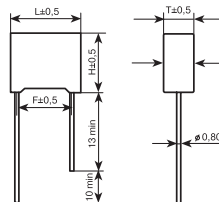


## Полипропиленовые помехоподавляющие – МРХ



- Высокое сопротивление изоляции.
- Класс помехоподавления X2.
- Электрические характеристики:  
 Температурный диапазон ..... -40 — +85 °С.  
 Точность ..... 10%, 20%.  
 Коэффициент диссипации ..... 1% max на 1 кГц.  
 Сопротивление изоляции ..... 30 ГОм (C<0,33 мкФ).  
 ..... 10 ГОм (C>0,33 мкФ).



	250 VAC / 275 VDC						250 VAC / 275 VDC				
	L ±0,5	H ±0,5	T ±0,5	F ±1,0	dØ ±0,05		L ±0,5	H ±0,5	T ±0,5	F ±1,0	dØ ±0,05
0,0047	12,5	11,0	5,0	10,0	0,6	0,12	18,0	13,5	7,5	15,0	0,8
0,0056	12,5	11,0	5,0	10,0	0,6	0,15	18,0	15,0	8,5	15,0	0,8
0,0068	12,5	11,0	5,0	10,0	0,6	0,18					
0,0082	12,5	11,0	5,0	10,0	0,6	0,22	18,0	15,5	9,5	15,0	0,8
0,010	12,5	11,0	5,0	10,0	0,6		26,5	16,5	7,0	22,5	0,8
0,012	12,5	11,0	5,0	10,0	0,6	0,27	26,5	17,0	8,5	22,5	0,8
0,015	12,5	11,0	5,0	10,0	0,6	0,33					
0,018	17,5	11,0	5,0	15,0	0,8	0,39	26,5	19,0	10,0	22,5	0,8
0,022	13,0	12,0	6,0	10,0	0,6	0,47	26,0	19,0	10,0	22,5	
0,027	18,0	11,0	5,0	15,0	0,8		31,0	21,0	11,0	27,5	
0,033	13,0	12,0	6,0	10,0	0,6	0,56	31,0	21,0	11,0	27,5	0,8
0,039	18,0	11,0	5,0	15,0	0,8	0,68					
0,047						0,82	31,0	23,0	13,0	27,5	0,8
0,056	18,0	11,0	5,0	15,0	0,8	1,0	31,0	23,0	13,0	27,5	0,8
0,068											
0,082	18,0	12,0	6,0	15,0	0,8						
0,100											