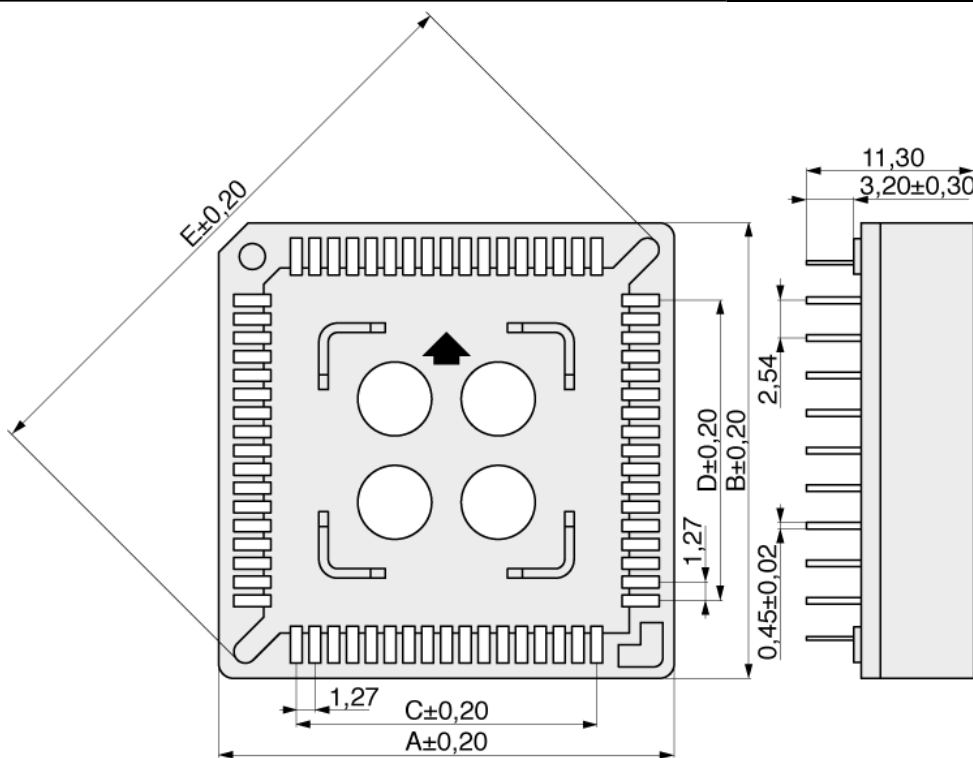


Raster (mm)	1,27
Polzahl	84
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Nennstrom	1,0 A
Nennspannung	100 V _{RMS} / V _{Dc}
Durchschlagspannung	600 V _{RMS} für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Verpackung	Stange
A	35,88
B	35,88
C	25,40
D	25,40
E	47,15

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



Footprint:

