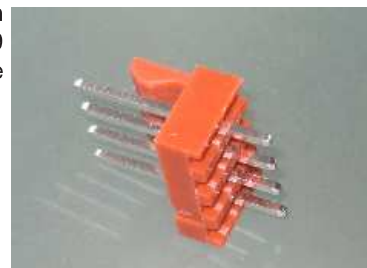


## Serie T254.10

Stiftleiste mit Verriegelung/ einreihig gerade

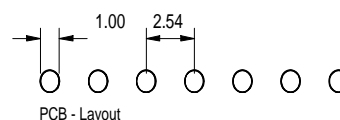
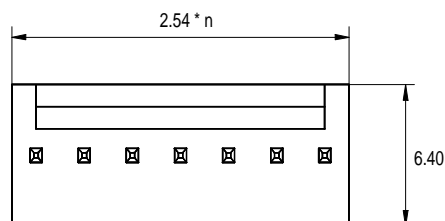
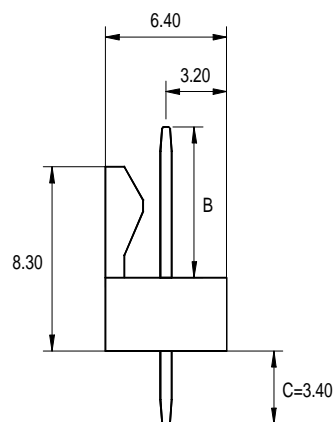
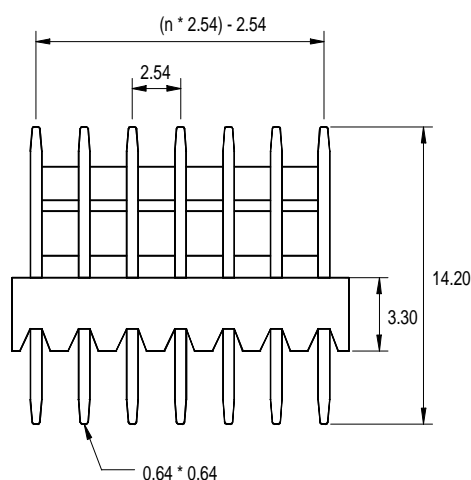
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,30 mm



### Technische Daten

<b>Kontaktmaterial:</b>	Messing	<b>Nennstrom:</b>	2,5 AMP
<b>Kontaktoberfläche:</b>	Standard: Verzinkt	<b>Isolationswiderstand:</b>	1000 MΩ Min.
		<b>Kontaktwiderstand:</b>	20m ΩMax.
		<b>Durchschlagsspannung:</b>	1000V AC/Minute
		<b>Temperaturbereich:</b>	-25°C ... +85°C
<b>Isolierkörper:</b>	Nylon 66, UL 94V-2	<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	230°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
T254.10	14,2	xx	xx	3,30	7,7	3,4

### BESTELLBEZEICHNUNG

**T254.10 — A — 00 — 05 — B/C**

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 20)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------