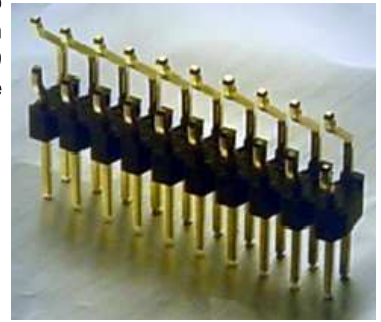


Serie SMD-S200.25

SMD-Stiftleiste / zweireihig liegend gewinkelt

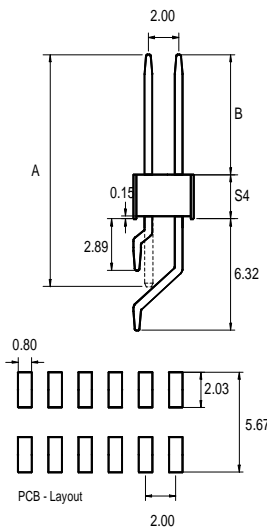
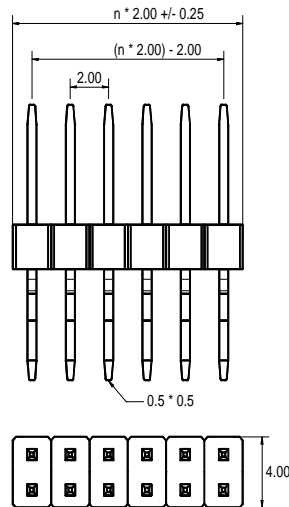
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	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* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B
SMD-S200.25	10,2	xx	xx	S4	4,5
SMD-S200.25	11,2	xx	xx	S4	5,5
SMD-S200.25	12,2	xx	xx	S4	6,5
SMD-S200.25	13,2	xx	xx	S4	7,5
SMD-S200.25	14,2	xx	xx	S4	8,5
SMD-S200.25	15,2	xx	xx	S4	9,5
SMD-S200.25	16,2	xx	xx	S4	10,5
SMD-S200.25	17,2	xx	xx	S4	11,5

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S200.25 – A – 15 – 20 – S2 – X – B/C

