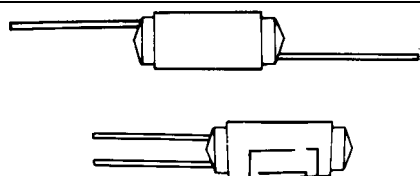


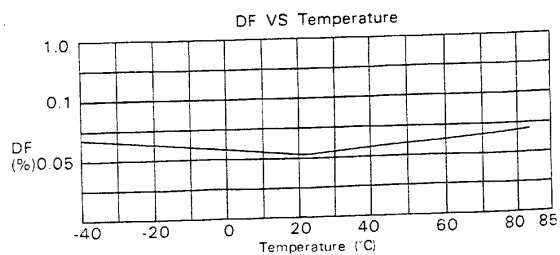
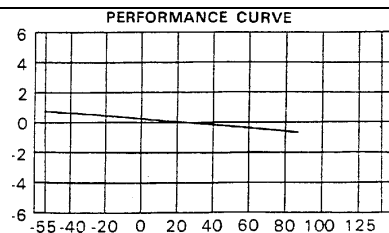
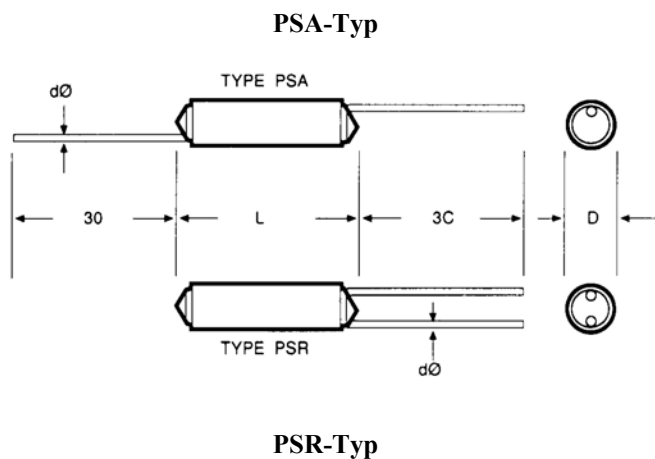
Styroflex-Kondensatoren



Bauform: Zylindrisch, radial oder axial

Technische Daten:

Temperaturbereich:	-40°C bis ±85°C
Kapazitätswerte:	56pF bis 10.000pF
Nennspannung:	50/63V, 160V, 500V
Temp. Koeffizient:	N150±50 ppm/°C
Verlustfaktor:	0.1% max
Isolationswiderstand:	≥100.000 MΩ
Kapazitätstoleranz:	±1% (F), ±2% (G), ±3% (H), ±5%(J), ±10% (K)



Kapazität pF	50VDC/63V		
	D (max)	L (max.)	dØ (max.)
56	5.5	12	0.4
68	5.5	12	0.4
82	5.5	12	0.4
100	5.5	12	0.4
120	5.5	12	0.4
150	5.5	12	0.4
180	5.5	12	0.4
220	5.5	12	0.4
270	5.5	12	0.4
330	5.5	12	0.4
390	5.5	12	0.4
470	5.5	12	0.4
560	5.5	12	0.4
680	5.5	12	0.4
820	6.0	12	0.4
1000	6.0	12	0.4
1200	6.0	12	0.4
1500	6.0	12	0.4
1800	6.0	12	0.4
2200	6.5	12	0.4
2700	7.0	12	0.4
3300	7.0	12	0.4
3900	7.5	12	0.4
4700	8.0	12	0.4
5600	8.5	12	0.4
6800	9.0	12	0.4
8200	9.5	12	0.4
10000	10	12	0.4

160VDC (Standard)		
D (max.)	L (max.)	dØ (max.)
5.5	12	0.4
5.5	12	0.4
5.5	12	0.4
5.5	12	0.4
5.5	12	0.4
5.5	12	0.4
5.5	12	0.4
5.5	12	0.4
5.5	12	0.4
5.5	12	0.4
5.5	12	0.4
5.5	12	0.4
5.5	12	0.4
5.5	12	0.4
5.5	12	0.4
5.5	12	0.4
6.0	12	0.4
6.5	12	0.4
6.5	17	0.4
6.5	17	0.4
6.5	17	0.4
6.5	17	0.4
7.0	17	0.4
7.0	17	0.5
7.0	17	0.5
7.5	19	0.5
7.5	19	0.5
8.0	19	0.5
9.0	19	0.5
9.5	19	0.5
9.5	22	0.5
10.5	22	0.5

Bestellschlüssel:

PS A-□□□□□□

① ② ③ ④

① = vorgegeben

② = R : Radial, A : Axial

③ = Kapazitätswert

④ = Kapazitätstoleranz F±1%, G±2%, H±3%, J±5%, K±10%

Wegen des geringen Preisunterschiedes liefern wir standardmäßig ±2% Toleranz aus.