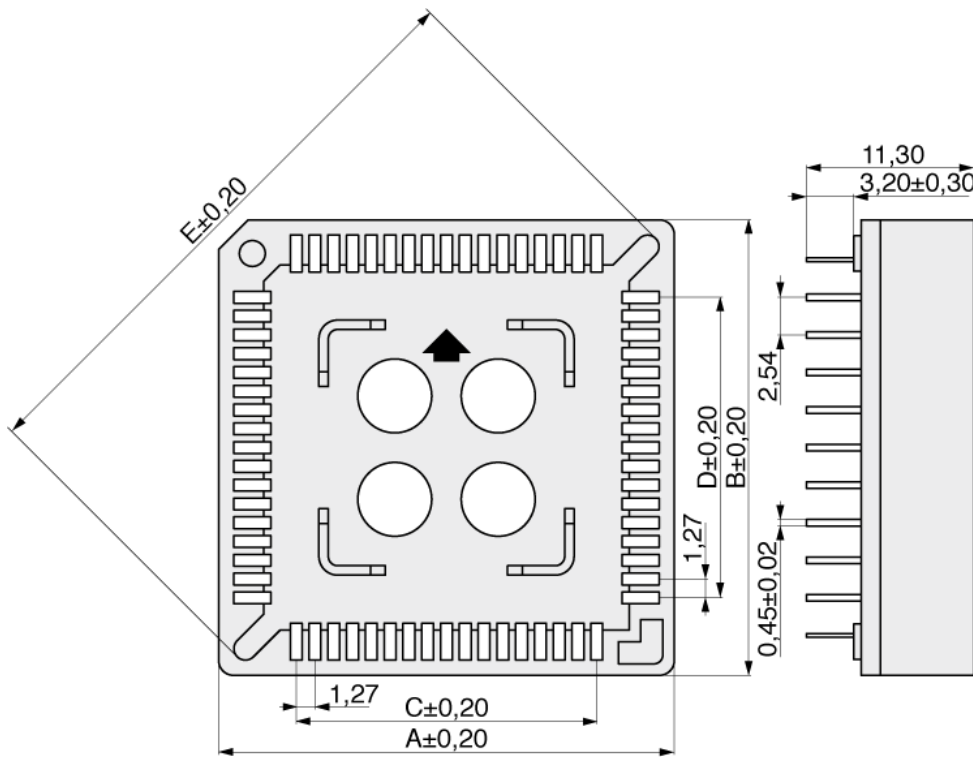


Raster (mm)	1,27
Polzahl	32
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Nennstrom	1,0 A
Nennspannung	100 V <sub>RMS</sub> / V <sub>DC</sub>
Durchschlagspannung	600 V <sub>RMS</sub> für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Verpackung	Stange
A	18,10
B	20,64
C	7,62
D	10,16
E	23,65

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:

