

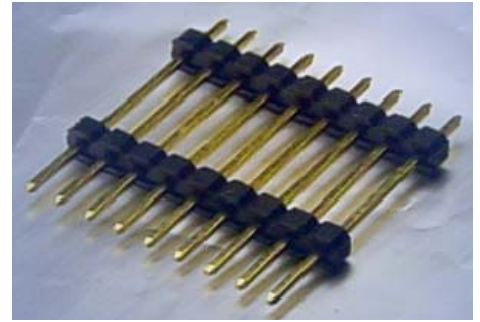
Serie S127.55

Doppelgehäuse / einreihig

Stift \square 0,46 mm

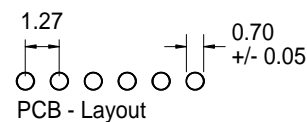
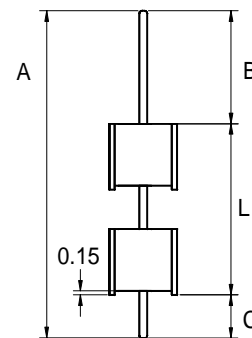
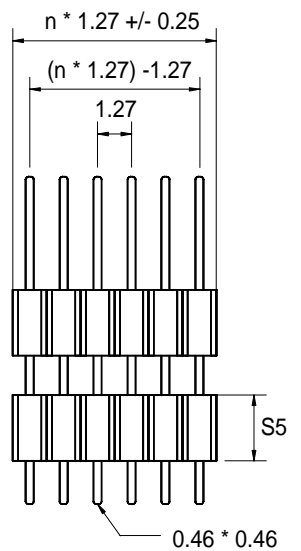
Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm



Technische Daten

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



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	L
S127.55	xx	xx	xx	S3	4,0	2,3	xx
S127.55	xx	xx	xx	S5	4,0	2,3	xx

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.55 - A - 15 - 20 - S3 - B/C/L

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
00 = verzinkt
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

-Technische Änderungen vorbehalten-