

Serie SMD-S100.70

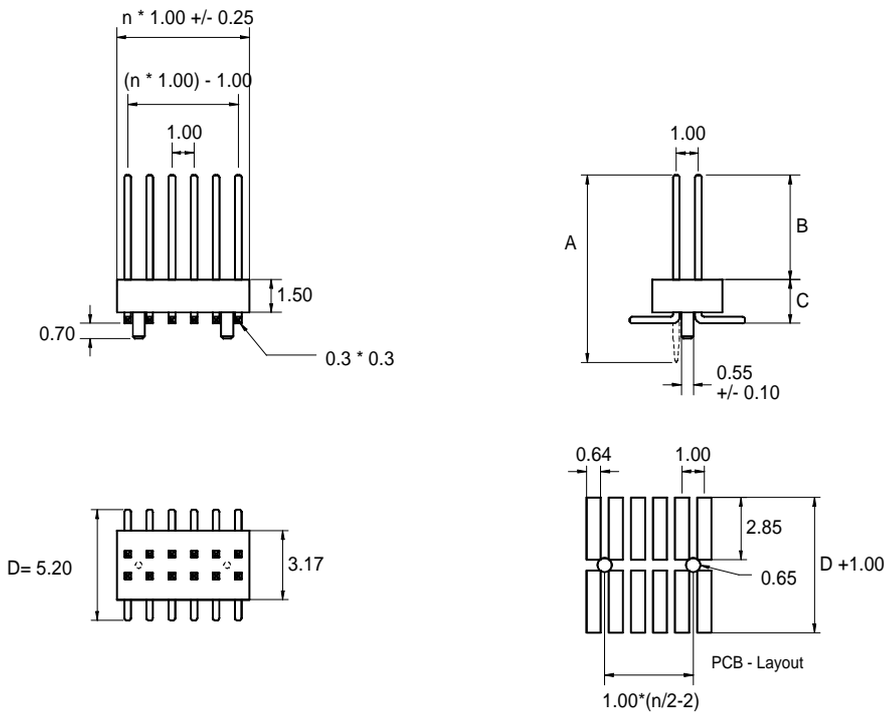
SMD-Stiftleiste / zweireihig

Raster 1.0 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
	Standard: Gold flash oder 0,25μ / 0,50μ / 0,75μ	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	L.C.P, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				D	B	C
SMD-S100.70	5,50	xx	xx	1,5	5,2	1,9	1,8
SMD-S100.70	5,50	xx	xx	1,5	5,2	1,9	1,8
SMD-S100.70	5,50	xx	xx	1,5	5,2	1,9	1,8
SMD-S100.70	5,50	xx	xx	1,5	5,2	1,9	1,8

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S100.70-5,50-25-10-X-X-X-D/B/C

