

MS-ADAPTERBLOCK · SMD

SOP und QFP-Gehäuse im Raster 0,5 ... 1,27mm

SMD-Lötadapter im Raster: 0,50•0,65•0,80•1,00•1,27mm

Lieferbare Gehäuseformen sind:

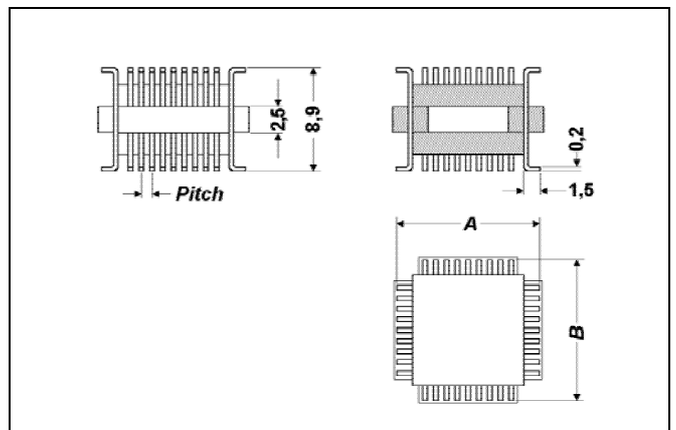
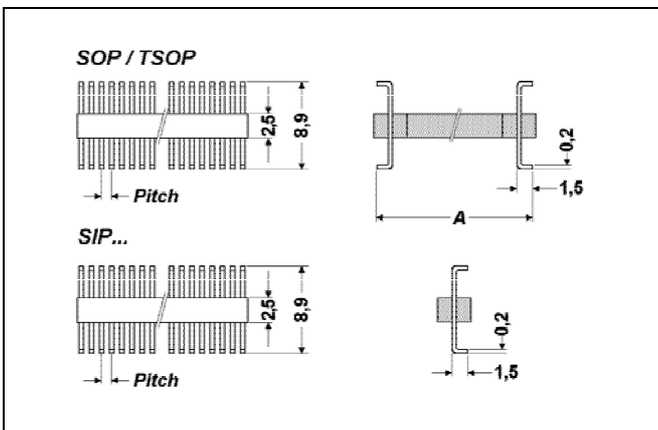
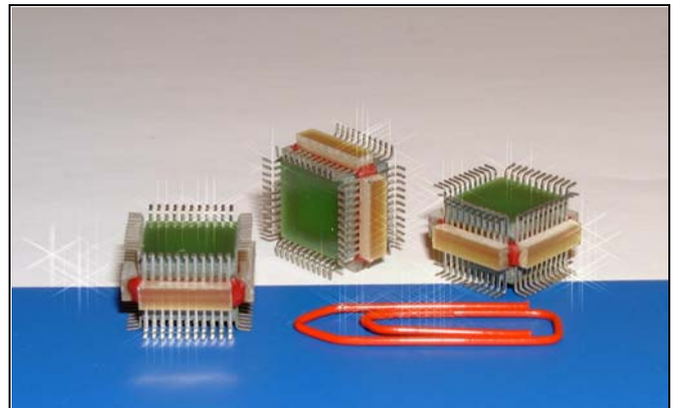
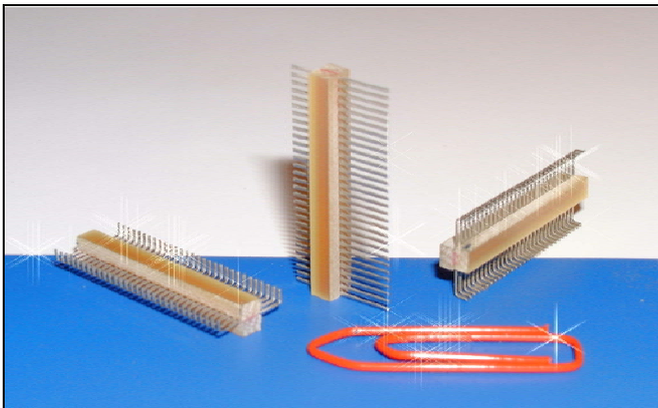
- SIP** 1-reihiger Streifen
- SOP/TSOP** 2-reihige Adapter
- QFP** 4-reihiger Adapter

Vorzugsweise werden diese Adapter zum Verbinden zweier Leiterplatten auf engstem Raum und bei hoher

Packungsdichte eingesetzt. Sandwichbauweisen lassen sich mit dieser Methode einfach und kostengünstig in beliebiger Polzahl und Anordnung der Gehäuseform realisieren.

Technische Daten:

- Isolierkörper: Glasfaser Epoxyd (FR4), UL 94 V0
- Kontaktmaterial: Neusilber
- Nennstrom: 1 A
- Temperaturbereich: -40°C bis +105°C



MS-XX - XXX - XXX - X

Serie: **MS-SO** SOP/TSOP-Bausteine
Serie: **MS-SIP** einreihiger Streifen

Polzahl: **XX** Gesamtpolzahl bitte angeben

Raster (Pitch):
0,5 + 0,65 + 0,8 + 1,27mm Standard **050** = 0,50 mm
andere Raster bitte anfragen **065** = 0,65 mm
 080 = 0,80 mm
 127 = 1,27 mm

Bausteingröße: Endmaß der Anschlüsse **A**
(Maß A in mm)
Entfällt beim einreihigen Streifen

MS-QF - XXX - XXX - X/X

Serie: **MS-QF** QFP/RFP-Baustein

Polzahl: **XX** Gesamtpolzahl bitte angeben

Raster (Pitch):
0,5 + 0,65 + 0,8 + 1,27mm Standard **050** = 0,50 mm
andere Raster bitte anfragen **065** = 0,65 mm
 080 = 0,80 mm
 127 = 1,27 mm

Bausteingröße: Endmaß der Anschlüsse **A/B**
(Maß A / B in mm)