

Serie SMD-S127.10

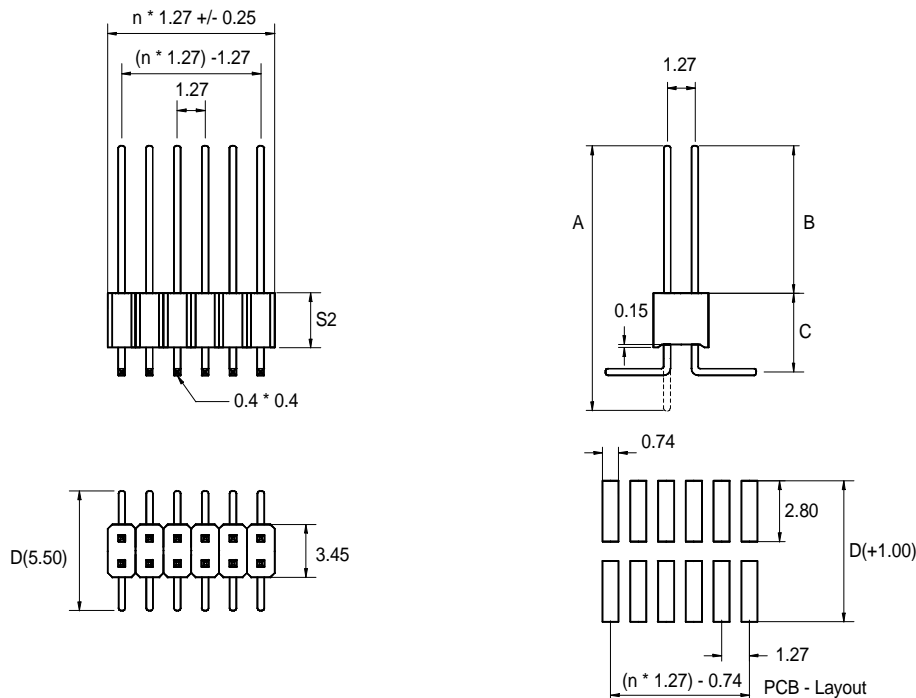
SMD-Stiftleiste / zweireihig stehend gewinkelt

Raster 1.27 x 1,27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm		
	Maß A			Bauhöhe	B	C	D
SMD-S127.10	7,9	xx	xx	S1	3,0	1,5	5,50
SMD-S127.10	8,4	xx	xx	S2	3,0	2,0	5,50
SMD-S127.10	8,9	xx	xx	S4	3,0	2,5	5,50
SMD-S127.10	9,4	xx	xx	S5	3,0	3,0	5,50

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S127.10 - 5,5 - 15 - 20 - S1 - X - X - B/C/D

