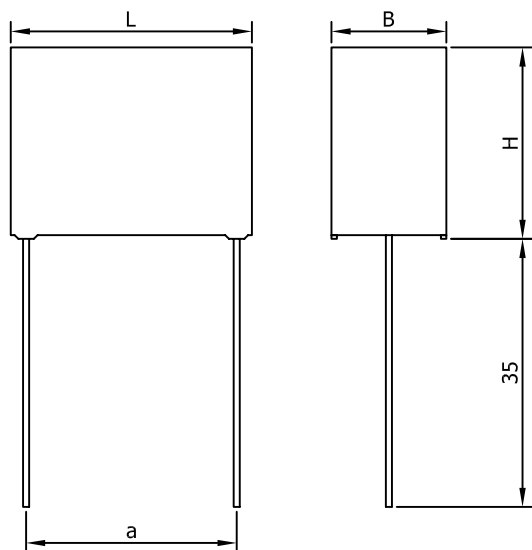


Kondensator AUDIO AUDIO Capacitor



Pojemność znamionowa Rated capacitance	Tolerancja pojemności Capacitance tolerance	Wymiary / Dimensions				
		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		15±0,5
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		27,5±0,7
1,0			24,5	15,0		
1,5			41,5	28,5		

Istnieje możliwość uzgodnienia innych pojemności oraz długości i rodzaju wyprowadzeń.
Other capacitance values and terminal lengths and types can be agreed upon request.

Dane Techniczne / Technical data:

Napięcie znamionowe 600VDC
Rated voltage

Tg kąta stratności <0,0010 @ 1kHz
Dissipation factor

Kategoria klimatyczna 025/085/21/C
Climatic category

Wymiary zgodnie z tabelą
Dimensions acc. to table

(Uwagi/Notes)

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

This product fulfils the requirements of the RoHS Directive (2011/65/EC).

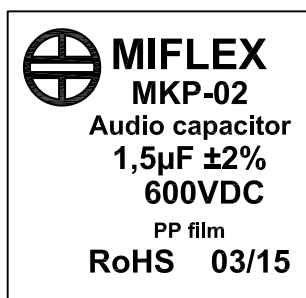
Opis kondensatora:

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
PRINTING LAYOUT EXAMPLE



MIFLEX S.A.

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, UL. GRUNWALDZKA 3 POLAND
Chief Engineering Specialist +48 24 355 12 10
Design Department +48 24 355 12 77
Production Engineering Department +48 24 355 12 77
Fax +48 24 355 11 88
E-mail miflexsa@miflex.com.pl

Strona/
Page

1/1

Data aktualizacji/
Revision date

21.02.2017.