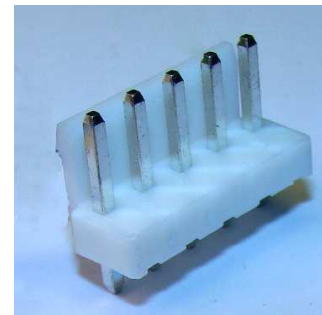


Serie T396.10

Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig gerade

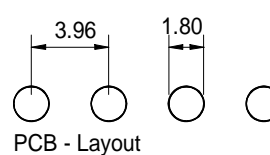
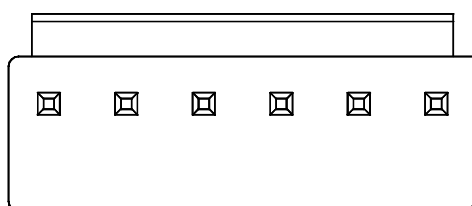
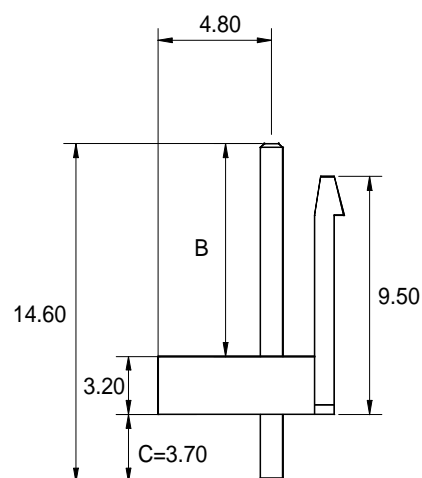
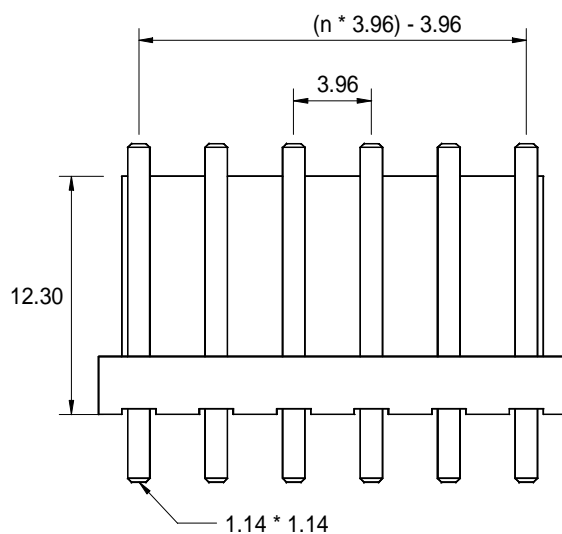
Raster 3,96 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinnt	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

T396.10 – A – 00 – 05 – B/C

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
 00 = verzinnt
 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