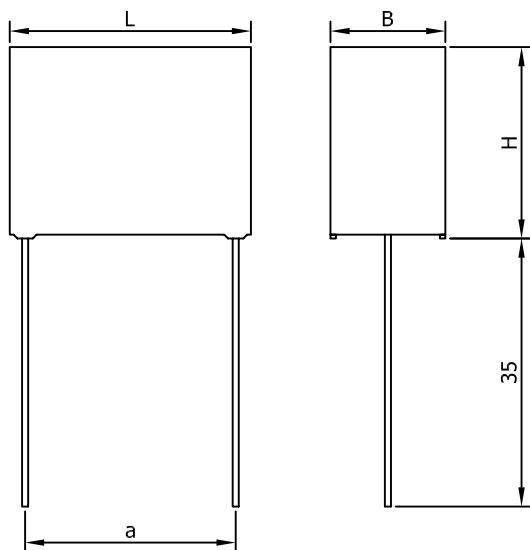


## KONDENSATOR AUDIO



Pojemność znamionowa	Tolerancja pojemności	Wymiary			
		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			28,5	16,0	
4,7		41,5	33,0	18,0	37,5±0,5
6,8			38,0	21,0	
8,2		42,5	38,0	21,0	

Istnieje możliwość uzgodnienia innych pojemności oraz długości i rodzaju wyprowadzeń.

### Dane Techniczne:

Napięcie znamionowe 450VDC

Tg kąta stratności <0,0020 @ 1kHz

Kategoria klimatyczna 025/085/21/C

Wymiary zgodnie z tabelą

Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).

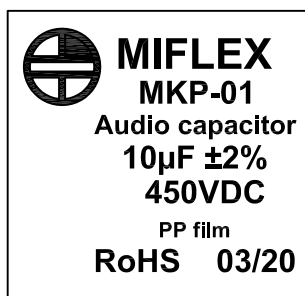
### Opis kondensatora:

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



**MIFLEX SA**

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH  
99-300 KUTNO, ul.GRUNWALDZKA 3

Telefon: +48 24 355 11 00

Fax: +48 24 355 11 88

e-mail: miflexsa@miflex.com.pl

Index - MKP01...

Data aktualizacji  
19.06.2020

Strona  
1/1