

Serie SMD-S254.10

SMD-Stiftleiste / einreihig

stehend gewinkelt

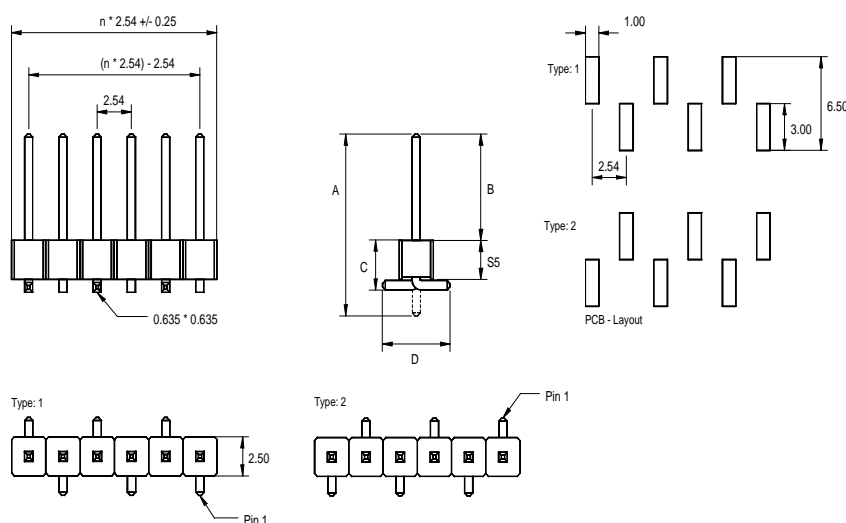
Raster 2,54 mm

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	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
					B	C	D
SMD-S254.10	10,2	xx	xx	S5	3,8	4,2	5,8
SMD-S254.10	10,8	xx	xx	S5	4,4	4,2	5,8
SMD-S254.10	11,3	xx	xx	S5	4,9	4,2	5,8
SMD-S254.10	12,6	xx	xx	S5	6,2	4,2	5,8
SMD-S254.10	13,5	xx	xx	S5	7,1	4,2	5,8
SMD-S254.10	14,7	xx	xx	S5	8,3	4,2	5,8
SMD-S254.10	16,5	xx	xx	S5	10,1	4,2	5,8
SMD-S254.10	17,7	xx	xx	S5	11,3	4,2	5,8
SMD-S254.10	18,6	xx	xx	S5	12,2	4,2	5,8

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

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und D – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

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

SMD-S254.10 – A – 15 – 10 – S5 – X – X – X – B/C/D

