

## Serie SMD-D200.25

Isolierkörper:

SMD-Doppelgehäuse / zweireihig stehend gewinkelt Raster 2,00 mm Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



## **Technische Daten**

Kontaktmaterial: Ms70 Kontaktoberfläche: Vergoldet, Verzinnt, Selective

Standard: 0,25µ

Sonderveredelungen auf Anfrage

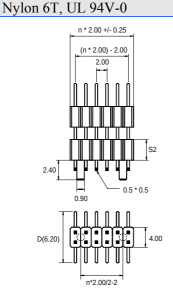
Nennstrom: Isolationswiderstand: **Kontaktwiderstand:** 

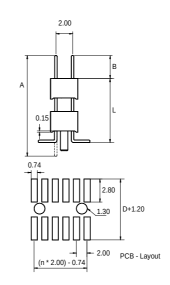
**Durchschlagsspannung: Temperaturbereich:** 

Verarbeitungstemperatur:

1 AMP 5000 M $\Omega$  Min. 20m ΩMax. 500V für 1 Minute -40°C ... +105°C

260°C für 6 Sek. max.





Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt-	Pohlzahl	Isolierkörper		Abmessungen / mm		
	Maß A	oberfläche		Bauhöhe	В	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**

