

Serie S200.25

Stiftleiste / einreihig abgewinkelt Raster 2,00 mm Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial: Ms70

Kontaktoberfläche: Vergoldet, Verzinnt

Standard: Gold flash oder

 $0.25\mu / 0.50\mu / 0.75\mu$

Nennstrom: Isolationswiderstand:

Kontaktwiderstand:

Durchschlagsspannung: Temperaturbereich:

Verarbeitungstemperatur:

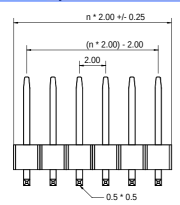
1 AMP

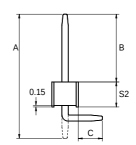
5000 MΩ Min. 20m ΩMax.

500V für 1 Minute

-40°C ... +105°C 260°C für 6 Sek. max.

Isolierkörper: Nylon 6T, UL 94V-0









Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt-	Polzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm	
	Maß A	oberfläche		Bauhöhe	В	C
S200.25	10,2	XX	xx	S2	4,3	2,8
S200.25	11,2	xx	xx	S2	5,3	2,8
S200.25	12,2	XX	xx	S2	6,3	2,8
S200.25	13,2	xx	xx	S2	7,3	2,8
S200.25	14,2	XX	xx	S2	8,3	2,8
S200.25	15,2	xx	xx	S2	9,3	2,8
S200.25	16,2	XX	xx	S2	10,3	2,8
S200.25	17,2	xx	xx	S2	11,3	2,8
S200.25	18,2	xx	xx	S2	12,3	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C - sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG_

