

Serie S200.40

Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt

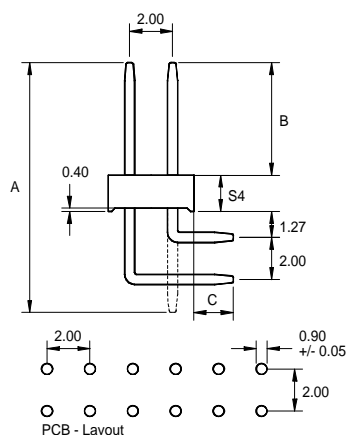
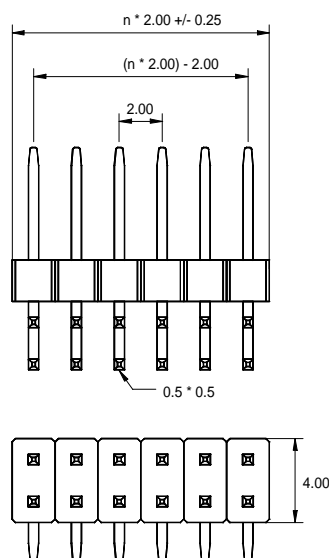
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
	Standard: 0,25μ	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
	Sonderveredelungen 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
S200.40	10,2	xx	xx	S4	3,8	2,8
S200.40	11,2	xx	xx	S4	4,8	2,8
S200.40	12,2	xx	xx	S4	5,8	2,8
S200.40	13,2	xx	xx	S4	6,8	2,8
S200.40	14,2	xx	xx	S4	7,8	2,8
S200.40	15,2	xx	xx	S4	8,8	2,8
S200.40	16,2	xx	xx	S4	9,8	2,8
S200.40	17,2	xx	xx	S4	10,8	2,8
S200.40	18,2	xx	xx	S4	11,8	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.40 – A – 25 – 20 – S4 – 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 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S4 = 2,0 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------