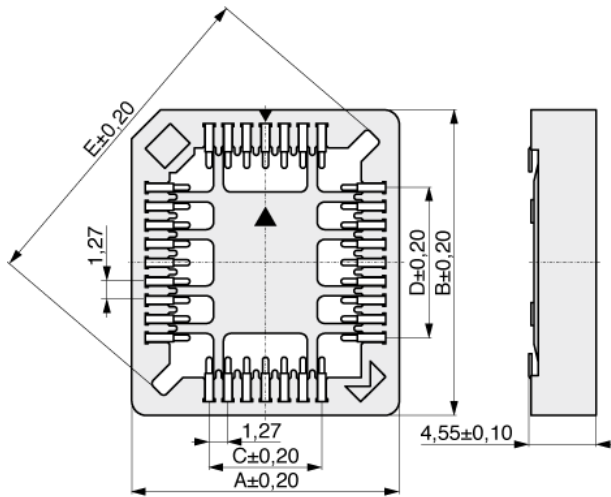


Raster (mm)	1,27
Polzahl	32
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Nennstrom	1,0 A
Nennspannung	100 V _{RMS} / V _{DC}
Durchschlagspannung	600 V _{RMS} für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Verpackung	Stange
A	17,78
B	20,32
C	7,62
D	10,16
E	22,50
F	17,78

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

Normale Variation.



Footprint:

