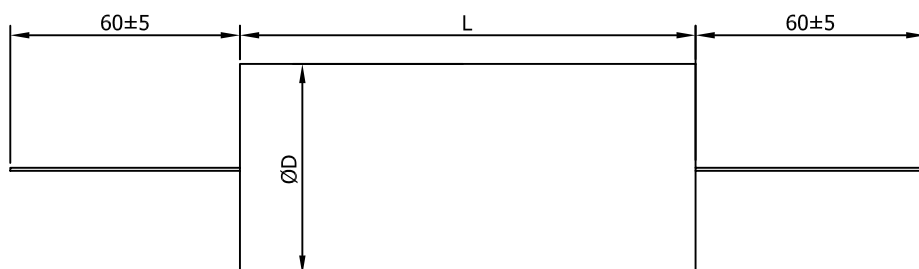
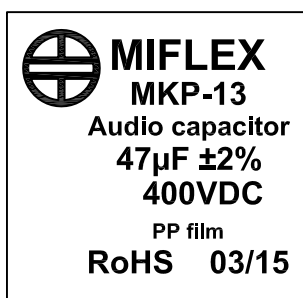


Kondensator AUDIO AUDIO Capacitor



PRZYKŁADOWY NADRUK
PRINTING LAYOUT EXAMPLE



Dane Techniczne / Technical data:

Napięcie znamionowe Rated voltage	400VDC
Tg kąta stratności Dissipation factor	<0,0010 @ 1kHz
Kategoria klimatyczna Climatic category	025/085/21/C
Wymiary Dimensions	zgodnie z tabelą 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).

Pojemność znamionowa Rated capacitance	Tolerancja pojemności Capacitance tolerance	Wymiary / Dimensions	
		D+1	L+3/-2
µF	%	mm	mm
0,1	±5%	8,3	16
0,12		8,9	
0,15		9,8	
0,18		10,5	
0,22		9,7	
0,27		10,6	
0,33		11,5	
0,39		12,4	
0,47		13,4	
0,56		14,5	
0,68		11,9	
0,82		12,9	
1,0	14,0	22	
1,2	12,6		
1,5	13,5	30	
1,8	15,0		
2,2	16,5		
2,7	16,5	34	
3,3	18,0		
3,9	19,0		
4,7	21,0		
5,6	22,5		
6,8	25,0		
8,2	±2% / ±5%	24,5	39
10,0		27,0	
12,0	27,0	44	
15,0	30,0		
18,0	30,0	61	
22,0	32,5		
25,0	34,5		
27,0	35,5		
33,0	39,0		
39,0	42,0		
47,0	45,5		

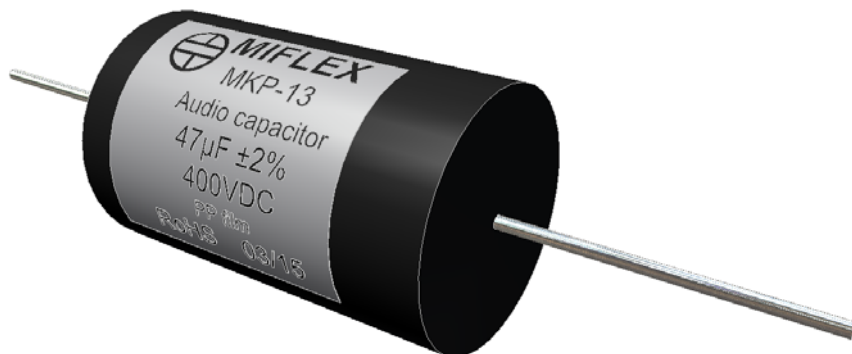
Opis kondensatora:

Kondensatory typu MKP-13 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-13 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.

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



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

05.05.2016.