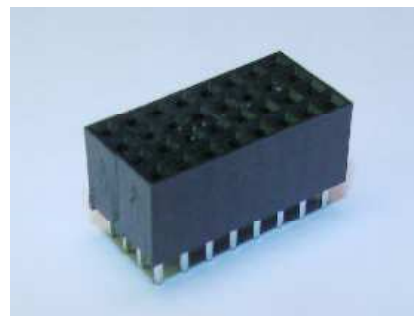


Serie B200.65

Buchsenleiste / vierreihig

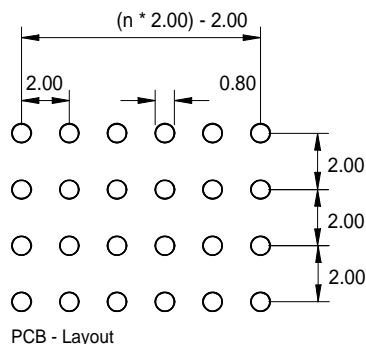
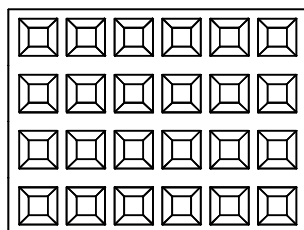
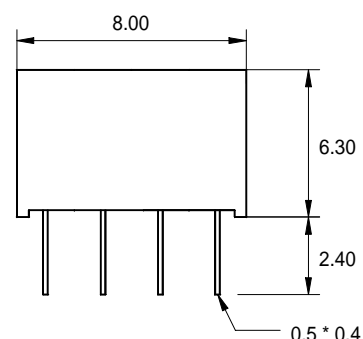
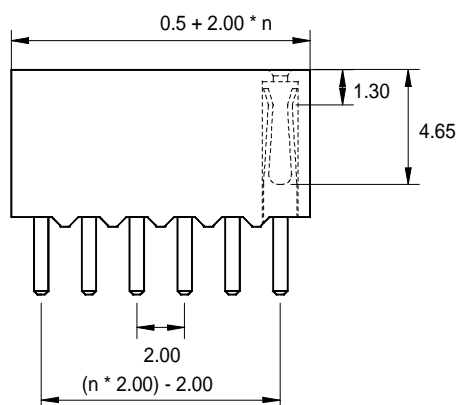
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 6,3 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	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 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.65 — 15 — 20

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

20 = 2 x 10
(max. 16 – 60)