

Serie B127.25

Buchsenleiste / zweireihig gerade

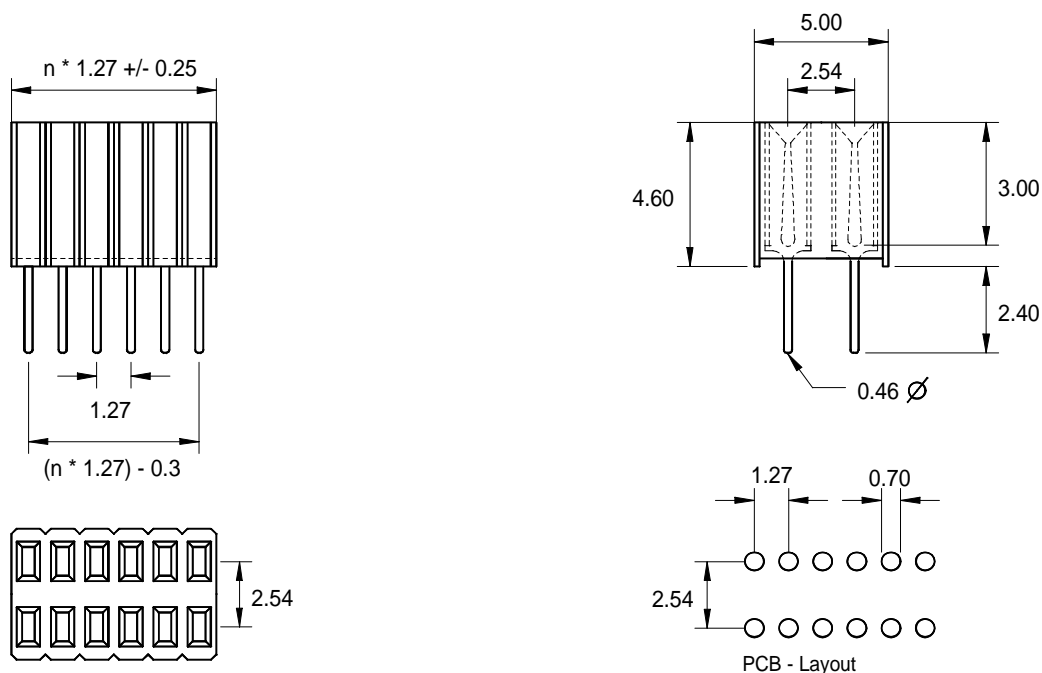
Raster 1.27 x 2,54 mm

Bauhöhe 4,6mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B127.25— 15 — 20

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
 15 = Gold flash
 25 = 0,25µ
 50 = 0,5µ
 S15 = selectiv Gold flash

POHLZAHL

20 = 2 x 10
 (max. 6 – 80)