

Serie T792.20

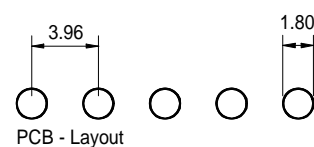
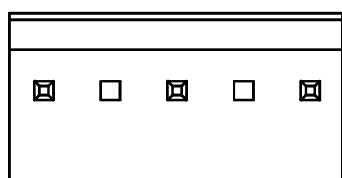
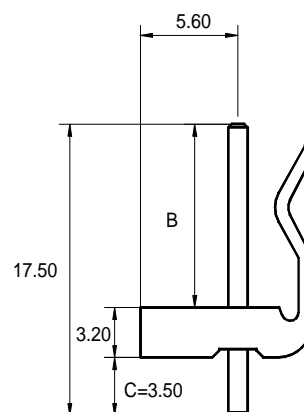
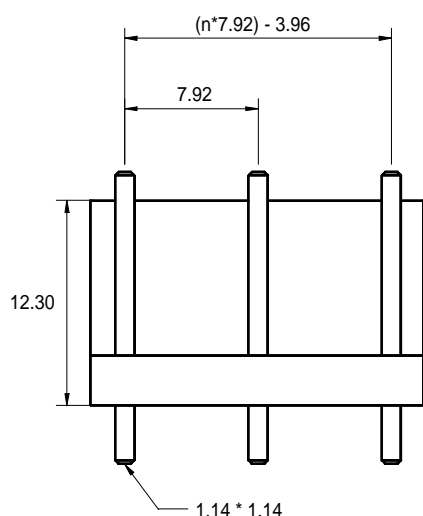
Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig gerade

Raster 7,92 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T792.20 - A - 00 - 05 - B/C

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

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

POHLZAHL
 5= 1 x 5
 (max. 02 - 10)

Nach
Kundenvorgabe