

Serie SMD-S200.15

SMD-Stiftleiste / zweireihig

stehend gewinkelt

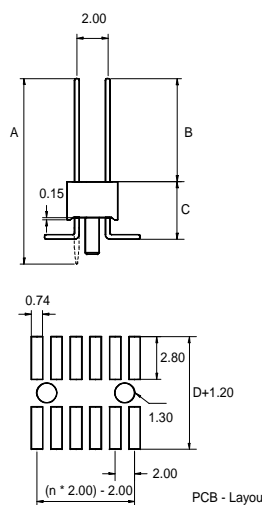
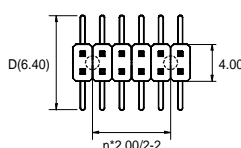
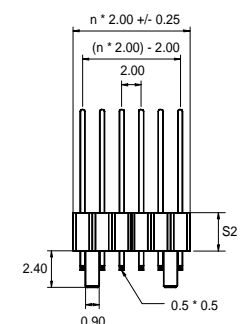
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 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	C	D
SMD-S200.15	10,2	xx	xx	S2	5,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	11,2	xx	xx	S2	6,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	12,2	xx	xx	S2	7,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	13,2	xx	xx	S2	8,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	14,2	xx	xx	S2	9,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	15,2	xx	xx	S2	10,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	16,2	xx	xx	S2	11,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	17,2	xx	xx	S2	12,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	18,2	xx	xx	S2	13,3	3,6	6,4

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und D- sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

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

