

Infratron GmbH • Produktion und Vertrieb
PF 50 03 06 • 80973 München
e .10 89 15/8 126-0 · axF0 89 15/8 126-99

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

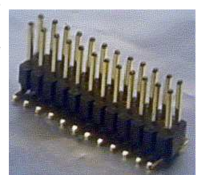
Serie SMD-S127.15

SMD-Stiftleiste / zweireihig stehend gewinkelt

Stift ≠ 0,46 mm

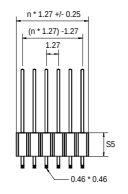
Raster 1.27 x 2,54 mm

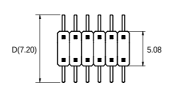
Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm

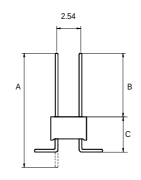


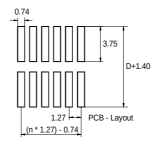
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand	
	Standard: Gold flash oder		10m ΩMax.
	$0.25\mu / 0.50\mu / 0.75\mu$	Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 8 Sek. max.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0		









Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt-	Pohlzahl	Isolierkörper		Abmessungen / mm	
	Maß A	oberfläche		Bauhöhe	В	С	D
SMD-S127.15	9,6	XX	xx	S 3	4,0	2,2	7,20
SMD-S127.15	10,4	xx	xx	S5	4,0	3,0	7,20

BESTELLBEZEICHNUNG

