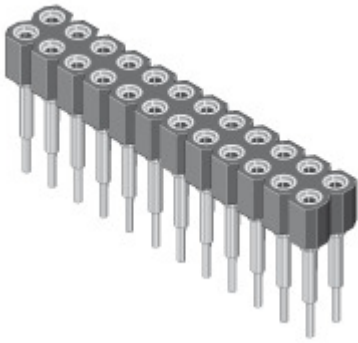
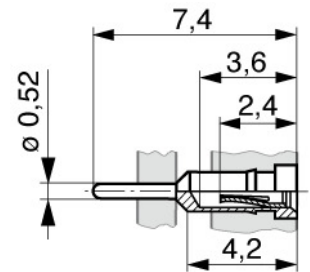


IC-Sockel, Carrier

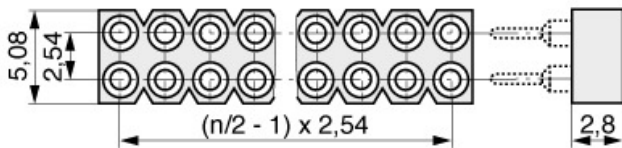
Serie 006



Raster (mm)	2,54
Steckbar mit (von, bis)	ø 0,40-0,56 0,25x0,45
Polzahl	64
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](mailto:vk@mpe-connector.de)

Erstellungsdatum: 16.09.2022, Internet: <https://www.mpe-connector.de/de/produkte/ic-sockel-carrier/praezisions-sockelleisten-254-mm/006-2#006-2-064-D-B1STF-XS0>