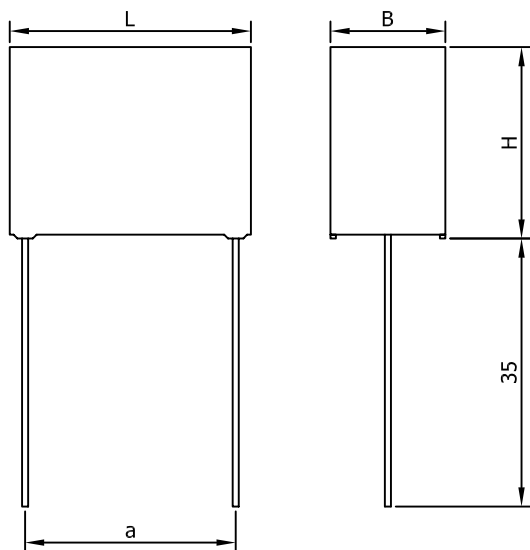


KONDENSATOR AUDIO



Pojemność znamionowa	Tolerancja pojemności	Wymiary			
		L±0,5	H±0,5	B±0,5	a
μF	%	mm	mm	mm	mm
0,015	±5%	13	10,5	4,5	10,0±0,5
0,022			12,5	5,5	
0,033			13,5		
0,047			10,5		
0,068			12,5	6,5	
0,1	14,5	8,5			
0,15	17,0				
0,22	±2% / ±5%	26,5	15,5	7,5	22,5±0,7
0,27			16,5	8,5	
0,33			18,5	10,5	
0,47			20,5	11,5	
0,68			23,5	13,5	
1,0			24,5	15,0	
1,5			41,5	28,5	

Istnieje możliwość uzgodnienia innych pojemności oraz długości i rodzaju wyprowadzeń.

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).

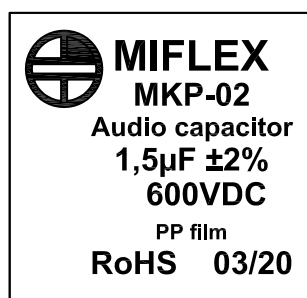
Opis kondensatora:

Kondensatory typu MKP-02 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, radialnie umieszczone wyprowadzenia z ocynowanego drutu miedzianego, prostopadłościenną obudowę tworzywową 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-02 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 Ur.

PRZYKŁADOWY NADRUK



MIFLEX SA

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 - MKP01...

Data aktualizacji
19.06.2020

Strona
1/1