

Serie SMD-S254.30

SMD-Stiftleiste / zweireihig

stehend gewinkelt

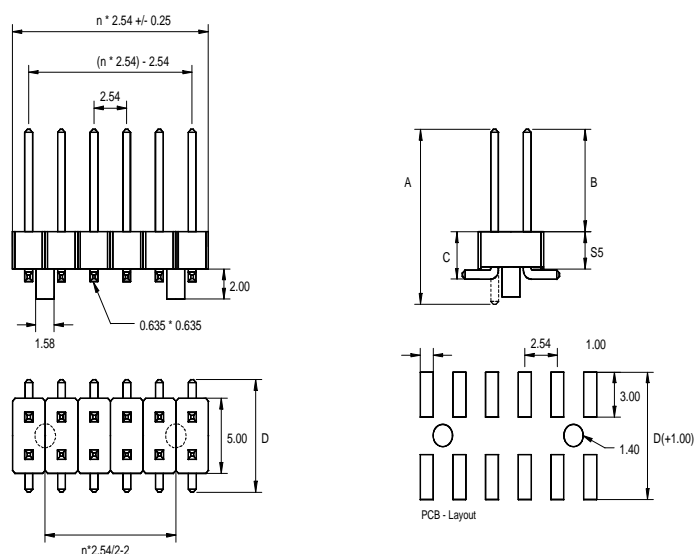
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	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.



Series Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
					B	C	D
SMD-S254.30	10,2	xx	xx	S5	4,2	4,1	7,7
SMD-S254.30	10,8	xx	xx	S5	4,8	4,1	7,7
SMD-S254.30	11,3	xx	xx	S5	5,3	4,1	7,7
SMD-S254.30	12,6	xx	xx	S5	6,6	4,1	7,7
SMD-S254.30	13,5	xx	xx	S5	7,5	4,1	7,7
SMD-S254.30	14,7	xx	xx	S5	8,7	4,1	7,7
SMD-S254.30	16,5	xx	xx	S5	10,5	4,1	7,7
SMD-S254.30	17,7	xx	xx	S5	11,7	4,1	7,7
SMD-S254.30	18,6	xx	xx	S5	12,6	4,1	7,7

Weitere Standardstiftlängen 19,8 / 21,6 / 22,78 / 24,9 / 26,7 / 29,0.

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

Bauhöhe Isolierkörper auch in 1,5 mm, 1,7 mm lieferbar.

B, C und D– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S254.30 – A – 15 – 20 – S5 – X – X – X – B/C/D

