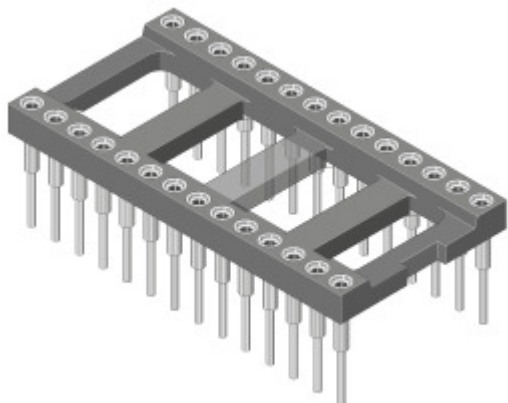
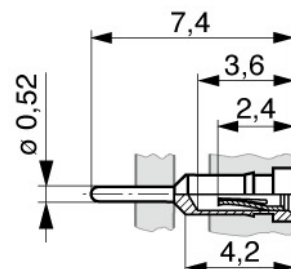


IC-Sockel, Carrier

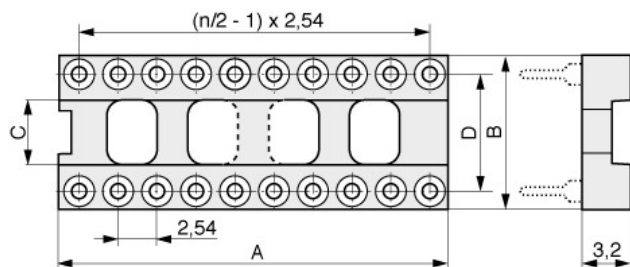
Serie 001



Raster (mm)	2,54
Steckbar mit (von, bis)	∅ 0,40-0,56 0,25x0,45
Polzahl	48
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)	600 mil
Isolierkörper type	Mit Mittelsteg
Kontakttyp	Standard B



Kontaktfeder	4 Finger
Veredelung Kontaktfeder	Au
Montagekappen	Ohne Bestückungshilfe
Reihenabstand (mm)	15,24
Material Kontaktfeder	Beryllium Kupfer
Kontaktausführung	Gedreht
Sockellayout	DIL (Dual-in-line)
Typ	IC Sockel
Verpackung	Stange
A (Länge)	60,90
B (Steckseite)	17,70
C	10,60



\* 064 contacts with 3 center bars



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)