

Serie SMD-S200.45

SMD-Stiftleiste / einreihig liegend gewinkelt

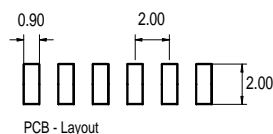
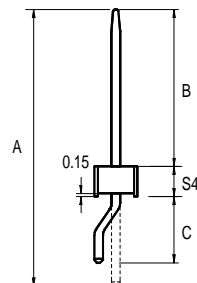
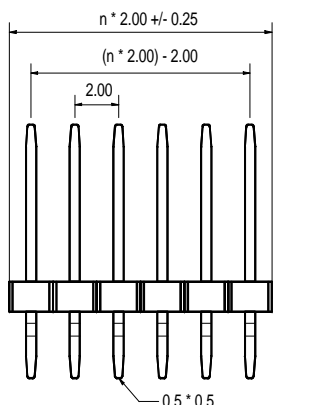
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0mm



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	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
SMD-S200.45	10,2	xx	xx	S4	4,3	3,0
SMD-S200.45	11,2	xx	xx	S4	5,3	3,0
SMD-S200.45	12,2	xx	xx	S4	6,3	3,0
SMD-S200.45	13,2	xx	xx	S4	7,3	3,0
SMD-S200.45	14,2	xx	xx	S4	8,3	3,0
SMD-S200.45	15,2	xx	xx	S4	9,3	3,0
SMD-S200.45	16,2	xx	xx	S4	10,3	3,0
SMD-S200.45	17,2	xx	xx	S4	11,3	3,0

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S200.45 – A – 15 – 10 – S4 – X – B/C

