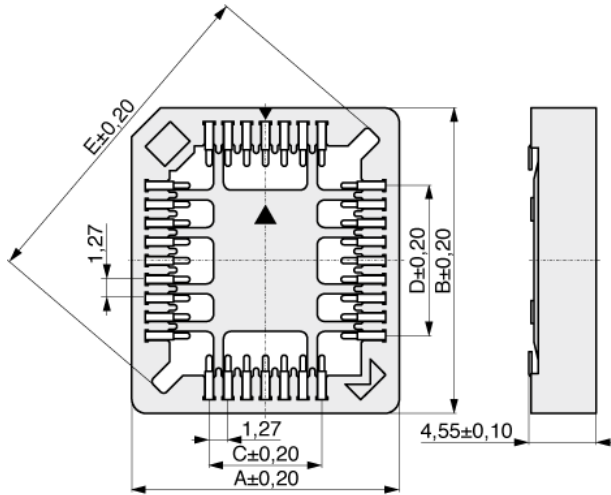


Raster (mm)	1,27
Polzahl	28
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Nennstrom	1,0 A
Nennspannung	100 V <sub>RMS</sub> / V <sub>Dc</sub>
Durchschlagspannung	600 V <sub>RMS</sub> für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Verpackung	Stange
A	18,10
B	18,10
C	7,62
D	7,62
E	21,70
F	15,24

PLCC-Sockel für SMD-Montage (gem. JEDEC MO-047 / MO-052) mit dem gleichen Anschluss-Layout wie der Chip.

Normale Variation.



Footprint:

