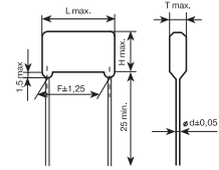


Полиэтилентерефталатные – MER

- Емкость до 10 мкФ.
- Электрические характеристики:
Температурный диапазон . . . -40 — +85 °С.
Точность 5%; 10%.

Коэффициент диссипации . . . 1% max на 1 кГц.
Сопrotивление изоляции . . . 30 ГОм (C<0,33 мкФ).
. 10 ГОм (C>0,33 мкФ).



	50 В DC / 100 В DC					250 В DC					400 В DC					630 В DC				
	L max	H max	T max	F ±1,0	d Ø ±0,05	L max	H max	T max	F ±1,0	d Ø ±0,05	L max	H max	T max	F ±1,0	d Ø ±0,05	L max	H max	T max	F ±1,0	d Ø ±0,05
0,01						12,0	10,0	5,5	10,0	0,6	12,0	10,0	5,5	10,0	0,6	12,0	10,0	5,5	10,0	0,6
0,015						12,0	10,0	5,5	10,0	0,6	12,0	10,0	6,0	10,0	0,6	12,0	11,0	6,5	10,0	0,6
0,022						12,0	10,0	5,5	10,0	0,6	12,0	10,0	6,0	10,0	0,6	12,0	11,0	6,5	10,0	0,6
0,033						12,0	10,0	5,5	10,0	0,6	12,0	11,0	6,5	10,0	0,6	13,0	12,0	7,0	10,0	0,6
0,047						12,0	10,0	5,5	10,0	0,6	12,0	11,5	7,0	10,0	0,6	18,0	10,0	6,0	15,0	0,8
0,068						12,0	10,0	5,5	10,0	0,6	12,0	11,5	7,0	10,0	0,6	18,0	14,0	8,0	15,0	0,8
0,082						12,0	10,0	5,5	10,0	0,6	18,0	10,5	6,0	10,0	0,6	18,0	14,0	8,0	15,0	0,8
0,1						12,0	10,0	5,5	10,0	0,6	13,0	13,5	8,5	10,0	0,6	18,0	15,0	9,5	15,0	0,8
0,12						12,0	10,0	5,5	10,0	0,6	18,0	11,5	6,5	15,0	0,8	18,0	15,0	9,5	15,0	0,8
0,15	12,0	12,5	8,0	10,0	0,6	12,0	12,5	8,0	10,0	0,6	18,0	14,0	8,0	15,0	0,8	24,0	14,0	9,0	20,0	0,8
0,22	12,0	12,5	8,0	10,0	0,6	12,0	13,0	8,0	10,0	0,6	18,0	15,0	9,5	15,0	0,8	24,0	16,5	10,5	20,0	0,8
						18,0	13,0	7,0	15,0	0,6										
0,33	12,0	12,5	7,0	10,0	0,6	18,0	14,0	8,0	15,0	0,8	18,0	16,5	10,0	15,0	0,8	30,0	17,5	11,0	27,5	0,8
						23,0	14,0	8,00	20,0	0,8										
0,47	12,0	12,5	7,0	10,0	0,6	18,0	16,0	9,5	15,0	0,8	24,0	17,5	10,5	20,0	0,8	30,0	22,5	12,5	27,5	0,8
	18,0	12,5	7,0	15,0	0,6															
0,68	18,0	13,5	8,0	15,0	0,6	18,0	16,0	9,5	15,0	0,8	30,0	17,5	10,5	27,5	0,8	30,0	23,5	14,0	27,5	0,8
						24,0	14,0	9,5	20,0	0,8										
0,82	18,0	13,5	8,0	15,0	0,6	24,0	14,0	9,5	20,0	0,8	30,0	17,5	10,5	27,5	0,8	30,0	23,5	14,0	27,5	0,8
1,0	18,0	16,5	9,5	15,0	0,8	18,0	16,0	13,0	15,0	0,8	30,0	21,5	12,0	27,5	0,8	30,0	23,5	14,0	27,5	0,8
						24,0	18,0	10,5	20,0	0,8										
1,5	24,0	19,0	15,5	20,0	0,8	24,0	25,0	14,0	20,0	0,8	30,0	24,0	14,0	27,5	0,8					
						30,0	23,0	13,5	27,5	0,8										
2,2	24,0	21,0	12,5	20,0	0,8	24,0	26,0	14,0	20,0	0,8	30,0	26,0	16,0	27,5	0,8					
						30,0	23,0	13,5	27,5	0,8										
3,3	24,0	22,0	13,0	20,0	0,8	30,0	24,0	16,5	27,5	0,8										
4,7	30,0	23,5	14,0	27,5	0,8	30,0	25,0	16,5	27,5	0,8										
6,8	30,0	24,0	15,5	27,5	0,8	30,0	27,0	17,0	27,5	0,8										
10,0	30,0	26,0	21,5	27,5	0,8															