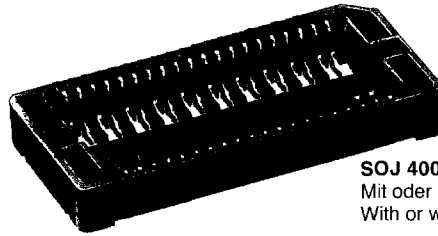


### SOJ-Sockel Low-Profile, SMD-Ausführung

### SOJ-socket low-profile, SMT-version

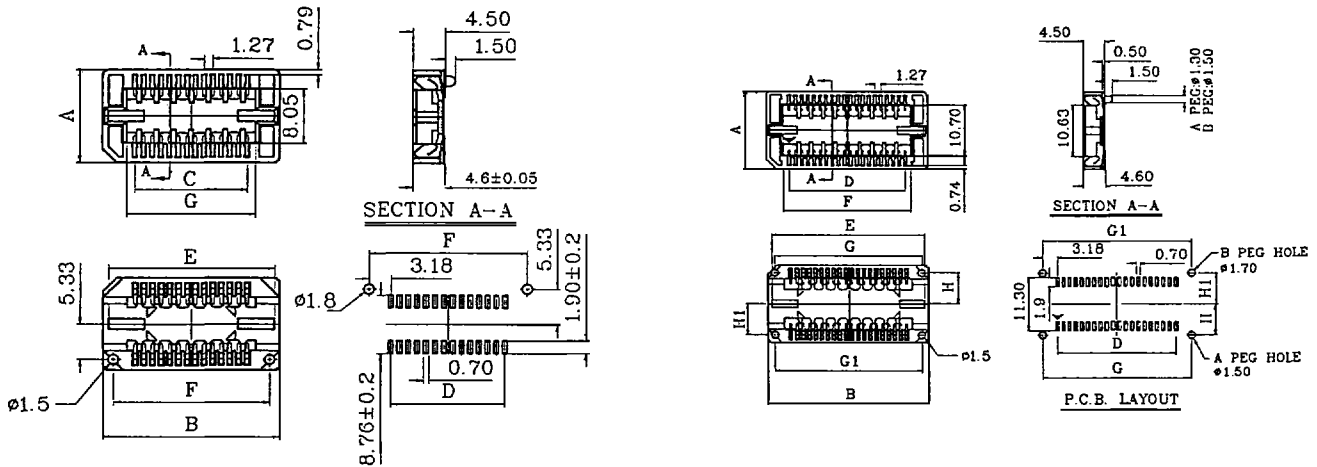


#### SOJ 300 mil

Mit oder ohne Positionierstift  
With or without polarizing

#### SOJ 400 mil

Mit oder ohne Positionierstift  
With or without polarizing



Art. Nr. Part no.	Typ Type	Polzahl No. of contacts	Abmessungen / Dimensions (mm)						
			A	B	C	D	E	F	G
A-SOJ 024/3	300	24	13.87	23.26	13.97	13.97	21.64	20.32	16.36
A-SOJ 026/3	300	26	13.87	24.53	15.24	15.24	22.91	21.59	17.63
A-SOJ 028/3	300	28	13.87	25.80	16.51	16.51	24.18	22.86	18.90
A-SOJ 032/3	300	32	13.87	28.34	19.05	19.05	26.72	25.40	21.44
A-SOJ 024/3/P*	300	24	13.87	23.26	13.97	13.97	21.64	20.32	16.36
A-SOJ 026/3/P*	300	26	13.87	24.53	15.24	15.24	22.91	21.59	17.63
A-SOJ 028/3/P*	300	28	13.87	25.80	16.51	16.51	24.18	22.86	18.90
A-SOJ 032/3/P*	300	32	13.87	28.34	19.05	19.05	26.72	25.40	21.44

Art. Nr. Part no.	Typ Type	Polzahl No. of contacts	Abmessungen / Dimensions (mm)						<b>Neu/New</b> Positionierstiftseite / Polarizing peg size			
			A	B	C	D	E	F	G	H	G <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>
A-SOJ 028/4	400	28	16.41	25.78	16.51	16.51	24.18	18.88	22.86	6.60	24.13	6.80
A-SOJ 032/4	400	32	16.41	28.32	19.05	19.05	26.72	21.42	25.40	6.60	26.67	6.80
A-SOJ 040/4	400	40	16.41	33.40	24.13	24.13	31.80	26.50	30.48	6.60	31.75	6.80
A-SOJ 042/4	400	42	16.81	34.67	25.40	25.40	33.07	27.77	31.75	6.60	33.02	6.80
A-SOJ 028/4/P*	400	28	16.41	25.78	16.51	16.51	24.18	18.88	22.86	6.60	24.13	6.80
A-SOJ 032/4/P*	400	32	16.41	28.32	19.05	19.05	26.72	21.42	25.40	6.60	26.67	6.80
A-SOJ 040/4/P*	400	40	16.41	33.40	24.13	24.13	31.80	26.50	30.48	6.60	31.75	6.80
A-SOJ 042/4/P*	400	42	16.81	34.67	25.40	25.40	33.07	27.77	31.75	6.60	33.02	6.80

Ausziehwerkzeug Extraction tool	Polzahl No. of contacts
A-EXT-SOJ	24 - 42

\* mit Positionierstift  
with polarizing peg

**Kontakte**  
CuSn, Oberfläche verzinkt  
**Isolierkörper**  
40 % GF P.P.S. nach UL 94-VO

**Elektrische Daten**  
Betriebsstrom 1 A  
Durchschlagsspannung AC 600 V<sub>eff</sub>  
Isolationswiderstand 10000 M Ω  
Betriebstemperatur - 50 °C bis +105 °C  
Hitze-Schock: Per Mil-Std-1344, Methode 1003

**Contacts**  
CuSn, tin plated  
**Insulators**  
40 % glass filled P.P.S., acc. to UL 94-VO

**Electrical data**  
Current rating 1 A  
Dielectric with standing voltage 600 V (R.M.S.) for 1 minute  
Insulation resistance 10000 M Ω min. (at 500 V DC)  
Operation temperature - 50 °C to +105 °C  
Thermal shock: Per Mil-Std-1344, Method 1003