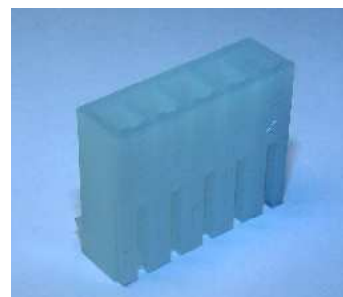


Serie G396.20

Gehäuse / einreihig

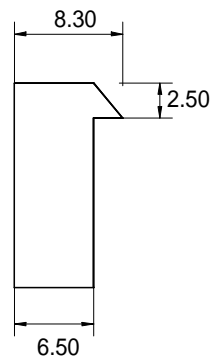
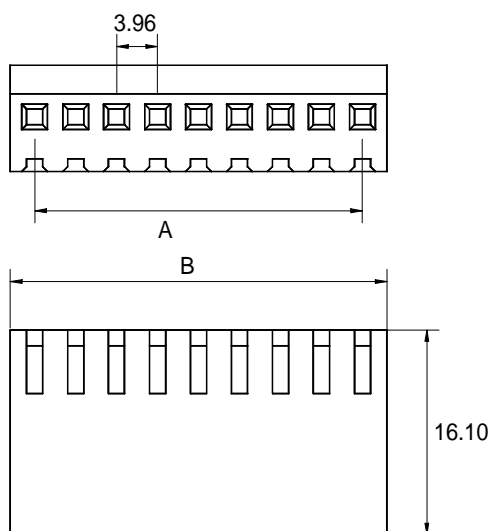
Raster 3,96 mm

Bauhöhe 16,00 mm



Technische Daten

		Nennstrom:	5 AMP
		Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C



Pohlzahl	A	B
02	3,96	9,06
03	7,92	13,02
04	11,88	16,98
05	15,84	20,94
06	19,80	24,90
07	23,76	28,86
08	27,72	32,82
09	31,68	36,78
10	35,64	40,74

BESTELLBEZEICHNUNG

G396.20 – 10 – S

SERIE	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 10)	Verpackung S = Schüttgut
-------	--	-----------------------------