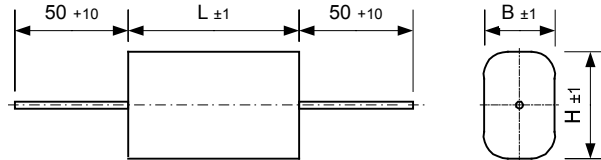


Metallisierter Polyesterfilm Kondensator

MKT-A (axial) 70 V AC / 150 V DC

Technische Angaben:

Dielektrikum:	Polyester
Beläge:	Aluminium metallisiert
Nennleichspannung:	150 V
Wechselspannung:	70 V
Frequenz:	50 – 60 Hz
Verlustfaktor tan δ bei +20 °C:	$\leq 8 \times 10^{-3}$ bei 1kHz
Kapazitätstoleranz:	$\pm 5\%$, $\pm 10\%$, andere Toleranzen auf Anfrage
Anwendungs-kategorie:	HPF nach DIN 40040
Isolationswiderstand:	$\geq 10 \times 10^3 \text{ M}\Omega$ bei +20°C und 100 V U_{Mes}
Temperaturbereich:	-25°C bis +85°C
Umhüllung:	Klebefolie (Tesa), an den Enden mit Epoxidharz vergossen
Standard Anschlüsse:	verzinnter Kupferdraht $\varnothing 0.8\text{mm}$, Länge 50mm +10
Andere Anschlüsse auf Anfrage	



Kapazität [μF]	Maße [mm]			Bestell Nr.
	B	H	L	
0,47	7	10	27	FK 148
1	7	10	27	FK 149
1,5	8	11	27	FK 150
2,2	9	12	27	FK 151
2,7	9	13	27	FK 152
3	9	13,5	27	FK 153
3,3	9	16	27	FK 154
3,9	9	16,5	27	FK 155
4,7	12	16	27	FK 156
5,6	13	17	27	FK 157
6,8	12,5	17	33	FK 158
8,2	14	18	33	FK 159
10	15	20	33	FK 160
12	16	21	33	FK 161
15	19	27	33	FK 162
22	19	27	38	FK 163
33	24	32	38	FK 164
42	23	33	47	FK 165
47	26	35	47	FK 166
56	29	37	47	FK 167
68	31	40	47	FK 168
82	35	43	47	FK 169
90	37	44	47	FK 170
100	38	44	47	FK 171
125	43	52	47	FK 172