

Serie S200.33

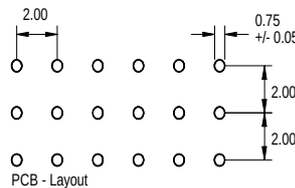
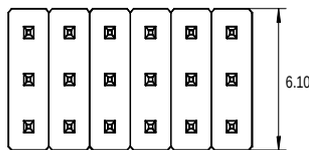
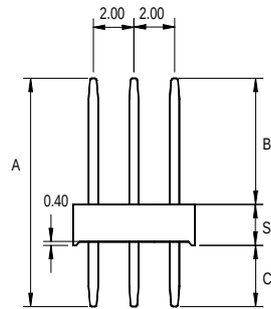
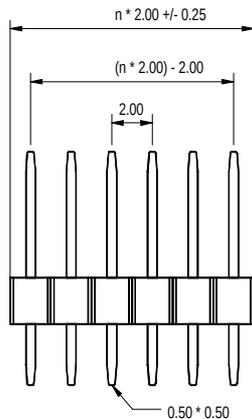
Stiftleiste / dreireihig gerade

Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S200.33	10,2	xx	xx	S4	5,4	2,8
S200.33	11,2	xx	xx	S4	6,4	2,8
S200.33	12,2	xx	xx	S4	7,4	2,8
S200.33	13,2	xx	xx	S4	8,4	2,8
S200.33	14,2	xx	xx	S4	9,4	2,8
S200.33	15,2	xx	xx	S4	10,4	2,8
S200.33	16,2	xx	xx	S4	11,4	2,8
S200.33	17,2	xx	xx	S4	12,4	2,8
S200.33	18,2	xx	xx	S4	13,4	2,8

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.33 – A – 25 – 30 – S4 – B/C

