

Serie S200.25

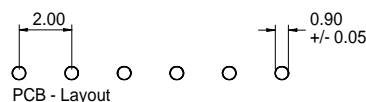
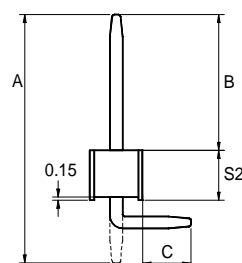
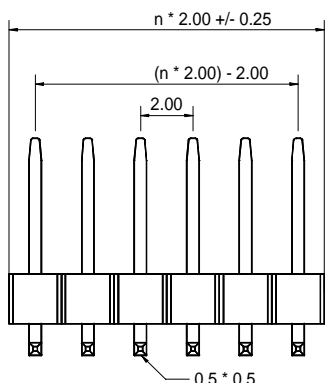
Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		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*	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S200.25	10,2	xx	xx	S2	4,3	2,8
S200.25	11,2	xx	xx	S2	5,3	2,8
S200.25	12,2	xx	xx	S2	6,3	2,8
S200.25	13,2	xx	xx	S2	7,3	2,8
S200.25	14,2	xx	xx	S2	8,3	2,8
S200.25	15,2	xx	xx	S2	9,3	2,8
S200.25	16,2	xx	xx	S2	10,3	2,8
S200.25	17,2	xx	xx	S2	11,3	2,8
S200.25	18,2	xx	xx	S2	12,3	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.25 – A – 25 – 10 – S2 – 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 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------