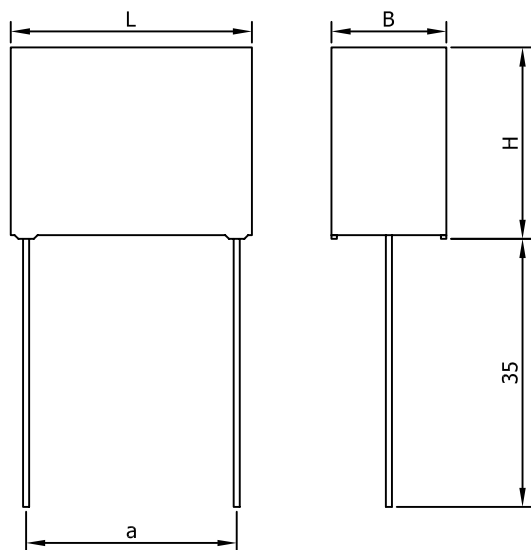


Kondensator AUDIO AUDIO Capacitor



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
0,1	±2% / ±5%	18	14,0	5,5	15,0±0,5
0,15			12,5	6,5	
0,22			13,5	7,5	
0,27			14,5	8,5	
0,33			17	8,5	
0,47			15,5	7,5	
0,68		26,5	18,5	10,5	22,5±0,7
1,0			18,5	10,5	
1,0		31,5	20,5	11,5	27,5±0,7
1,5			23,5	13,5	
2,2			24,5	15,0	
3,3		41,5	28,5	16,0	37,5±0,5
4,7			33,0	18,0	
6,8		42,5	38,0	21,0	
8,2			38,0	21,0	
10,0			38,0	21,0	

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 450VDC
Rated voltage

Tg kąta stratności <0,0020 @ 1kHz
Dissipation factor

Kategoria klimatyczna 025/085/21/C
Climatic category

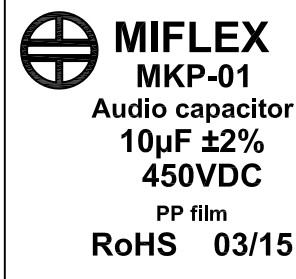
Wymiary zgodnie z tabelą
Dimensions acc. to table

(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-01 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-01 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.



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 12 88
E-mail miflex@miflex.com.pl

Strona/
Page

1/1

Data aktualizacji/
Revision date

10.06.2015.