



Serie SMD-S254.40

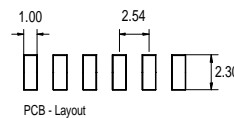
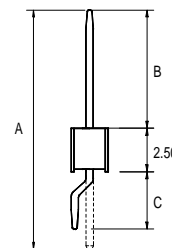
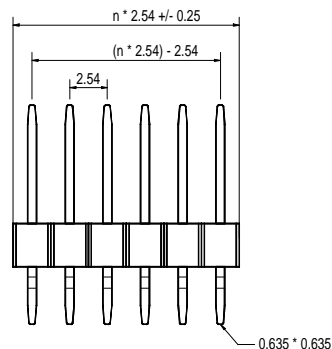
SMD-Stiftleiste / einreihig liegend gewinkelt

Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
SMD-S254.40	10,2	xx	xx	2,5	3,8	3,2
SMD-S254.40	11,3	xx	xx	2,5	4,9	3,2
SMD-S254.40	12,6	xx	xx	2,5	6,2	3,2
SMD-S254.40	13,5	xx	xx	2,5	7,1	3,2
SMD-S254.40	14,7	xx	xx	2,5	8,3	3,2
SMD-S254.40	16,5	xx	xx	2,5	10,1	3,2
SMD-S254.40	17,7	xx	xx	2,5	11,3	3,2
SMD-S254.40	18,6	xx	xx	2,5	12,2	3,2

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S254.40 – A – 15 – 10 – X – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 40)	Verpackung T = Trays TB = Tube S = Schüttgut	Nach Kundenvorgabe
OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 50 = 0,50µ 15 = Gold flash S15 = selectiv Gold flash 25 = 0.25µ S25 = selectiv 0.25µ				