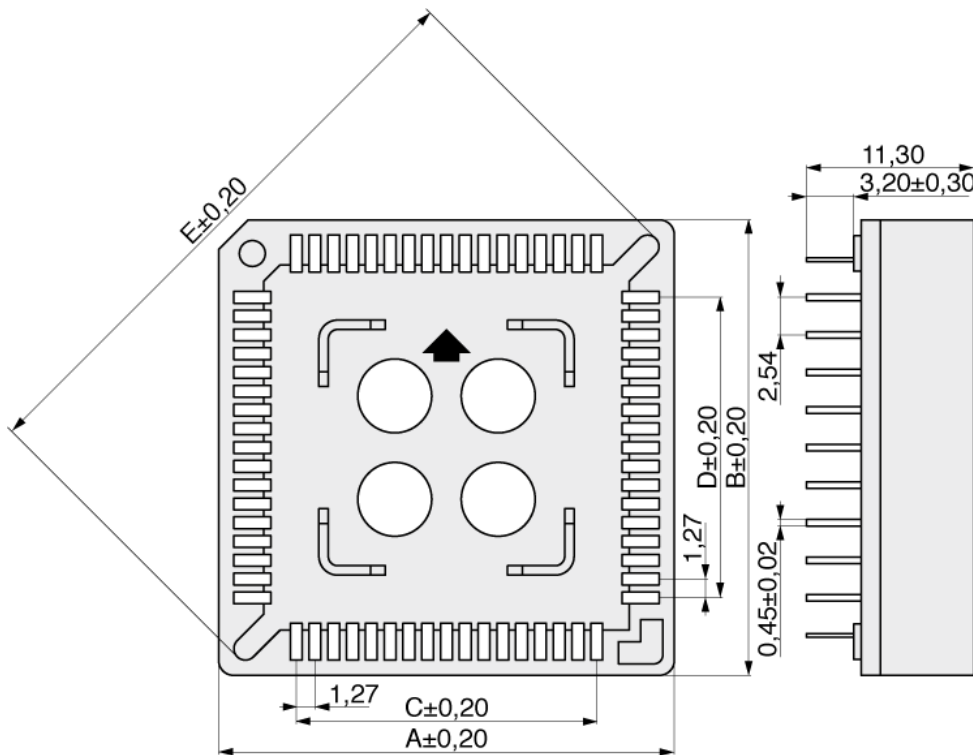


Raster (mm)	1,27
Polzahl	52
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Nennstrom	1,0 A
Nennspannung	100 V _{RMS} / V _{Dc}
Durchschlagspannung	600 V _{RMS} für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Verpackung	Stange
A	25,72
B	25,72
C	15,24
D	15,24
E	32,50

PLCC-Sockel mit Einlötfistern und Präzisionskontakten (gem. JEDEC MO-047 / MO-052), welche durch ihre spezielle Formgebung für einen sicheren Halt des Chips sorgen.



Footprint:

