

REMIX®

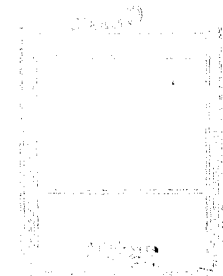
# MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK

Tipus	Dielektrikum	Fegyverzet	Névleges feszültség [U <sub>n</sub> ] +85°C-ig	Kapacitás tartomány	Sor	Tűrés [%]	Kategória feszültség +100°C-on	
C233X Siemens licenc	polietilén-tereftalát (PETP)	fém vékonyréteg	100V	68 nF ... 680 nF	E6	± 5,10	75	
			250V	15 nF ... 100 nF			190	
			400V	10 nF ... 15 nF			300	
	C2333	polietilén-tereftalát (PETP)	fém vékonyréteg	100V	220 nF ... 10 μF	E6	± 5,10	75
				250V	33 nF ... 470 nF			190
				400V	10 nF ... 47 nF			300
	C2334	polietilén-tereftalát (PETP)	fém vékonyréteg	100V	470 nF ... 22 μF	E6	± 5,10	75
				250V	220 nF ... 10 μF			190
				400V	68 nF ... 470 nF			300
C219	polietilén-tereftalát (PETP)	fém vékonyréteg	63V	150 nF ... 10 μF	E6	C ≥ 330nF	50	
			100V	100 nF ... 47 μF			± 10,20	80
			250V	33 nF ... 47 μF			± 5	200
			400V	15 nF ... 10 μF				320
			* 630V	10 nF ... 10 μF				500

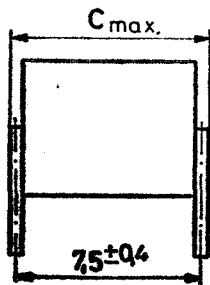
\* 1984. II. félévtől

# FÉMEZETT POLIÉSZTER KONDENZÁTOROK

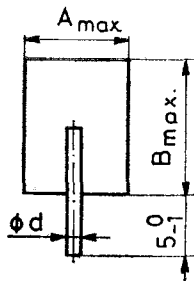
## AJÁNLOTT TERMÉKVÁLASZTÉKA '84



Veszteségi tényező [tgδ] +20°C-on				Feszültség vizsgálat	Impulzusüzem	Tiszta váltakozó feszültségű terhelhetőség	Szigetelési ellenállás	Kulasszám	Termék- szabvány				
f kHz	max./átlag · 10 <sup>-3</sup>			1,4 · U <sub>n</sub>	l = 7,5 mm	U <sub>n</sub> [V-] U [V~]	100V- átlag 30GΩ min. 3GΩ	55/100/21	Rx-74.390/2				
	C				U <sub>n</sub> [V-]								
	< 100 nF	≥ 100 nF	> 1 μF		t = 10mm								
	1	8/5	8/5		10/6					U <sub>n</sub> [V-]	100	55	≥ 250V-
	10	15/12	15/12		-					10G	75V/μs	250	100
100	30/18	-	-	250	150V/μs	400	160						
					t = 15mm								
					U <sub>n</sub> [V-]								
					100	50V/μs							
					250	100V/μs							
					400	125V/μs							
1 kHz	max. 10 · 10 <sup>-3</sup>			1,5 · U <sub>n</sub>	Hosszfüggő pl. L=20mm-nél	U <sub>n</sub> [V-] U [V~]	≤ 100V-	40/100/21	MSZ-05 61.2451				
10 kHz, C ≤ 1 μF	max. 25 · 10 <sup>-3</sup>				U <sub>n</sub> [V-]	63	40			min 3,75 GΩ			
					63	1,5V/μs	100			63	> 100V-		
					100	2 V/μs	250			100	min. 7,5 GΩ		
					250	3 V/μs	400			160			
					400	4 V/μs	400	160					
					630	7 V/μs	630	200					

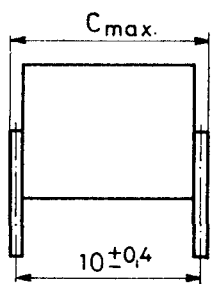


Méretetek  
mm-ben

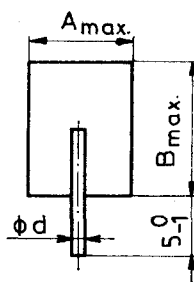


### C 2332 Réteg Kondenzátor

Névleges kapacitás	100V <sub>-</sub>				250V <sub>-</sub>				400V <sub>-</sub>			
	A <sub>max.</sub>	B <sub>max.</sub>	C <sub>max.</sub>	φd	A <sub>max.</sub>	B <sub>max.</sub>	C <sub>max.</sub>	φd	A <sub>max.</sub>	B <sub>max.</sub>	C <sub>max.</sub>	φd
1,0 nF	X				X				2,4	8,2	9,0	0,6
1,5									2,3			
2,2									2,4			
3,3									2,7	7,3	9,0	0,6
4,7									2,9			
6,8									3,6	10,1	9,0	0,6
10									4,0			
15									2,4	8,1	9,0	0,6
22									2,7			
33									3,4	8,0	9,0	0,6
47	4,4											
68	5,5	8,8	9,0	0,6								
100	8,0											
150	12,5	11,4	9,0	0,6								
220	11,4											
330	80	X		X		X						
470	80											
680	80	X		X		X						
680	80											

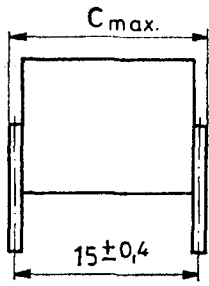


Méretetek  
mm-ben

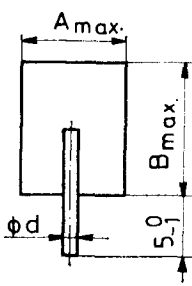


### C 2333 Réteg Kondenzátor

Névleges kapacitás	100V <sub>-</sub>				250V <sub>-</sub>				400V <sub>-</sub>			
	A <sub>max.</sub>	B <sub>max.</sub>	C <sub>max.</sub>	φd	A <sub>max.</sub>	B <sub>max.</sub>	C <sub>max.</sub>	φd	A <sub>max.</sub>	B <sub>max.</sub>	C <sub>max.</sub>	φd
10 nF	X				X				3,2	6,6	11,5	0,6
15									3,3			
22									3,1	6,6	11,5	0,6
33									3,6			
47									4,3	10,1	11,5	0,6
68									5,0			
100									7,1	9,0	11,5	0,6
150									8,3			
220									3,4	8,1	11,5	0,6
330									4,2			
470	5,4	8,2	11,5	0,6								
680	7,2											
10 μF	8,5	9,8	X		X		X					
10 μF	8,5	9,8										



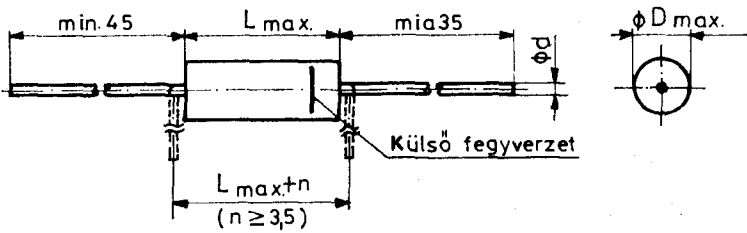
Méreték mm-ben



## C 2334 Réteg Kondenzátor

Névleges kapacitás	100V <sub>-</sub>				250V <sub>-</sub>				400V <sub>-</sub>				
	Amax.	Bmax.	Cmax.	φd	Amax.	Bmax.	Cmax.	φd	Amax.	Bmax.	Cmax.	φd	
68 nF	X				X				3,8	6,2	16,5		0,6
100									4,5	7,1			
150									5,5	8,2			
220									4,0	7,7	16,5		0,6
330	5,4	8,3	10,9										
470	4,0	6,9	16,5	0,6	6,1	9,4	X						
680	5,0	7,3			7,0	11,4							
1,0 μF	5,5	9,2	16,5	0,8	9,6	11,5							
1,5	7,0	10,5											
22	8,5	12,3	X										

Méreték mm-ben



## C 219

Névleges kapacitás	63V <sub>-</sub>			100V <sub>-</sub>			250V <sub>-</sub>			400V <sub>-</sub>			630V <sub>-</sub>							
	φD	L	φd	φD	L	φd	φD	L	φd	φD	L	φd	φD	L	φd					
	max.			max.			max.			max.			max.							
10 nF	X				X				X				6,3	16,5		0,6				
15													7,3				14,0	0,6	7,3	16,5
22													8,3				20,0		8,3	20,0
33													6,3	14,0	0,6	6,3	14,0	0,6	6,3	16,5
47	7,3	16,5	7,3	16,5	8,3	20,0														
68	6,3	14,0	0,6	6,3	14,0	0,6	6,3	16,5	0,8	8,8	28,0	0,8								
100	7,3			16,5	7,0		16,5	8,0		20,0	7,3		20,0	10,3	28,0					
150	6,3	14,0	0,6	6,3	14,0	0,6	6,8	16,5	0,8	8,8	28,0	0,8								
220	7,3			16,5	7,0		16,5	8,0		20,0	8,0		28,0	12,0	32,5					
330	6,3	14,0	0,6	8,3	20,0	0,8	9,5	28,0	0,8	9,5	28,0	0,8								
470	7,3			16,5	7,5		20,0	11,0		28,0	11,3		32,5	14,8	32,5					
680	6,8	14,0	0,6	8,8	20,0	0,8	9,8	28,0	0,8	11,8	32,5	0,8								
1 μF	7,8			20,0	10,5		28,0	11,5		28,0	14,0		32,5	20,8						
1,5	9,8	14,0	0,8	12,5	32,5	0,8	12,5	32,5	0,8	X										
22	11,0			11,0	28,0		150	32,5												
33	9,8	14,0	0,8	12,0	32,5	0,8	180	32,5												
47	11,5			28,0	14,0		32,5	215	32,5											
68	12,3	14,0	0,8	X				X												
10	14,6											32,5								

Megkeresésükre küldünk katalógust. Kereskedelmi Főosztályunk várja érdeklődésüket és készséggel áll rendelkezésükre.

Plaveczi Istvánné



RÁDIÓTECHNIKAI VÁLLALAT Bp. X., Pataky tér 20.  
H-1475 Bp. 10. Pf. 64. Tel.: 573-033. Telex: 22-4565