

# PROGRAMMIERADAPTER

## Converter von PLCC, LCC oder SOP-Gehäuse auf DIP

Zur Programmierung von IC's im PLCC, LCC oder SOP-Gehäuse.

Die Aufnahme der IC-Bausteine erfolgt über hochwertige Test- und Burn-In-Fassungen, die eine hohe Funktionssicherheit mit mehr als 25.000 Steckzyklen garantieren.

**PLCC-Bausteine** haben teilweise mehr Anschlußkontakte als vergleichbare DIP-Gehäuse. Die nicht belegten Kontakte sind in der Tabelle angegeben.

**SOP-Bausteine** sind in verschiedenen Gehäusebreiten vorhanden. Zur Fertigung der Programmierfassung benötigen wir die Maßzeichnung des IC's.

**Kontaktfeder:**  
Beryllium-Kupfer, vergoldet

**Kontaktstift:**  
Messing vergoldet

**Isolierkörper - Adapter:**  
Thermoplastischer Polyester, GV, selbstverlöschend nach UL 94 V-0

**Leiterplatte:**

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

**Steckzyklen:**

Burn-In-Fassung > 25.000  
Kontaktstifte (Unterteil) > 10.000

**Betriebsspannung:** 100 V<sub>RMS</sub>

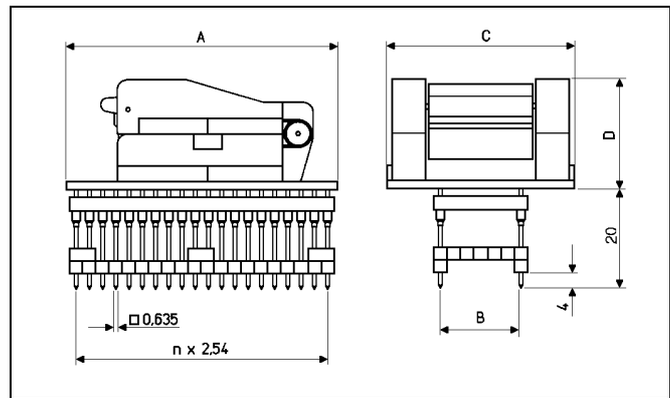
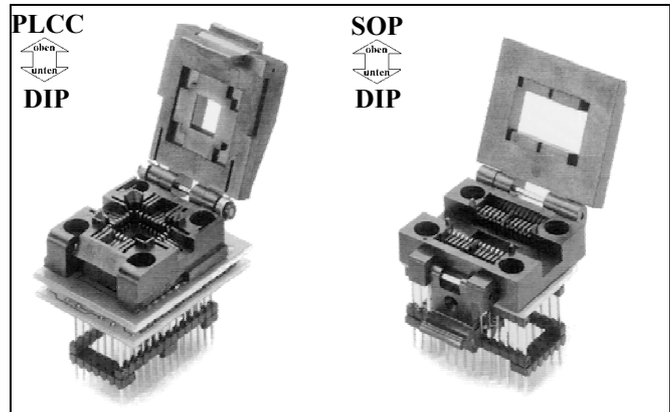
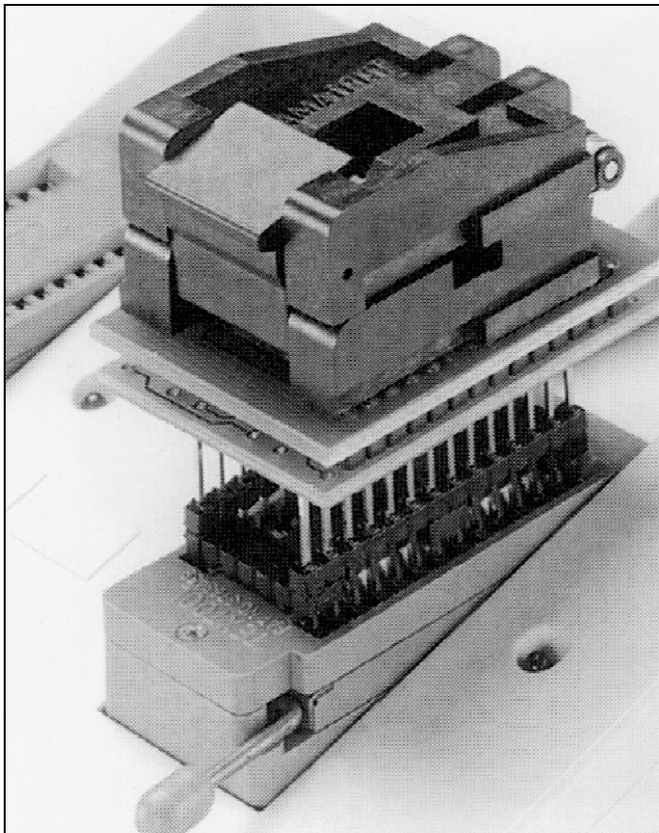
**Prüfspannung:** > 600 V<sub>RMS</sub>

**Durchgangswiderstand:** > 30mΩ

**Isolationswiderstand:** > 5 x 10<sup>9</sup> Ω

**Strombelastbarkeit:** 1 A (pro Kontakt)

**Temperaturbereich:** -55 bis +125°C



Programmierfassung	Maß A	Maß B	Maß C	Maß D	nicht belegt	BESTELLNUMMER
PLCC 20 - DIP 20	36,0	7,62	30,0	27,0		<b>CB 3305202</b>
PLCC 28 - DIP 24	43,3	15,24	34,6	27,0	1, 8, 15, 22	<b>CB 3305203</b>
PLCC 28 - DIP 24	43,3	15,24	34,6	27,0	1, 11, 15, 19	<b>CB 3305213</b>
PLCC 32 - DIP 28	43,3	15,24	34,6	27,0	1, 9, 17, 25	<b>CB 3305204</b>
PLCC 32 - DIP 28	43,3	15,24	34,6	27,0	1, 12, 17, 26	<b>CB 3305214</b>
PLCC 32 - DIP 32	43,3	15,24	34,6	27,0		<b>CB 3305205</b>
PLCC 44 - DIP 40	52,0	15,24	35,8	22,7	1, 13, 23, 33	<b>CB 3305220</b>
PLCC 44 - DIP 40	52,0	15,24	35,8	22,7	1, 12, 23, 34	<b>CB 3305221</b>
<b>SOP auf DIP</b>	SOP-Gehäusemaße erforderlich					<b>auf Anfrage</b>