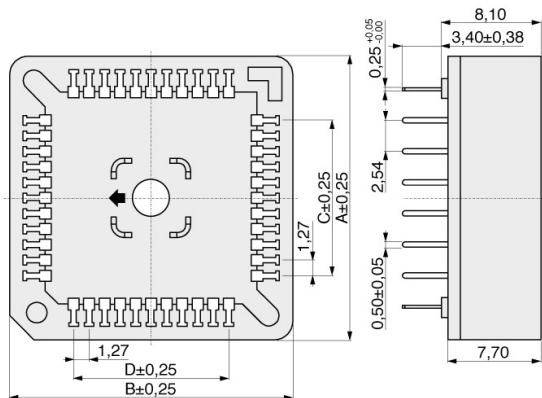
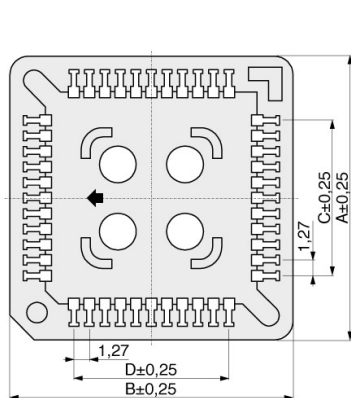


Raster (mm)	1,27
Polzahl	28
Buchse / Stift	Buchse
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	1,0 A
Nennspannung	100 V RMS / V DC
Durchschlagsspannung	600 V RMS für 1 Minute
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	Einlöt
Ausrichtung zu PCB	Vertikal
Farbe	schwarz
Sockellayout	PLCC
Typ	IC Sockel
Verpackung	Stange
A	18,00
B	18,00
C	7,62
D	7,62



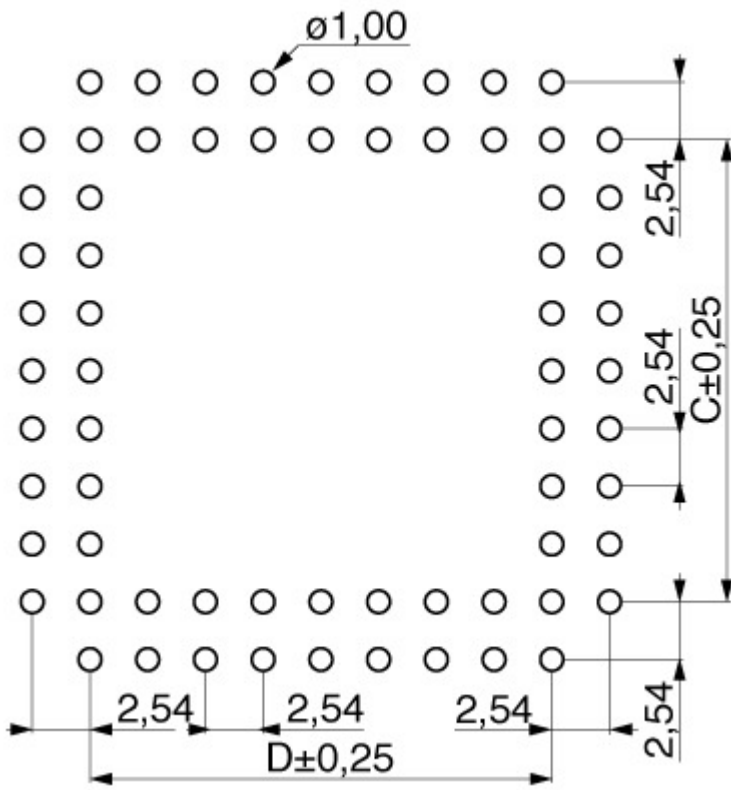
PIN 28 - 32



PIN 44 - 84

Dimension

Pincount	A±0,15	B±0,15	C±0,10	D±0,10
028	18,00	18,00	7,62	7,62
032	18,10	20,65	7,62	10,16
044	23,05	23,05	12,70	12,70
052	25,70	25,70	15,24	15,24
068	30,80	30,80	20,32	20,32
084	36,00	36,00	25,40	25,40



Artikelnummer: 081-1-028-0-XTO



binder mpe GmbH  
 Schäfflerstraße 13  
 87629 Füssen/Germany

Telefon: +49 (0) 83 62 / 91 56-0  
 E-Mail: [info@mpe-connector.de](mailto:info@mpe-connector.de)

Erstellungsdatum: 02.12.2025, Internet: <https://www.mpe-connector.de/de/produkte/plcc-socket/plcc-socket/081-1#081-1-028-0-XTO>