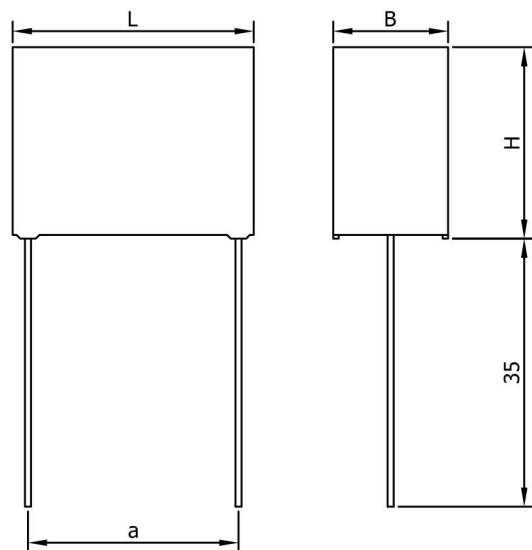


## Kondensator AUDIO AUDIO Capacitor



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	
0,01	±2% / ±5%	13	10,5	4,5	10,0±0,5	
0,015				5,5		
0,022						
0,033			12,5			
0,047			13,5			
0,047		18	10,5	6,5	15±0,5	
0,068						
0,1			12,5			
0,15			14,5			
0,22		26,5	15,5	7,5	22,5±0,7	
0,22						16,5
0,27						18,5
0,33		31,5	20,5	11,5	27,5±0,7	
0,47						23,5
0,68						24,5
1,0		41,5	28,5	16,0	37,5±0,7	
1,5						
2,2						

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).

PRZYKŁADOWY NADRUK  
PRINTING LAYOUT EXAMPLE



### 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.



## AUDIOMIFLEX

(+48) 509 85 30 10  
audiomiflex.pl