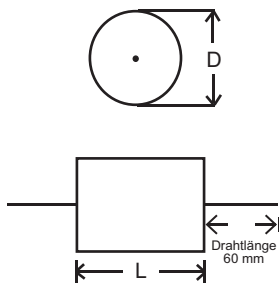


Der MCap[®] SUPREME silver/gold/oil - das Topprodukt der ölprägnierten Kondensatoren zeichnet sich gegenüber dem MCap[®] SUPREME silver/oil durch eine nochmals erhöhte Lebensdauer sowie mehr Wärme und größeren Detailreichtum aus.

Allgemeine technische Daten:

Wertebereich: 0,010 µF-10µF
Dielektrikum: Polypropylene
Metallisierung: 99% Silber / 1% Gold
Reinheit des Silbers: min. 99,97% typ. 99,99%
Reinheit des Goldes: min. 99,97% typ. 99,99%
Spannungsfestigkeit: 1.200V DC
Verlustwinkel tan δ:
0,0002@1 kHz, 0,0001@10 kHz



sup_sgo

Supremekondensatoren silver/gold/oil

Kapazität [µF] ±2%	VDC	Körper Ø * L [mm]	Draht Ø [mm]	[€]
0.01	1200	17 * 36	0.6	37.50
0.10	1200	17 * 36	0.6	39.90
0.22	1200	19 * 39	0.6	44.90
0.33	1200	19 * 39	0.6	47.50
0.47	1200	26 * 41	0.6	49.90
0.68	1200	26 * 41	0.6	53.90
1.0	1200	31 * 42	0.6	62.90
1.5	1200	36 * 42	0.6	69.90
2.2	1200	36 * 56	1.0	79.90
2.7	1200	36 * 56	1.0	87.90
3.3	1200	41 * 57	1.0	97.90
3.9	1200	41 * 57	1.0	109.90
4.7	1200	46 * 71	1.0	123.90
5.6	1200	46 * 71	1.0	135.90
6.8	1200	51 * 71	1.0	149.90
8.2	1200	51 * 71	1.4	169.90
10	1200	51 * 106	1.4	199.90