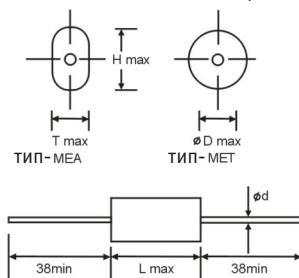
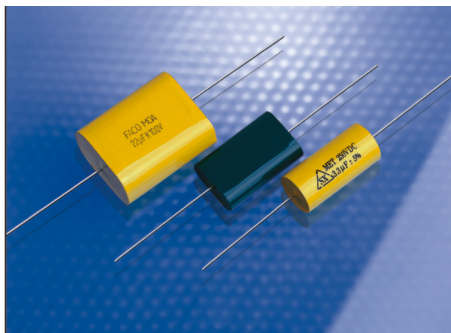


CL20 [MET/MEA]

Металлопленочные конденсаторы с аксиальными выводами

(возможно применение как замена К73-11 для цепей постоянного тока)



Корпус и размеры

CL20 — металлопленочные конденсаторы не-индуктивного типа с аксиальными выводами.

Основные параметры

Стандарт:	IEC 60384-2	
Интервал рабочих температур:	-40 ~ +85°C; поставляется под заказ (-55 ~ +105°C)	
Номинальное напряжение:	100V, 160V, 250V, 400V, 630V, 1000V	
Диапазон емкостей:	0.010~20.0 μ F	
Допустимое отклонение емкости:	$\pm 5\%$ (J), $\pm 10\%$ (K), $\pm 20\%$ (M)	
Предельно допуст. напряжение (5 с):	1.5 Uном.	
Тангенс угла потерь (20°C, 1kHz):	$\leq 0,01$	
Сопротивление изоляции:	$\geq 7500M\Omega$ CR $\leq 0.33 \mu$ F (20°C, 1min) $\geq 2500s$ CR $> 0.33 \mu$ F	



Габаритные размеры

напряжение	100в			160в			250в			400в			630в			1000в		
размеры, mm	D	W	d	D	W	d	D	W	d	D	W	d	D	W	d	D	W	d
1000 pF													6	14	0,6	6	14	0,6
2200 pF													6	14	0,6	6	14	0,6
4700 pF													6	14	0,6	6	14	0,6
0,010 μ F													7	14	0,6	7	14	0,8
0,022 μ F										7,5	14	0,6	8	14	0,6	12	18	0,8
0,033 μ F										8,5	14	0,6	8	18	0,6	8,5	26	0,8
0,056 μ F				6	14	0,6	7	14	0,6	8,5	14	0,6	9	18	0,6	9,5	26	0,8
0,068 μ F				7	14	0,6	8	14	0,6	8,5	14	0,6	10	18	0,8	12	26	0,8
0,10 μ F	6	14	0,6	8	14	0,6	9	14	0,6	8	18	0,6	11	18	0,8	13	26	0,8
0,22 μ F	7	15,5	0,8	9	18	0,8	9	18	0,8	12	18	0,8	11	30	0,8	16	30	0,8
0,33 μ F	8	15,5	0,6	9	18	0,6	10	18	0,8	14	18	0,8	13	30	0,8	19	30	0,8
0,47 μ F	10	15,5	0,8	10	18	0,8	11	18	0,8	11	30	0,8	16	30	0,8	22	30	0,8
0,56 μ F	11	15,5	0,8	11	18	0,8	12	18	0,8	11,5	30	0,8	14	36	0,8	23,5	30	0,8
0,68 μ F	12	15,5	0,8	12	18	0,8	10	26	0,8	15	30	0,8	20	36	0,8	23,5	30	0,8
1,0 μ F	8	26	0,8	10	20	0,8	11,5	26	0,8	16,5	30	0,8	22	36	0,8			
1,5 μ F	10	26	0,8	10	26	0,8	12	26	0,8	17	30	0,8						
2,2 μ F	9	36	0,8	13	26	0,8	13	30	0,8	18	30	0,8						
3,3 μ F	10	36	0,8	10	36	0,8	15	30	0,8	17	36	0,8						
4,7 μ F	12	36	0,8	12	36	0,8	17	30	0,8									
6,8 μ F	14	36	0,8	14	36	0,8	20	36	0,8									
10 μ F	17,5	36	0,8	17,5	36	0,8												