

Serie SMD-D200.25

SMD-Doppelgehäuse / zweireihig

stehend gewinkelt

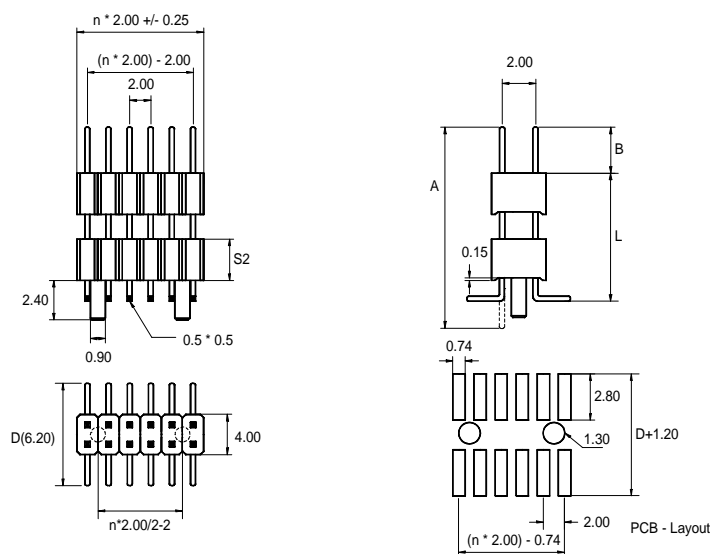
Raster 2,00 mm

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	L	D
SMD-D200.25	13,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	14,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	15,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	16,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	17,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	18,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	19,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	20,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	21,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, L und D – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D200.25 - A - 15 - 20 - S2 - X - X - B/L/D

