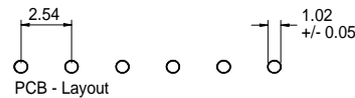
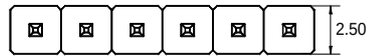
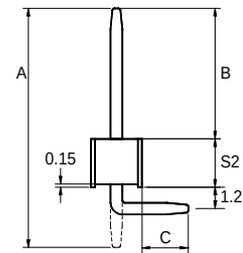
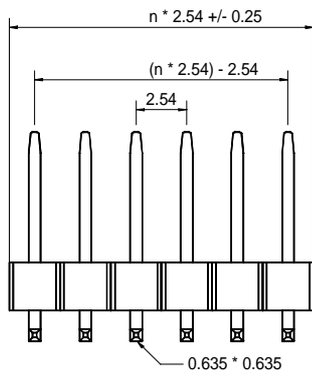


Serie S254.25

Stiftleiste / einreihig abgewinkelt
 Raster 2,54 mm
 Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

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



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm	
	Maß A			Bauhöhe	B	C
S254.25	11,3	xx	xx	S2	4,4	3,3
S254.25	12,6	xx	xx	S2	5,7	3,3
S254.25	13,5	xx	xx	S2	6,6	3,3
S254.25	14,7	xx	xx	S2	8,0	3,3
S254.25	16,5	xx	xx	S2	9,8	3,3
S254.25	17,7	xx	xx	S2	10,8	3,3
S254.25	18,6	xx	xx	S2	11,7	3,3
S254.25	19,8	xx	xx	S2	12,9	3,3
S254.25	21,6	xx	xx	S2	14,7	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.25 – A – 25 – 10 – S2 – B/C

