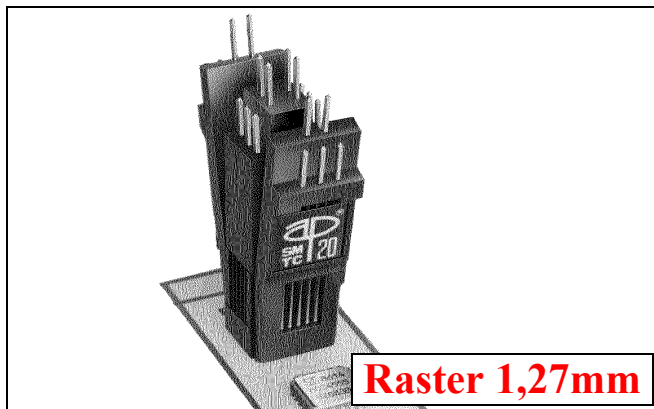


IC - TESTCLIP

PLCC-Bausteine im Raster 1,27mm

Eine neue Testclip-Serie für SMD-Bausteine im Raster von 1,27mm. Eine starke Druckfeder gewährleistet einen sicheren Kontakt und guten Halt. Ein Isolierkamm positioniert den Testclip präzise auf den Anschlußbeinchen und verhindert gleichzeitig Kürzschlüsse zwischen den Kontakten. Bei der Serie SMT erfolgt die Kontaktierung des PLCC-Bausteins auf allen 4 Seiten gleichzeitig. Die Meßstifte auf der Oberseite des Clips sind für eine bessere Abgriffmöglichkeit auf das Raster 2,54mm gespreizt.



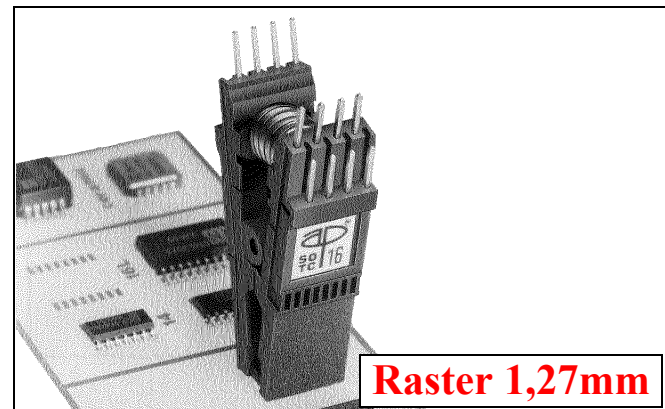
Raster 1,27mm

IC-TESTCLIP

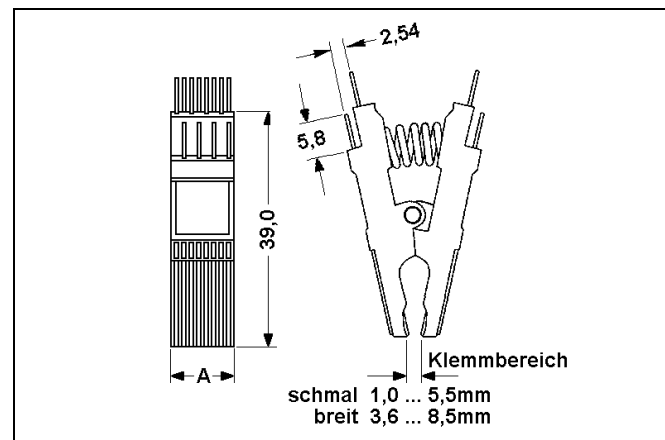
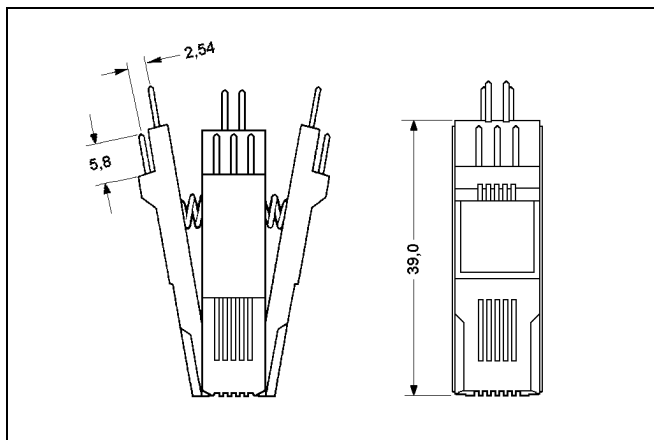
SOIC-Bausteine im Raster 1,27mm

Technische Daten:

Isolierkörper:	PVC, 30% glasfaserverstärkt selbstverlöschend gem. UL 94 V0
Kontaktmaterial:	CuNi 18Zn20
Kontaktoberfläche:	a) blank (Standard) b) 0,25µ Goldauflage
Betriebsstrom:	2 A
Max. Betriebsspannung:	250 V
Prüfspannung:	1000 V - Kontakt zu Kontakt
Temperaturbereich:	-55°C bis +125°C



Raster 1,27mm



Polzahl	Verwendung	BESTELLNUMMER	
		gerade Anschlüsse	
20	PLCC-Baustein 4 x 5pol.	AP-SMT 20	
28	PLCC-Baustein 4 x 7pol.	AP-SMT 28	
44	PLCC-Baustein 4 x 11pol.	AP-SMT 44	
52	PLCC-Baustein 4 x 13pol.	AP-SMT 52	
68	PLCC-Baustein 4 x 17pol.	AP-SMT 68	
84	PLCC-Baustein 4 x 21pol.	AP-SMT 84	
Anschlußkabel auf Anfrage			

Polzahl	Reihenabstand schmal / breit	Maß A	BESTELLNUMMER	
			schmal	breit
8	schmal 1,0 ... 5,5mm	5,59	AP-SOTC 08-01	AP-SOTC 08
14		9,40	AP-SOTC 14-01	AP-SOTC 14
16	breit 3,6 ... 8,5mm	10,67	AP-SOTC 16-01	AP-SOTC 16
18		11,94	AP-SOTC 18-01	AP-SOTC 18
20		13,21	AP-SOTC 20-01	AP-SOTC 20
24		15,75	AP-SOTC 24-01	AP-SOTC 24
28		18,29	AP-SOTC 28-01	AP-SOTC 28
Anschlußkabel auf Anfrage				