

Infratron GmbH • Produktion und Vertrieb
PF 50 03 06 • 80973 München
Tel. 0 89 / 158 126-0 · Fax 0 89 / 158 126-99

e-mail: info@infratron.de · Internet: http://www.infratron.de

Serie SMD-S200.35

SMD-Stiftleiste / einreihig 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 MΩ Min. 20m ΩMax.

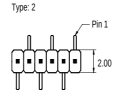
500V für 1 Minute -40°C ... +105°C 260°C für 6 Sek, max.

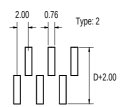
Isolierkörper: Nylon 6T, UL 94V-0

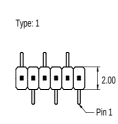
(n * 2.00) - 2.00

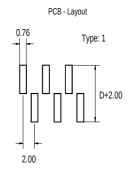
2.00











Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt-	Pohlzahl	Isolierkörper	/	Abmessungen / mm		
	Maß A	oberfläche		Bauhöhe	В	С	D	
SMD-S200.35	10,2	xx	xx	S2	5,1	3,8	4,5	
SMD-S200.35	11,2	xx	xx	S2	6,1	3,8	4,5	
SMD-S200.35	12,2	XX	xx	S2	7,1	3,8	4,5	
SMD-S200.35	13,2	XX	xx	S2	8,1	3,8	4,5	
SMD-S200.35	14,2	XX	xx	S2	9,1	3,8	4,5	
SMD-S200.35	15,2	XX	xx	S2	10,1	3,8	4,5	
SMD-S200.35	16,2	XX	xx	S2	11,1	3,8	4,5	
SMD-S200.35	17,2	XX	xx	S2	12,1	3,8	4,5	
SMD-S200.35	18,2	XX	xx	S2	13,1	3,8	4,5	

c

D

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und D - sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

