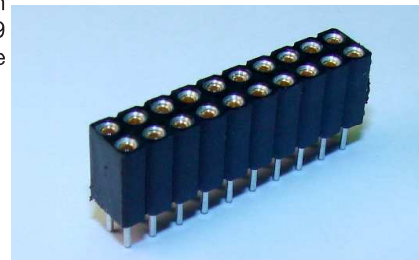


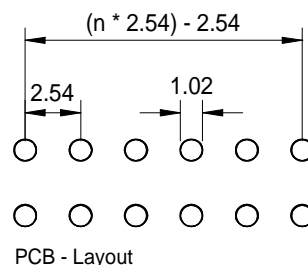
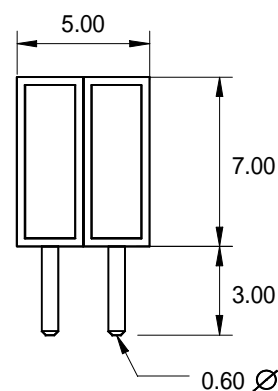
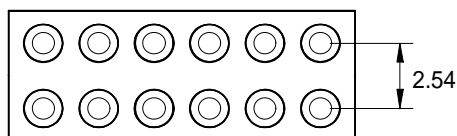
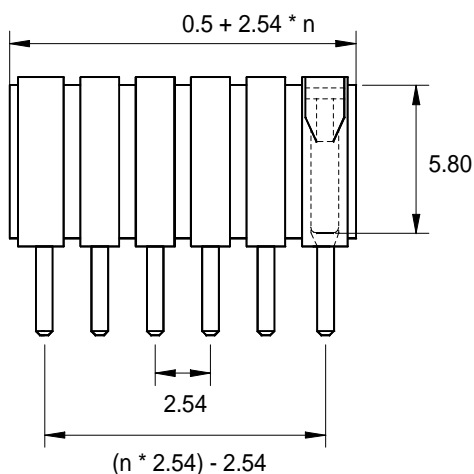
Serie B254.160

Buchsenleiste mit Präzisionskontakt /
zweireihig gerade
Raster 2,54 mm
Bauhöhe 7,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kelchfeder:	Beryllium Kupfer	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
Hülse	Messing gedreht	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
Kontaktoberfläche:	Standard Selective Gold flash 0,25μ, 0,50μ auf Anfrage	Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-55°C ... +150°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Einsteckkraft:	105 g max.
		Ausziehkraft :	30 g min.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.160 – 15 – 20

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 100)
-------	---	---