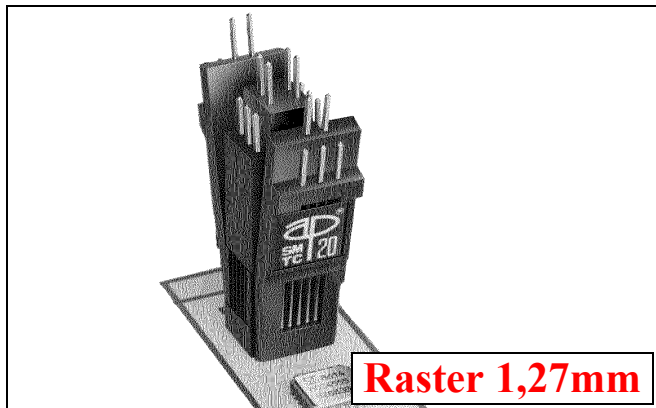


IC - TESTCLIP

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 Kurzschlüsse zwischen den Kontakten. Bei der Serie SMTC 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.

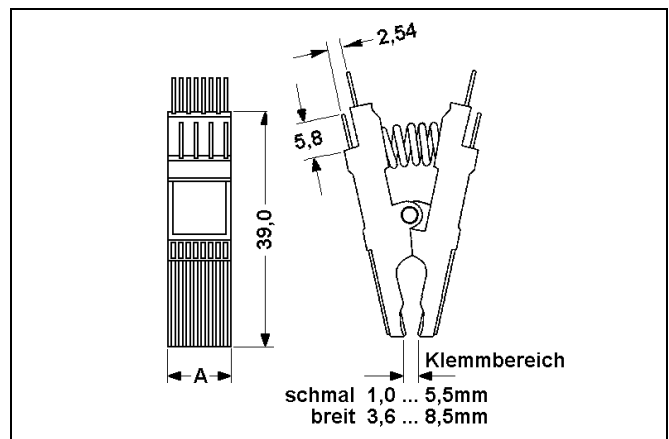
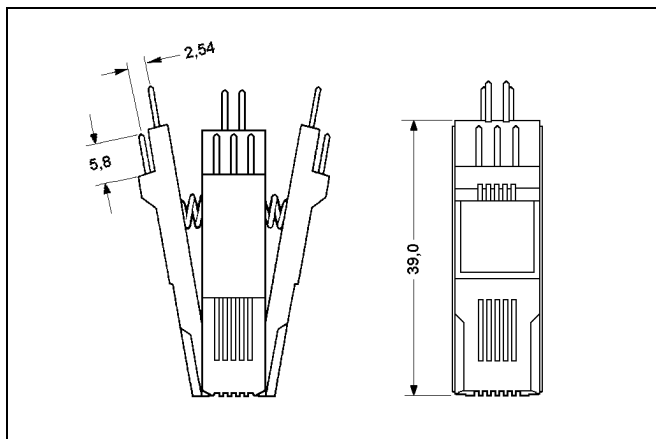
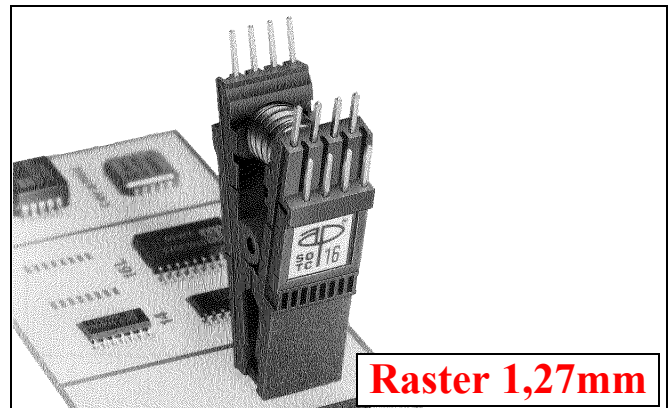


IC-TESTCLIP

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



Polzahl	Verwendung	BESTELLNUMMER
		gerade Anschlüsse
20	PLCC-Baustein 4 x 5pol.	AP-SMTC 20
28	PLCC-Baustein 4 x 7pol.	AP-SMTC 28
44	PLCC-Baustein 4 x 11pol.	AP-SMTC 44
52	PLCC-Baustein 4 x 13pol.	AP-SMTC 52
68	PLCC-Baustein 4 x 17pol.	AP-SMTC 68
84	PLCC-Baustein 4 x 21pol.	AP-SMTC 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		10,67	AP-SOTC 16-01	AP-SOTC 16
18		11,94	AP-SOTC 18-01	AP-SOTC 18
20	breit 3,6 ... 8,5mm	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				