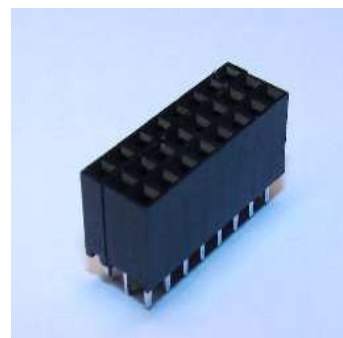


Serie B200.63

Buchsenleiste / dreireihig

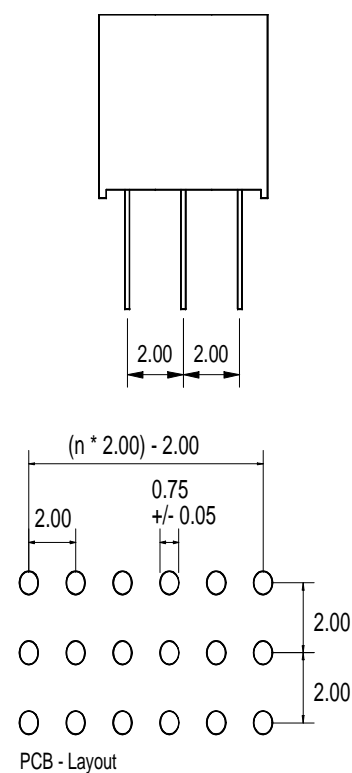
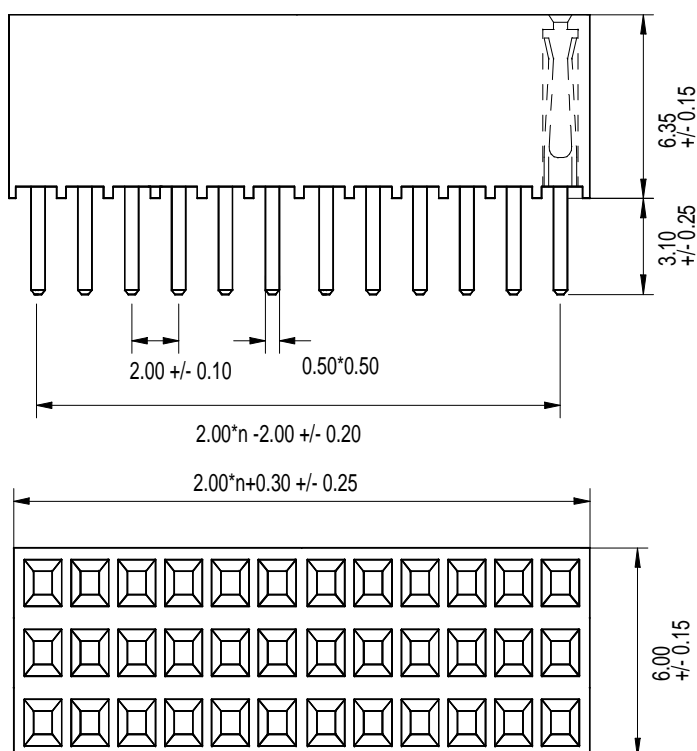
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 6,35 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1,5 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.63 — 15 — 30

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 30 = 3 x 10 (max. 9 – 120)
--------------	--	--