

Serie SMD-D127.20

SMD-Doppelgehäuse / zweireihig

stehend gewinkelt

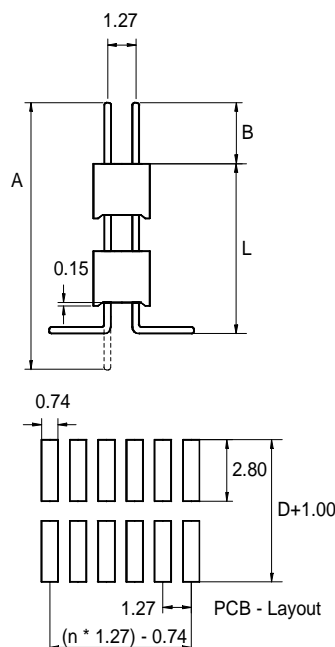
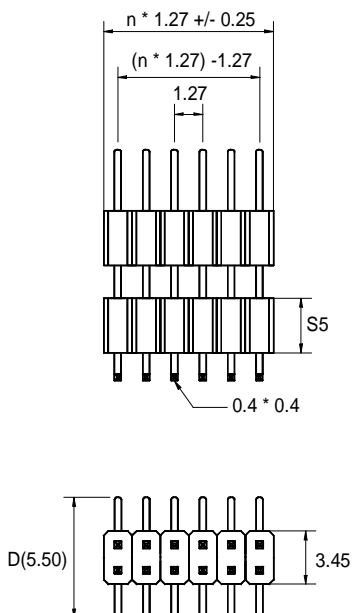
Raster 1,27 x 1,27 mm

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



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, 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* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	L	D
SMD-D127.20	xx	xx	xx	S1	3,0	xx	5,50
SMD-D127.20	xx	xx	xx	S2	3,0	xx	5,50
SMD-D127.20	xx	xx	xx	S5	3,0	xx	5,50

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D127.20 - A - 15 - 20 - S1 - X - X - B/L/D

