

REMIX®

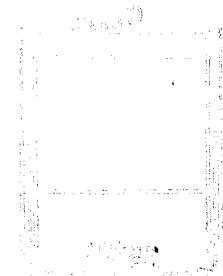
MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK

Tipus	Dielektrikum	Fegyverzet	Névleges feszültség [U _n] +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

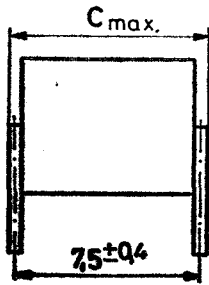
* 1984. II. félévtől

FÉMEZETT POLIÉSZTER KONDE NZÁTOROK

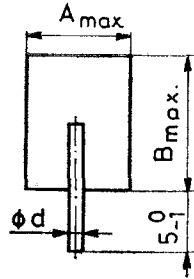
AJÁNLOTT TERMÉKVÁLASZTÉKA '84



Veszteségi tényező [tgδ] +20°C - on				Feszültség vizsgálat	Impulzusüzem	Tiszta váltakozó feszültségű terhelhetőség	Szigetelési ellenállás	Kulasszám	Termék- szabvány		
f kHz	max./átlag · 10 ⁻³			1,4 · U _n	l = 7,5 mm	U _n [V-] U [V~]	100V- átlag 30GΩ min. 3GΩ	55/100/21	Rx-74.390/2		
	C				U _n [V-]						
	< 100 nF	≥ 100 nF	> 1 μF		t = 10mm						
	1	8/5	8/5		10/6					U _n [V-]	100 55
	10	15/12	15/12		-					10G 75V/μs 250 150V/μs 400 175V/μs	250 100
100	30/18	-	-	t = 15mm	400 160	átlag 75 GΩ min. 7,5 GΩ					
					U _n [V-] U [V~]						
1 kHz	max. 10 · 10 ⁻³			1,5 · U _n	Hosszfüggő pl. L=20mm-nél	U _n [V-] U [V~]	≤ 100V-	40/100/21	MSZ-05 61.2451		
10 kHz, C ≤ 1 μF	max. 25 · 10 ⁻³				U _n [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	630 200						
				630 7 V/μs							

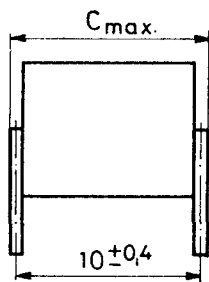


Méretetek
mm-ben

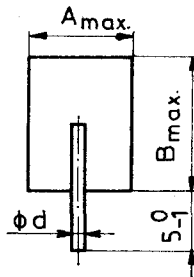


C 2332 Réteg Kondenzátor

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

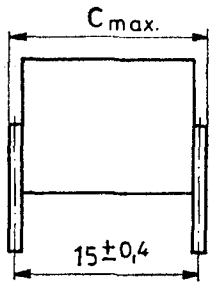


Méretetek
mm-ben

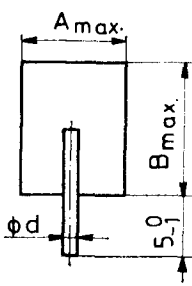


C 2333 Réteg Kondenzátor

Névleges kapacitás	100V ₋				250V ₋				400V ₋			
	A _{max.}	B _{max.}	C _{max.}	φd	A _{max.}	B _{max.}	C _{max.}	φd	A _{max.}	B _{max.}	C _{max.}	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												
4,7									3,6	7,4	X	
6,8									4,3	8,5		
100									5,0	10,1		
150									7,1	9,0	X	
220									8,3	10,8		
330									3,4	7,2	11,5	0,6
470	4,2	8,1										
680	5,4	8,2	X									
10 μF	7,2			9,8								



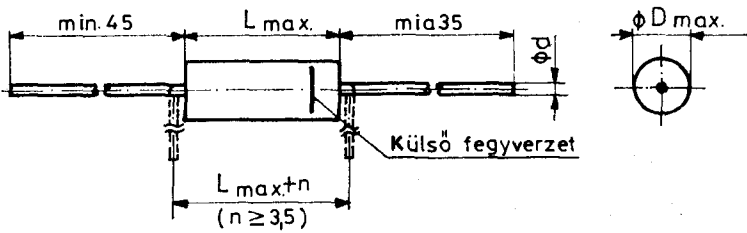
Méreték mm-ben



C 2334 Réteg Kondenzátor

Névleges kapacitás	100V ₋				250V ₋				400V ₋				
	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		7,2
330	5,4	8,3	10,9										
470	4,0	6,9	16,5	0,6	7,0	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 ₋			100V ₋			250V ₋			400V ₋			630V ₋							
	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	7,0	14,0	7,3
22													8,3					8,3		
33													6,3	16,5	0,6	6,3	14,0	6,3	16,5	7,3
47	7,0	7,0	16,5	7,0	16,5	8,3	20,0													
68	6,3	16,5	0,6	6,3	16,5	0,6	6,3	20,0	0,6	9,5	28,0	0,8	8,8	28,0	0,8					
100	7,3			7,3			20,0			7,3			20,0			8,8				
150	6,3	16,5	0,6	6,3	16,5	0,6	6,8	20,0	0,6	8,8	28,0	0,8	10,3	28,0	0,8					
220	7,3			7,0			16,5			8,0			20,0			8,0	20,0	12,0		
330	6,3	16,5	0,6	8,3	20,0	0,8	9,5	28,0	0,8	9,5	28,0	0,8	12,8	32,5	0,8					
470	7,3			7,5			20,0			11,0			28,0			11,3	32,5	14,8		
680	6,8	20,0	0,8	8,8	20,0	0,8	9,8	28,0	0,8	11,8	32,5	0,8	17,5	32,5	0,8					
1 μF	7,8			10,5			11,5			28,0			11,5			28,0	14,0	20,8		
15	9,8	28,0	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	28,0	0,8	12,0	32,5	0,8	180	32,5	0,8	X										
47	11,5			14,0			32,5			215										
68	12,3	32,5	0,8	X																
10	14,6			X																

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

Piavecz Istvánné



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