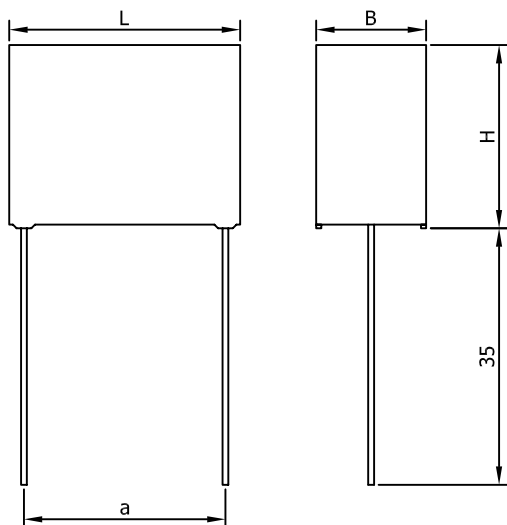


Kondensator AUDIO AUDIO Capacitor



| 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 | | | 20,5 | 11,5 | | |
| 1,5 | | 31,5 | 23,5 | 13,5 | 27,5±0,7 | |
| 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 |

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).

Opis kondensatora:

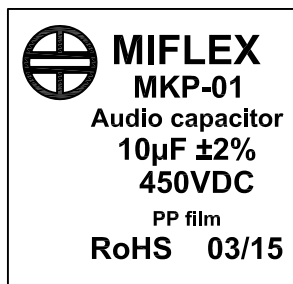
Kondensatory typu MKP-01 wykonane z folii polipropylenowej metalizowanej dedykowane są do zastosowań w sprzęcie audio. Konstrukcja kondensatorów minimalizuje pasożytnicze składowe impedancji - indukcyjność i rezystancję, dając w efekcie końcowym poprawę jakości dźwięku danego systemu audio.

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.

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

01.06.2016.