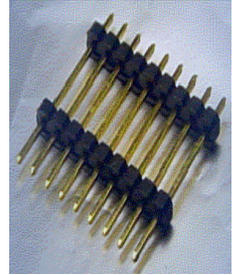


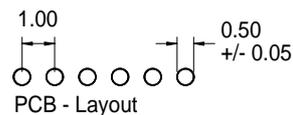
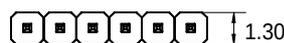
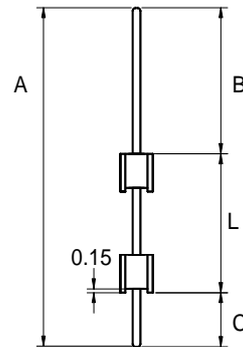
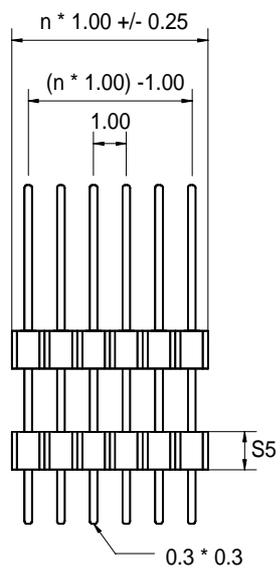
Serie S100.50

Doppelgehäuse / einreihig gerade
 Raster 1.0 mm Isolierkörperbauhöhe
 1,0 mm/ 2,5 mm



Technische Daten

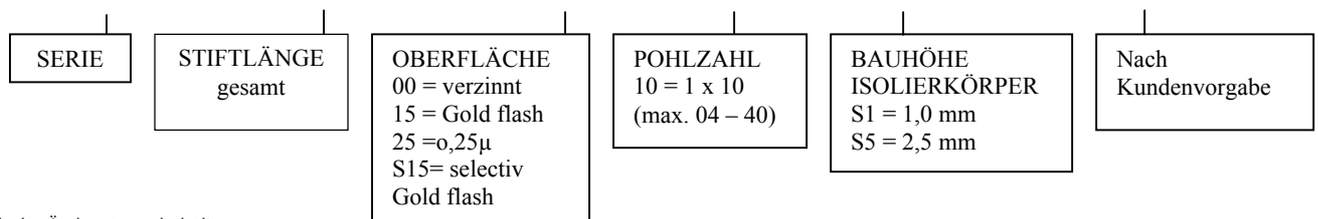
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm		
	Maß A			Bauhöhe	L	B	C
S100.50	xx	xx	xx	S1		1,9	1,2
S100.50	xx	xx	xx	S1		1,9	1,2
S100.50	xx	xx	xx	S5		1,9	1,2
S100.50	xx	xx	xx	S5		1,9	1,2

BESTELLBEZEICHNUNG

S100.50 - XX - 25 - 10 - S5 - L/B/C



-Technische Änderung vorbehalten-