

Serie B200.75

Buchsenleiste / einreihig

beidseitig durchsteckbar

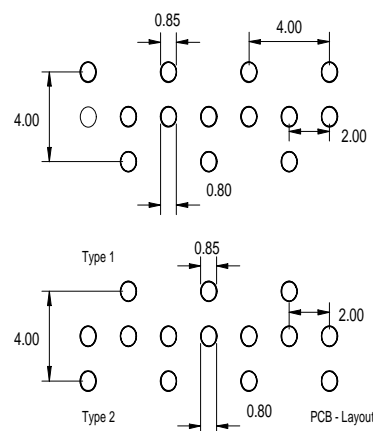
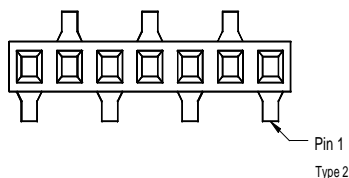
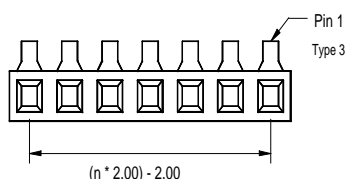
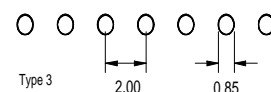
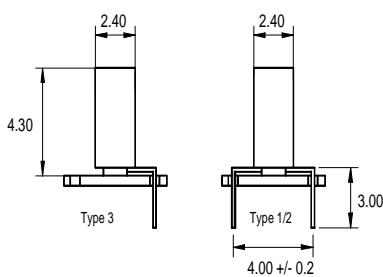
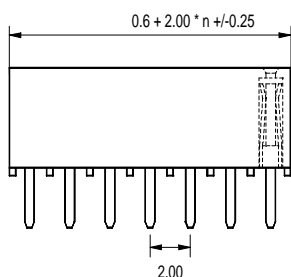
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 4,3 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
	Standard: Gold flash	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
	Sonderveredelungen auf Anfrage	Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.75 - 15 - 10 - X

SERIE

OBERFLÄCHE

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

POHLZAHL

10 = 1 x 10
(max. 3 - 40)

1 = Typ 1

2 = Typ 2

3 = Typ 3