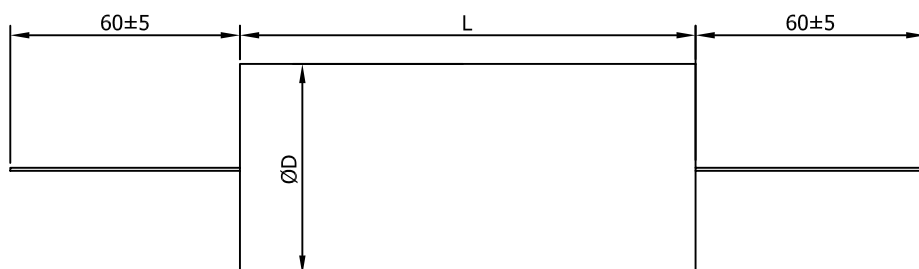
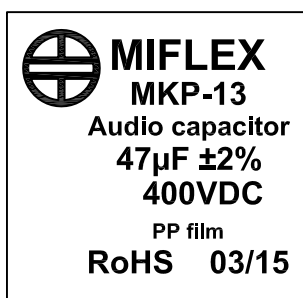


Kondensator AUDIO AUDIO Capacitor



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 | | |

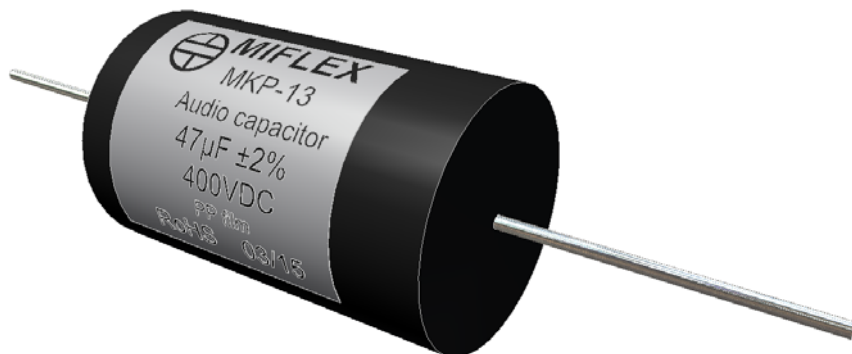
Opis kondensatora:

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.