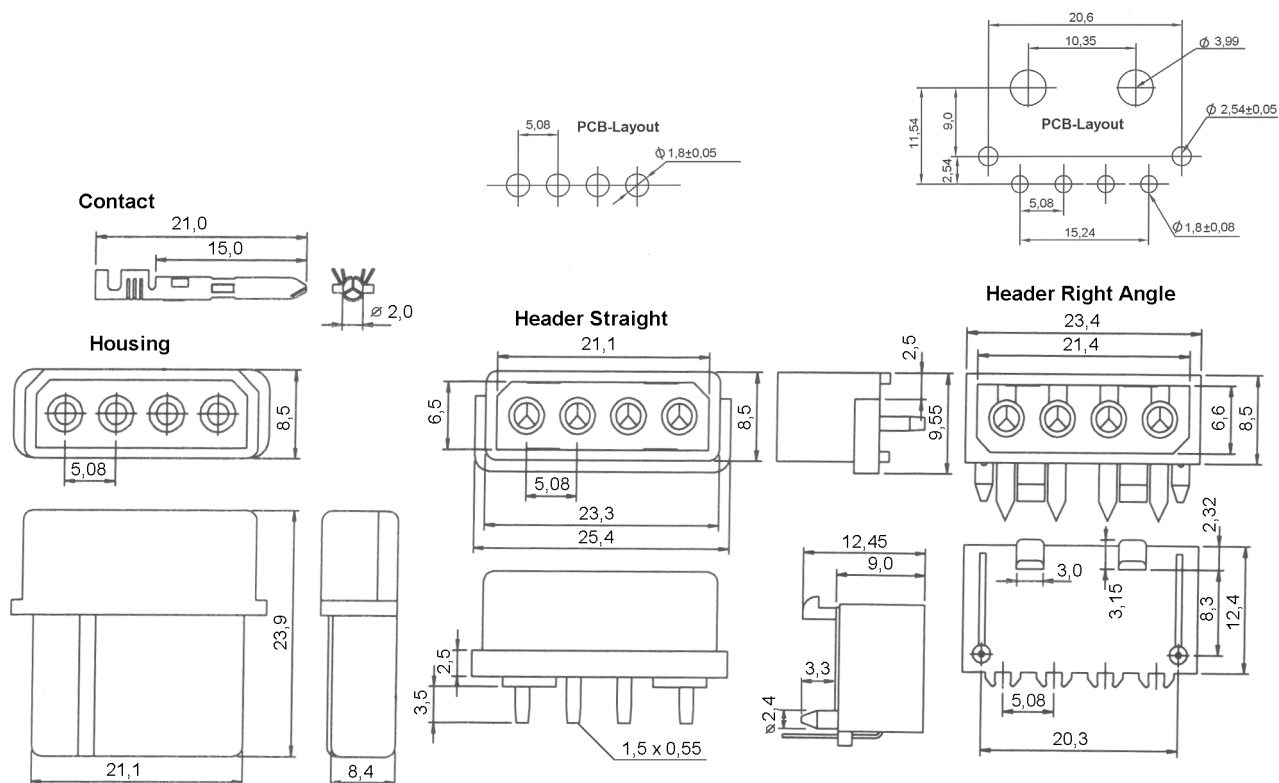
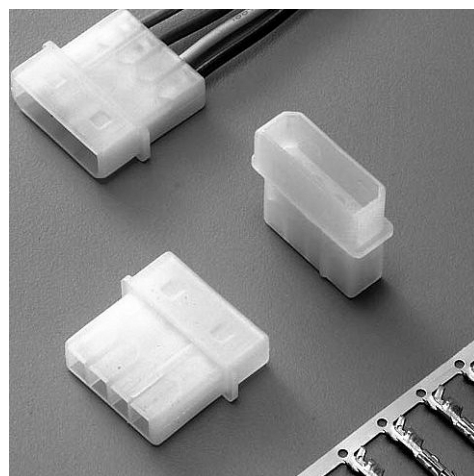


Technische Daten / Technical Data:

Isolierkörper <i>Insulator</i>	Thermoplastischer Kunststoff, nach UL94V0 <i>Thermoplastic, rated UL94V0</i>
Kontaktmaterial <i>Contact Material</i>	Messing <i>Brass</i>
Kabeldurchmesser <i>Applicable wire</i>	AWG 18-24
Lötbarkeit <i>Solderability</i>	IEC512-12A
Durchgangswiderstand <i>Contact Resistance</i>	$\leq 20 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand <i>Insulation Resistance</i>	$> 10^9 \text{ Ohm}$
Spannungsfestigkeit <i>Test Voltage</i>	1500 V _{AC}
Nennspannung <i>Current Voltage</i>	250 V _{AC/DC} max.
Nennstrom <i>Current Rating</i>	5 A
Temperaturbereich <i>Temperature Range</i>	-25°C...+85°C

**Series****Contacts****Type*****Plating***

538

04

3

50

04-pol.

1 = Gehäuse
Housing
2 = Kontakte
Crimp-Contacts
3 = Stiftleiste gerade
Pin Header Straight
4 = Stiftleiste gewinkelt
Pin Header Right Angled

50 = verzinkt (Standard)
tin plated (Standard)
00 = vergoldet (auf Anfrage)
Gold plated (upon Request)

keine Angabe bei Gehäusen
Not Necessary for Housings

(* Bestellbeispiel - Bitte durch Ihre Spezifikationen ersetzen.)

* Order example - To be replaced by your specifications.)