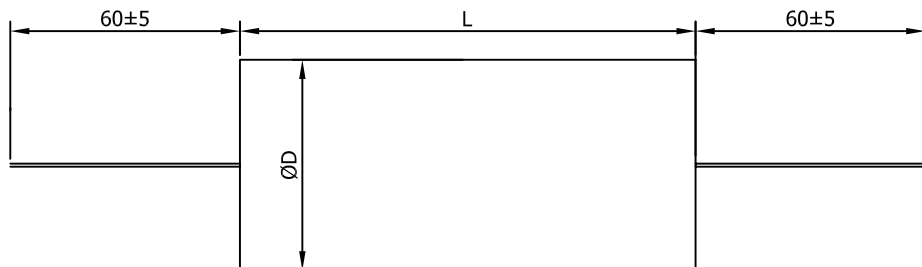
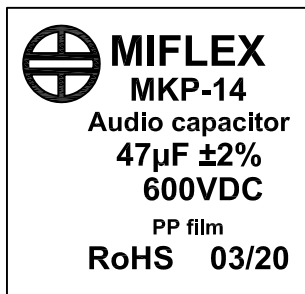


KONDENSATOR AUDIO



PRZYKŁADOWY NADRUK



Dane Techniczne:

Napięcie znamionowe 600VDC
Tg kąta stratności <0,0010 @ 1kHz
Kategoria klimatyczna 025/085/21/C
Wymiary zgodnie z tabelą

Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).

Pojemność znamionowa	Tolerancja pojemności	Wymiary	
		D+1	L+3/-2
µF	%	mm	mm
0,1	±5%	8,3	22
0,12		8,9	
0,15		9,7	
0,18		10,5	
0,22		11,4	
0,27		12,4	
0,33		13,5	
0,39		14,6	
0,47		12,0	
0,56		12,9	
0,68		14,1	
0,82		15,3	
1,0		16,7	
1,2		18,2	
1,5	20,1	30	
1,8	21,9		
2,2	24,1		
2,7	26,5		
3,3	26,2	34	
3,9	28,4		
4,7	24,0	44	
5,6	26,0		
6,8	28,5		
8,2	31,2		
10	30,5		
12	32,8		
15	36,7	62	
18	39,3		
22	43,0		
25	45,6		
27	47,3	87	
33	37,2	112	
39	40,0		
47	43,5		

Istnieje możliwość uzgodnienia innych pojemności oraz długości i rodzaju wyprowadzeń.

Opis kondensatora:

Kondensatory typu MKP-14 wykonane z folii polipropylenowej metalizowanej dedykowane są do zastosowań w sprzęcie audio. Konstrukcja kondensatorów minimalizuje pasożytnicze składowe impedancji - indukcyjność i rezystancję, dając w efekcie końcowym poprawę jakości dźwięku danego systemu audio. Wysoka jakość i trwałość kondensatorów zapewniona jest przez zastosowanie odpowiednio dobranych materiałów, technologii produkcji oraz metod badawczo-pomiarowych. W kondensatorach zastosowano dielektryk mający cechę samoregeneracji - samonaprawy w trakcie eksploatacji, impregnację zwijki kondensatorowej olejem, osiowo umieszczone wyprowadzenia z ocynowanego drutu miedzianego, osłonę w postaci specjalnej taśmy oraz masę zalewową niepalną klasy V0.

Ponadto kondensatory poddawane są wyspecyfikowanemu zestawowi badań i pomiarów, w tym unikatowemu testowi impulsami o podwyższonej amplitudzie prądu i częstotliwości 22kHz.

Kondensatory typu MKP-14 mogą pracować w obwodach elektrycznych napięcia stałego i przemiennego w zakresie temperatur objętych kategorią klimatyczną. Wartość napięcia stałego lub amplituda napięcia zmiennego nie powinna przekraczać wartości U_r .



ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, ul.GRUNWALDZKA 3

Telefon: +48 24 355 11 00
Fax: +48 24 355 11 88
e-mail: miflexsa@miflex.com.pl

Index - MKP14...

Data aktualizacji
19.06.2020

Strona
1/1