

Die Converterfassungen werden für Testzwecke verwendet oder wenn Bauteile im PGA-Gehäuse in PLCC-Fassungen gesteckt werden sollen.

Die Präzisionsfassungen und die stabilen PLCC-Adapter mit massiven Vierkantstiften gewährleisten höchste Funktionssicherheit. Alle Converterfassungen sind 100% getestet.

Sonderausführungen auf Anfrage.

Kelchfeder
Beryllium-Kupfer, vergoldet

Kontaktstift
Messing gedreht, thermisch gerissen, vergoldet

Isolierkörper PLCC-Fassung
Polyethersulphon glasfaserverstärkt, selbstverlöschend nach UL 94 V0

Isolierkörper Adapter
Thermoplastischer Polyester glasfaserverstärkt, selbstverlöschend nach UL 94 V0

Leiterplatte
Glasfaser Epoxyd EP-GC 02, 35 µm Kupfer verzinnt, selbstverlöschend nach UL 94 V0

Einsteckdurchmesser min. 0,4 mm
PGA-Fassung max. 0,56 mm

Steckzyklen Fassung > 50

Betriebsspannung 100 V_{RMS}

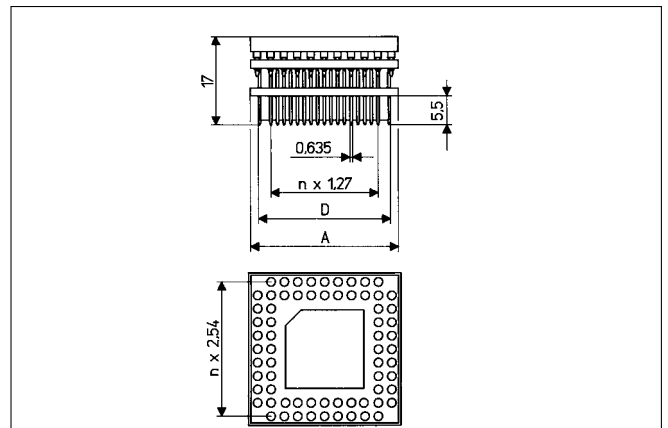
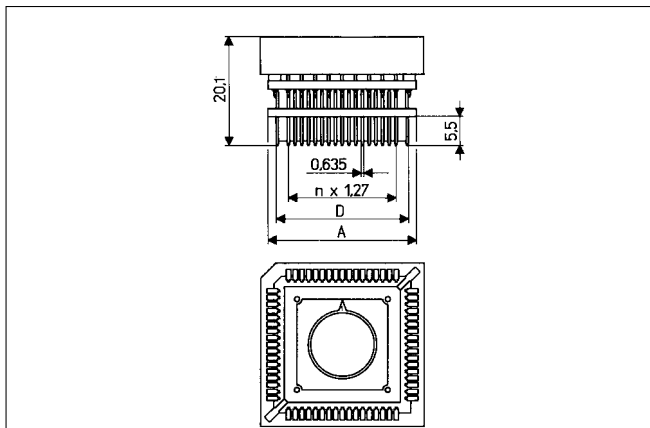
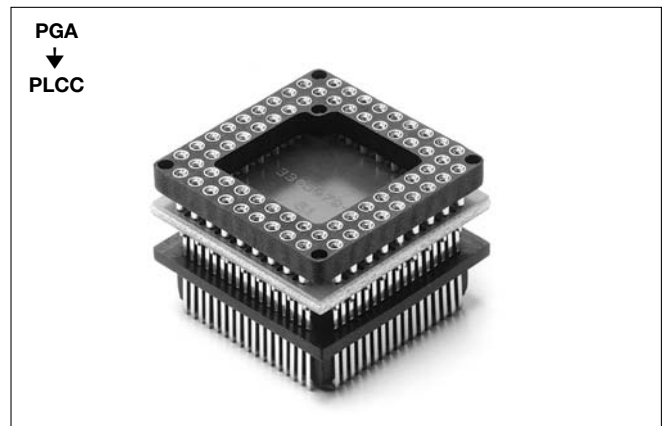
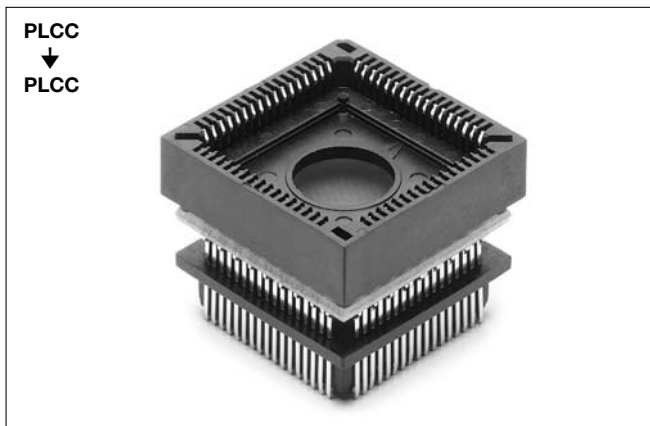
Prüfspannung > 600 V_{RMS}
Kontakt/Kontakt

Durchgangswiderstand < 30 mΩ

Isolationswiderstand > 5 x 10⁹ Ω

Strombelastbarkeit 1 A
pro Kontakt

Temperatur
Betriebstemperatur -55 bis +125°C



A	D	Polzahl	Converterfassung	Artikel-Nr.
18,2	12,3	28		
18,2	12,3	32	PLCC32-PLCC32	3305386
20,7	14,9			
24,7	17,4	44	PLCC44-PLCC44	3305387
27,2	19,9	52	PLCC52-PLCC52	3305388
32,2	25,0	68	PLCC68-PLCC68	3305389
35,9	30,1	84	PLCC84-PLCC84	3305390

A	D	Polzahl	Converterfassung	Artikel-Nr.
16,0	12,3	28		
18,0	12,3	32	PGA32-PLCC32	3305312
15,6	14,9			
20,5	17,4	44	PGA44-PLCC44	3305313
23,4	19,9	52	PGA52-PLCC52	3305314
28,4	25,0	68	PGA68-PLCC68	3305315
33,5	30,1	84	PGA84-PLCC84	3305316