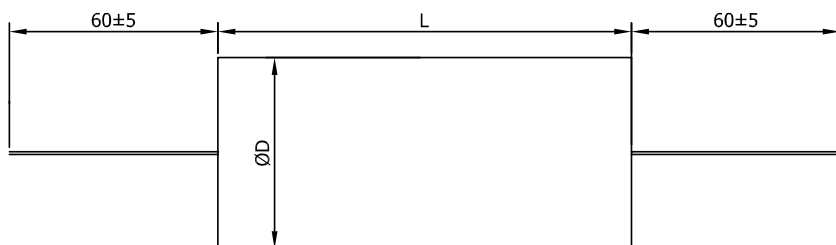
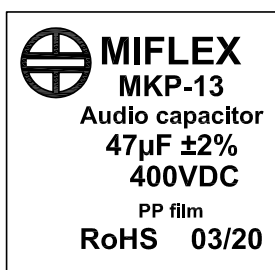


KONDENSATOR AUDIO



PRZYKŁADOWY NADRUK



Dane Techniczne:

Napięcie znamionowe 400VDC

Tg kąta stratności <0,0010 @ 1kHz

Kategoria klimatyczna 025/085/21/C

Wymiary zgodnie z tabelą

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

Pojemność znamionowa	Tolerancja pojemności	Wymiary	
		Dmax	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	22
1,0	±2% / ±5%	14,0	
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		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	

Istnieje możliwość uzgodnienia innych pojemności oraz długości i rodzaju wyprowadzeń.

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 U_r .

