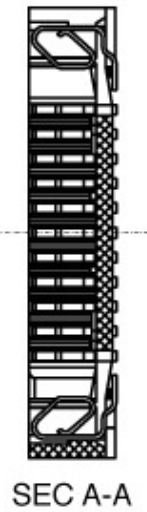
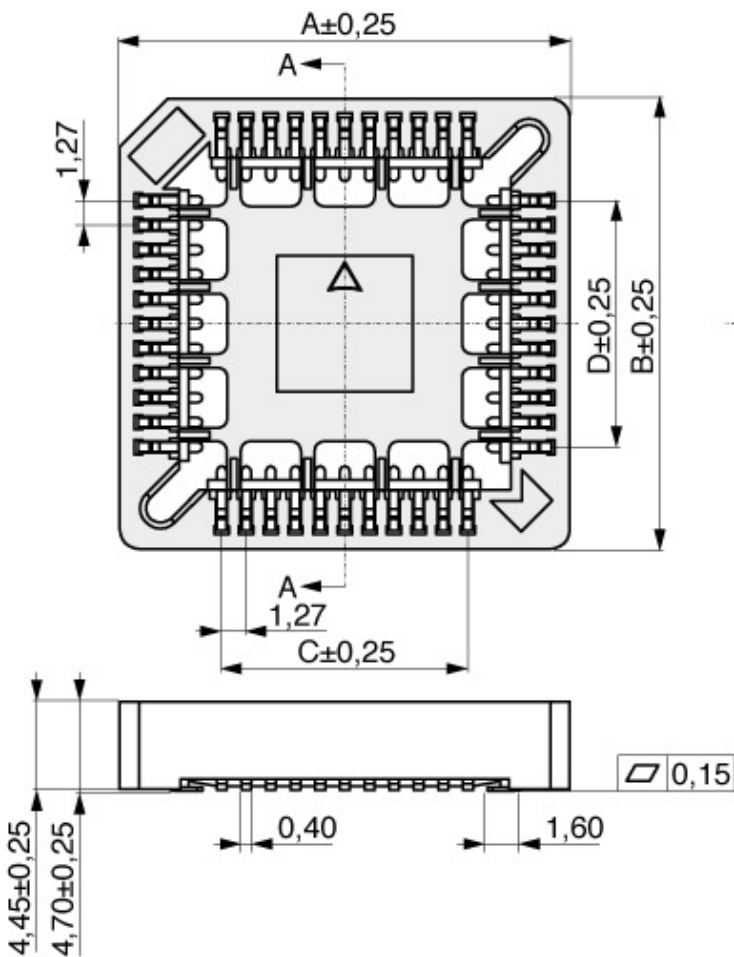
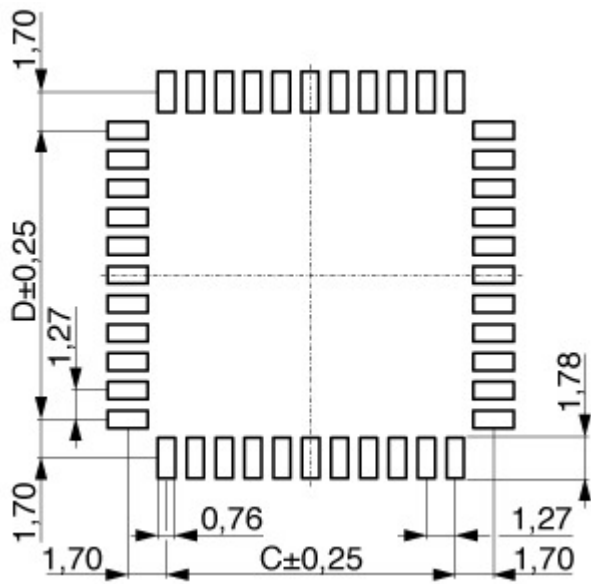


Raster (mm)	1,27
Polzahl	84
Buchse / Stift	Buchse
Material Kontakt	Copper Alloy
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	1,0 A
Nennspannung	100 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	600 V RMS für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	SMD Gull Wing
Ausrichtung zu PCB	Vertikal
Farbe	schwarz
Sockellayout	PLCC
Typ	IC Sockel
Verpackung	Stange
A	35,90
B	35,90
C	25,40
D	25,40





Artikelnummer: **082-1-084-0-XT0**



binder mpe GmbH  
Schäfflerstraße 13  
87629 Füssen/Germany

Telefon: +49 (0) 83 62 / 91 56-0

E-Mail: [info@mpe-connector.de](mailto:info@mpe-connector.de)

Erstellungsdatum: **02.12.2025**, Internet: <https://www.mpe-connector.de/de/produkte/plcc-socket/plcc-smd-socket/082-1#082-1-084-0-XT0>