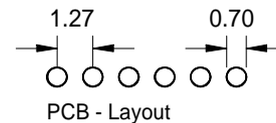
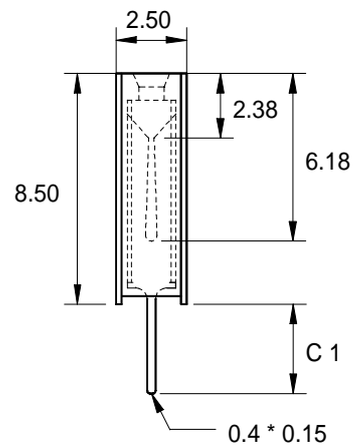
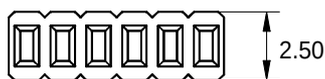
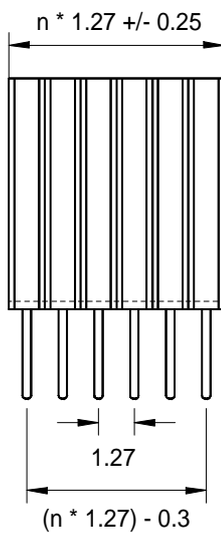


Serie B127.10
Buchsenleiste / einreihig gerade
Raster 1.27 mm
Bauhöhe 8,5 mm

Technische Daten

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



BESTELLBEZEICHNUNG

B127.10 – 15 – 20 – C1

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selective Gold flash S50 = selectiv	POHLZAHL 20 = 1 x 20 (max. 3 – 40)	C1 = 2,2mm C2 = 2,7mm C3 = 3,0mm
-------	---	--	--