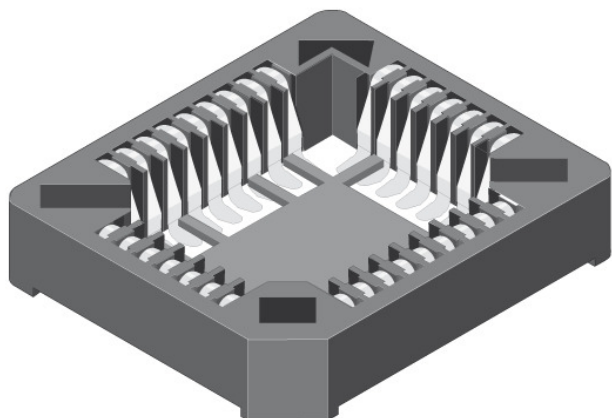


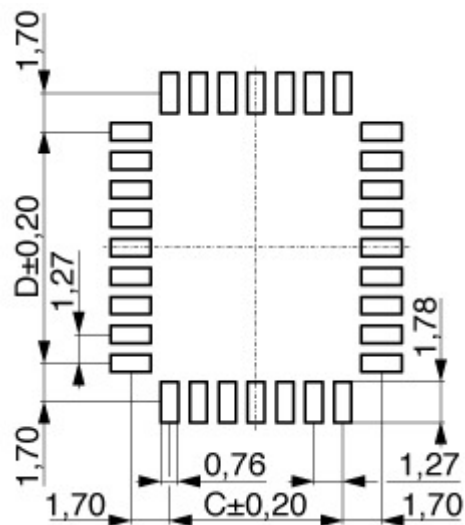
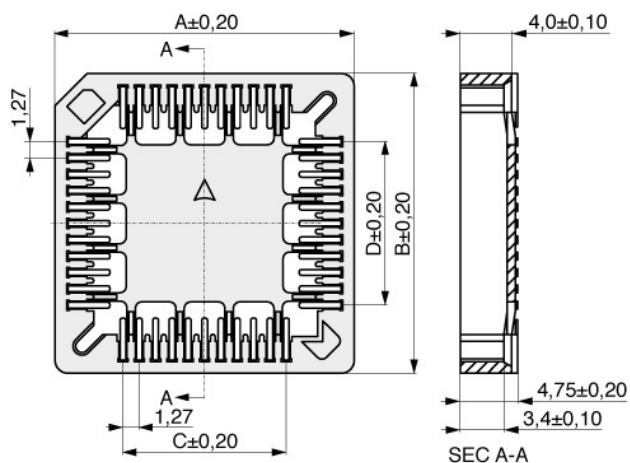
PLCC-Sockel

Serie 082



Raster (mm)	1,27
Polzahl	32
Material Kontakt	Copper Alloy
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-
Bemessungsstrom IEC	1,0 A
Nennspannung	100 V RMS / V DC
Durchschlagsspannung	600 V RMS für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	SMD Gull Wing
Ausrichtung zu PCB	Vertikal
Farbe	schwarz
Sockellayout	PLCC
Typ	IC Sockel
Verpackung	Stange
A	18,15
B	2065
C	7,62
D	10,16

PLCC-Sockel für SMD-Montage (gem. JEDEC MO-047 / MO-052) mit dem gleichen Anschluss-Layout wie der Chip.





MPE Garry GmbH  
Schäfflerstraße 13  
87629 Füssen/Germany

Telefon: +49 (0) 83 62 / 91 56-0  
Fax: +49 (0) 83 62 / 91 56-500  
E-Mail: [vk@mpe-connector.de](mailto:vk@mpe-connector.de)

Erstellungsdatum: 29.03.2022, Internet: <https://www.mpe-connector.de/de/produkte/plcc-socket/plcc-smd-socket/082-1#082-1-032-0-XT0>