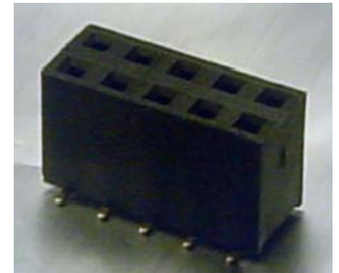


Serie SMD-B100.40

SMD-Buchsenleiste / zweireihig

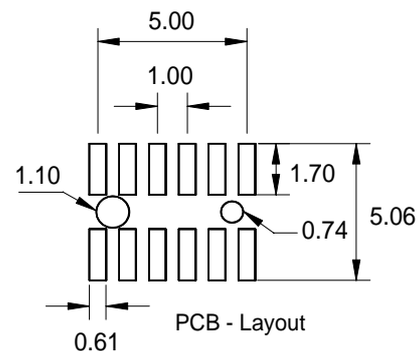
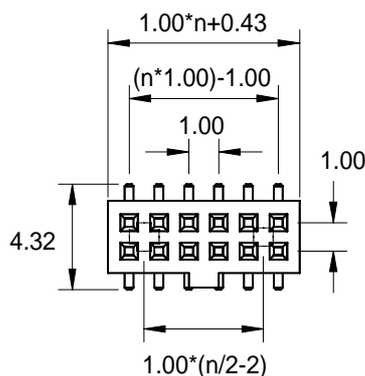
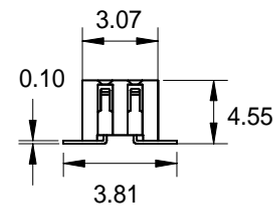
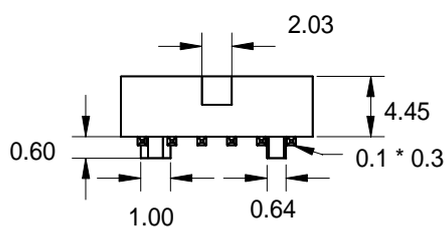
Raster 1.0 mm

Bauhöhe 4,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	40m 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

SMD-B100.40-15-20-X-X-X

SERIE

OBERFLÄCHE
15 = Gold flash
25 = 0,25µ
50 = 0,5µ

POHLZAHL
20 = 2 x 10
(max. 10 - 60)

M = mit Kappe
O = ohne Kappe

M = mit Plastikpin
O = ohne Plastikpin

Verpackung
TB= Tube
T/R = Tape&Reel

-Technische Änderungen vorbehalten-