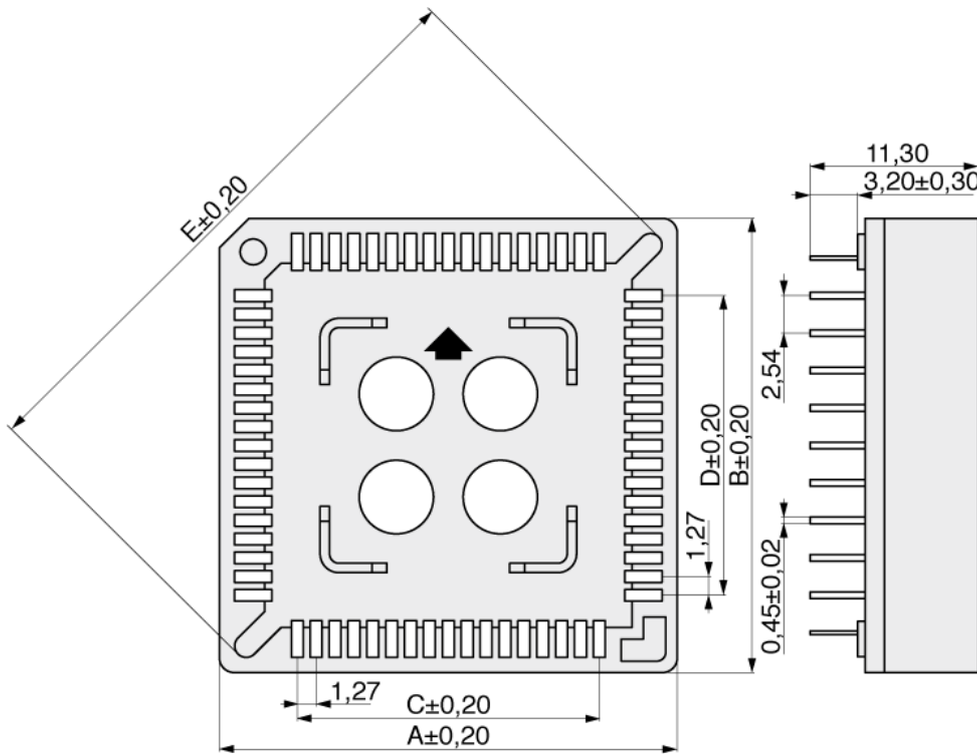


Raster (mm)	1,27
Polzahl	20
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Nennstrom	1,0 A
Nennspannung	100 V <sub>RMS</sub> / V <sub>Dc</sub>
Durchschlagspannung	600 V <sub>RMS</sub> für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Verpackung	Stange
A	15,56
B	15,56
C	5,08
D	5,08
E	18,20

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



Footprint:

