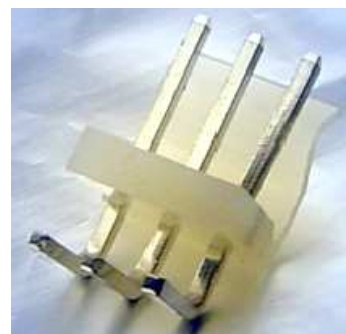


Serie T396.22

Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig abgewinkelt

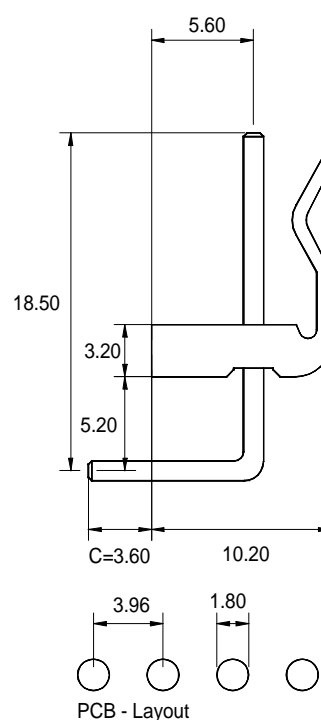
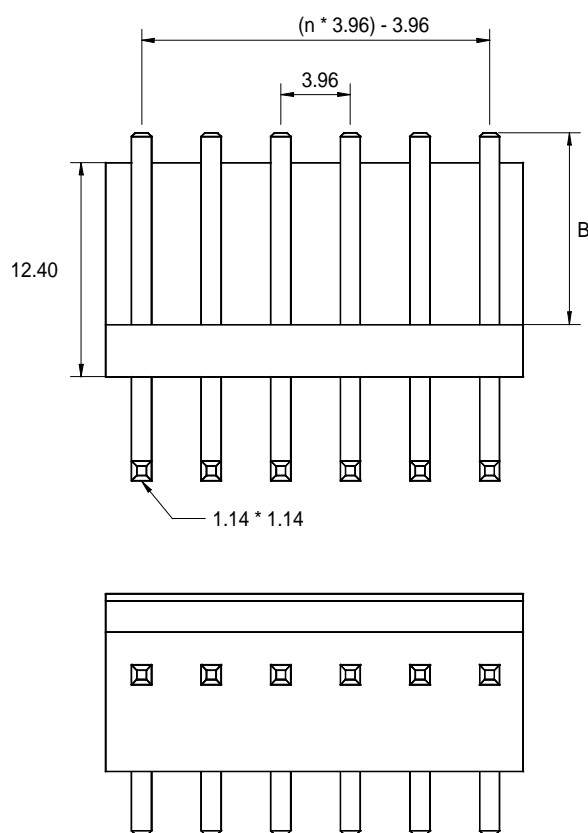
Raster 3,96 mm

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.



B=10.5mm, Standard

BESTELLBEZEICHNUNG

T396.22 – 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
--------------	-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------