

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

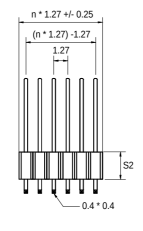
Serie SMD-S127.10

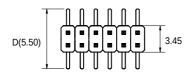
SMD-Stiftleiste / zweireihig stehend gewinkelt Raster 1.27 x 1,27 mm Isolierkörperbauhöhe 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 mm

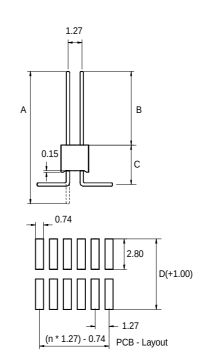


Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP	
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min	
	Standard: Gold flash oder	Kontaktwiderstand:	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 10 Sek. max.	
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0			







Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt-	Pohlzahl	Isolierkörper	,	Abmessungen / mm		
	Maß A	oberfläche		Bauhöhe	В	С	D	
SMD-S127.10	7,9	XX	xx	S1	3,0	1,5	5,50	
SMD-S127.10	8,4	XX	xx	S2	3,0	2,0	5,50	
SMD-S127.10	8,9	xx	xx	S4	3,0	2,5	5,50	
SMD-S127.10	9,4	XX	xx	S5	3,0	3,0	5,50	

BESTELLBEZEICHNUNG

