

## Serie T792.20

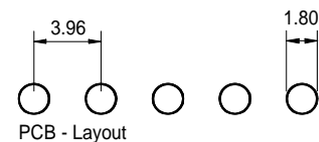
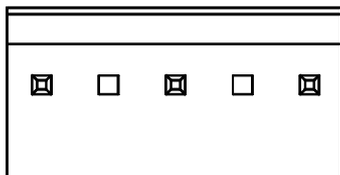
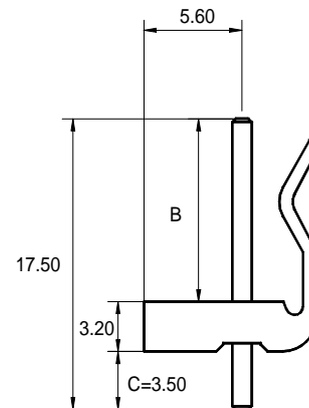
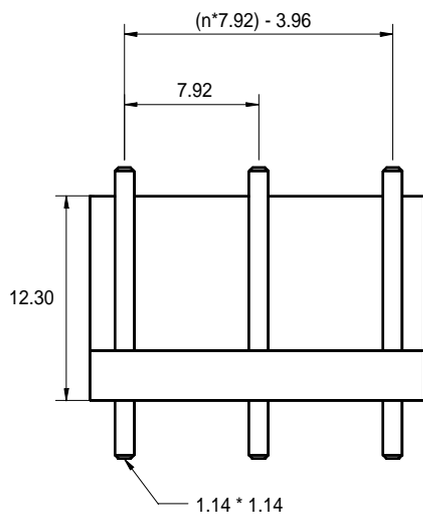
Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig gerade

Raster 7,92 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm

### Technische Daten

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