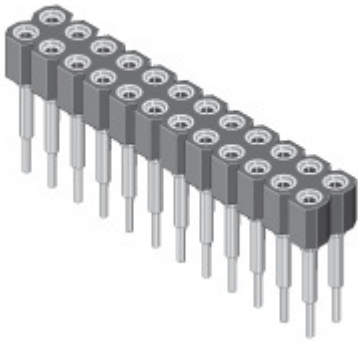
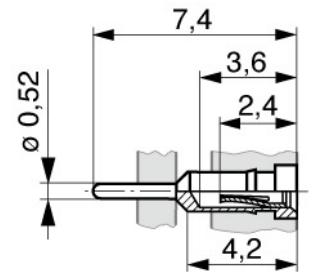


IC-Sockel, Carrier

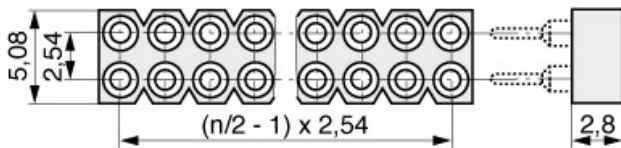
Serie 006



| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Raster (mm) | 2,54 |
| Steckbar mit (von, bis) | ø 0,40-0,56 0,25x0,45 |
| Polzahl | 6 |
| Buchse / Stift | Buchse |
| Kodierung | nein |
| 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 | Gesicte Kontakte |
| Ausrichtung zu PCB | Vertikal |
| Kontaktreihen | 2 |
| Kontakttyp | Standard B |



| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Kontaktfeder | 4 Finger |
| Veredelung Kontaktfeder | Au |
| Reihenabstand (mm) | 2,54 |
| Material Kontaktfeder | Beryllium Kupfer |
| Kontaktausführung | Gedreht |
| Sockellayout | DIL strip (Dual-in-line) |
| Typ | IC Sockel |
| Verpackung | Standard |



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