



Serie S127.15

Stiftleiste / einreihig gerade

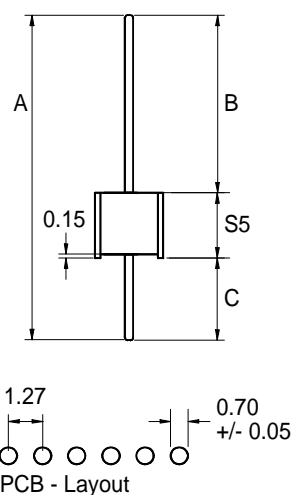
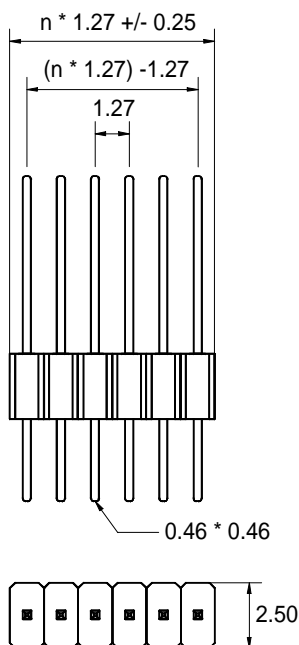
Stift \varnothing 0,46 mm

Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min
	Standard: Gold flash oder	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
	0,25 μ / 0,50 μ / 0,75 μ	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	C
S127.15	8,0	xx	xx	S3	4,0	2,3
S127.15	8,8	xx	xx	S5	4,0	2,3

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.15 – 8,0 – 15 – 20 – S3 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25 μ 50 = 0,5 μ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 1 x 20 (max. 2 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S3 = 1,7 mm S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	--	-----------------------