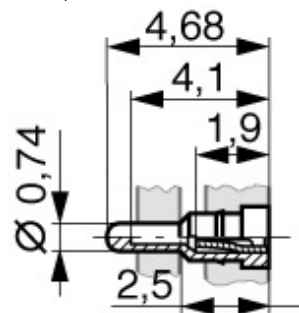
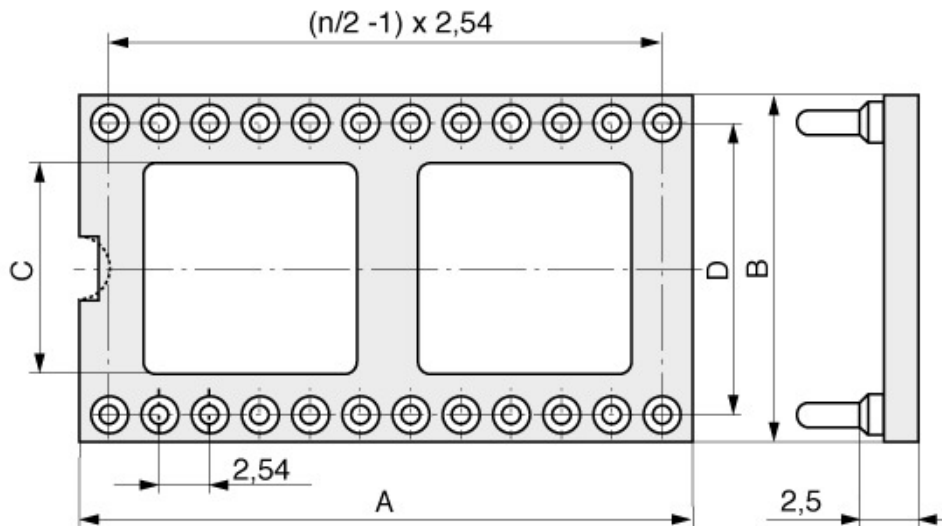


Raster (mm)	2,54
Steckbar mit (von, bis)	ø 0,40-0,56 0,25x0,45
Polzahl	14
Buchse / Stift	Buchse
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Sn
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	3,0 A
Nennspannung	150 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	1000 V RMS-für 1 Minute
Betriebstemperatur	-55°C bis +125°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	⬇- Einlöt
Ausrichtung zu PCB	⬆- Vertikal
Kontaktreihen	2
Reihenabstand (Code)	300 mil
Kontakttyp	ULP 4,68



Kontaktfeder	4 Finger
Veredelung Kontaktfeder	Au
Reihenabstand (mm)	7,62
Material Kontaktfeder	Beryllium Kupfer
Kontaktausführung	Gedreht
Sockellayout	⚡ DIL (Dual-in-line)
Typ	IC Sockel
Verpackung	Stange
A (Länge)	17,70
B (Steckseite)	10,08
C	4,00





MPE Garry GmbH  
Schäfflerstraße 13  
87629 Füssen/Germany

Telefon: +49 (0) 83 62 / 91 56-0  
Fax: +49 (0) 83 62 / 91 56-500  
E-Mail: [vk@mpe-connector.de](mailto:vk@mpe-connector.de)

Erstellungsdatum: **06.12.2022**, Internet: <https://www.mpe-connector.de/de/produkte/ic-socket-carrier/ultra-low-profile-ic-socket-254-mm/004-1#004-1-014-3-D1STF-XTO>