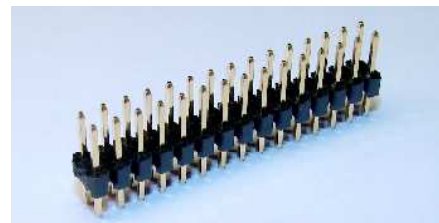


Serie S200.30

Stiftleiste / zweireihig gerade

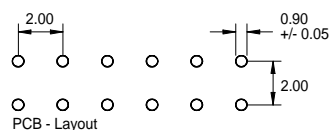
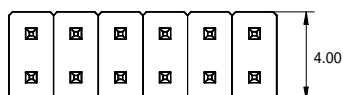
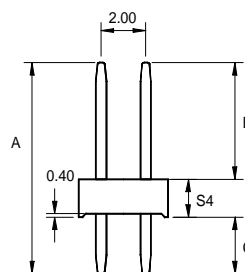
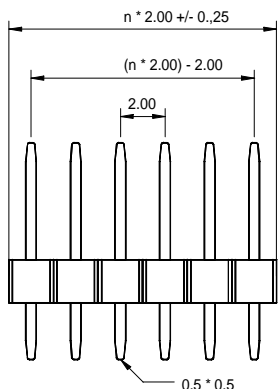
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
	Standard: 0,25μ oder	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
	0,50μ / 0,75μ auf Anfrage	Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S200.30	10,2	xx	xx	S4	5,4	2,8
S200.30	11,2	xx	xx	S4	6,4	2,8
S200.30	12,2	xx	xx	S4	7,4	2,8
S200.30	13,2	xx	xx	S4	8,4	2,8
S200.30	14,2	xx	xx	S4	9,4	2,8
S200.30	15,2	xx	xx	S4	10,4	2,8
S200.30	16,2	xx	xx	S4	11,4	2,8
S200.30	17,2	xx	xx	S4	12,4	2,8
S200.30	18,2	xx	xx	S4	13,4	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.30 – A – 25 – 20 – S4 – B/C

