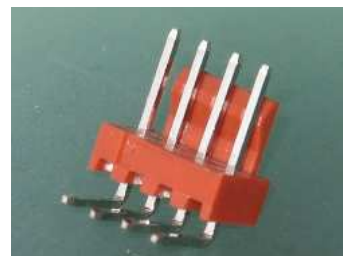


Serie T254.12

Stiftleiste mit Verriegelung/ einreihig abgewinkelt

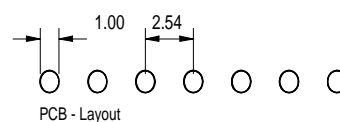
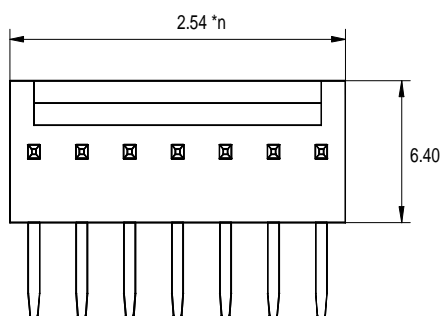
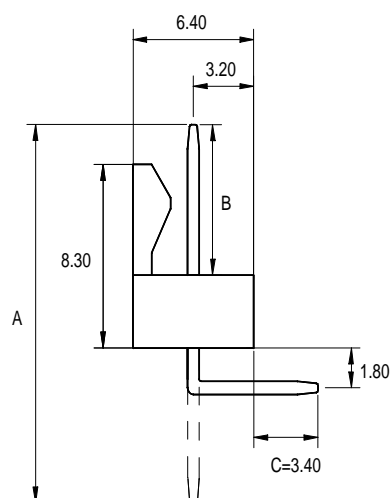
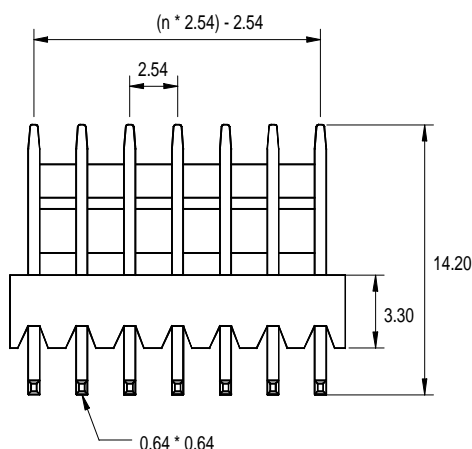
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,30 mm



Technische Daten

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



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
T254.12	18,5	xx	xx	3,30	7,7	3,4

BESTELLBEZEICHNUNG

T254.12 – 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
-------	----------------------	---	--	-----------------------