

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-S200.15

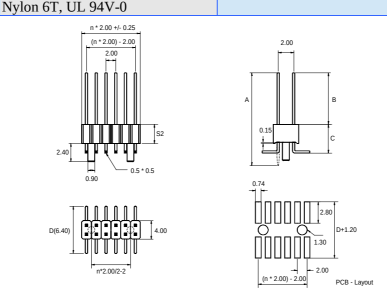
SMD-Stiftleiste / zweireihig stehend gewinkelt Raster 2,00 mm Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Isolierkörper:



Technische Daten

Kontaktmaterial: Ms70 1 AMP Nennstrom: Kontaktoberfläche: Vergoldet, Verzinnt, Selective **Isolationswiderstand:** 5000 M Ω Min. Standard: 0,25µ $20m \Omega Max.$ Kontaktwiderstand: Sonderveredelungen auf Anfrage **Durchschlagsspannung:** 500V für 1 Minute -40°C ... +105°C Temperaturbereich: Verarbeitungstemperatur: 260°C für 6 Sek. max.



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

