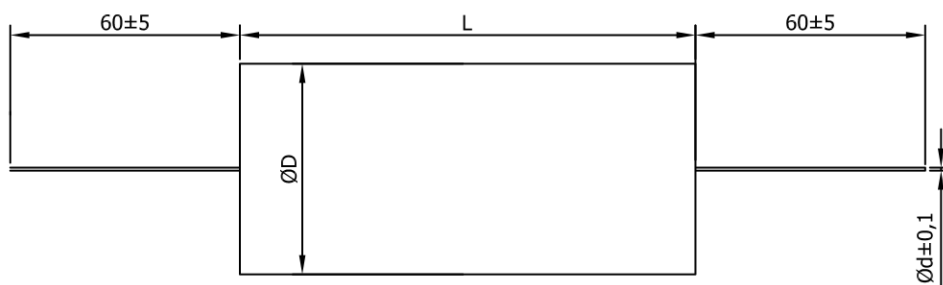
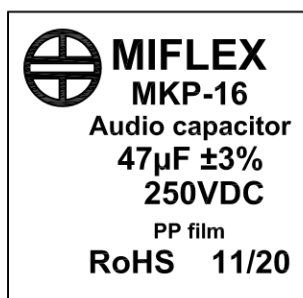


KONDENSATOR AUDIO



PRZYKŁADOWY NADRUK



Dane Techniczne:

Napięcie znamionowe 250VDC

Tg kąta stratności <0,0010 @ 1kHz dla C<15µF
<0,0020 @ 1kHz dla C≥15µF

Kategoria klimatyczna 025/085/21/C

Wymiary zgodnie z tabelą

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

Pojemność znamionowa µF	Tolerancja pojemności %	Wymiary		
		D max. mm	L+3/-2 mm	Ød mm
1	±3%	11,5	21	0,6
1,2		12,5		
1,5		13,8		
1,8		11,9	29	0,8
2,2		13		
2,7		14,2		
3,3		15,6		
3,9		16,8		
4,7		16,6	33	
5,6		18		
6,8		15,4	38	
8		19,8		
8,2		19,1	43	1,0
10		20,8		
12		22,6		
15	25,0	60	1,2	
18	27,1			
22	24,9			
24	25,9	85	skrętka (2x0,8)	
27	27,3			
33	31,1			
39	33,4	110		
45	35,6			
47	36,3			
56	39,2			
60	40,4			
68	42,8			
72	43,9			
75	44,7			
80	46,1			
82	38,3			
90	39,9			
100	41,8			
120	39,7			
150	43,3			

Istnieje możliwość uzgodnienia innych pojemności oraz długości i rodzaju wyprowadzeń.

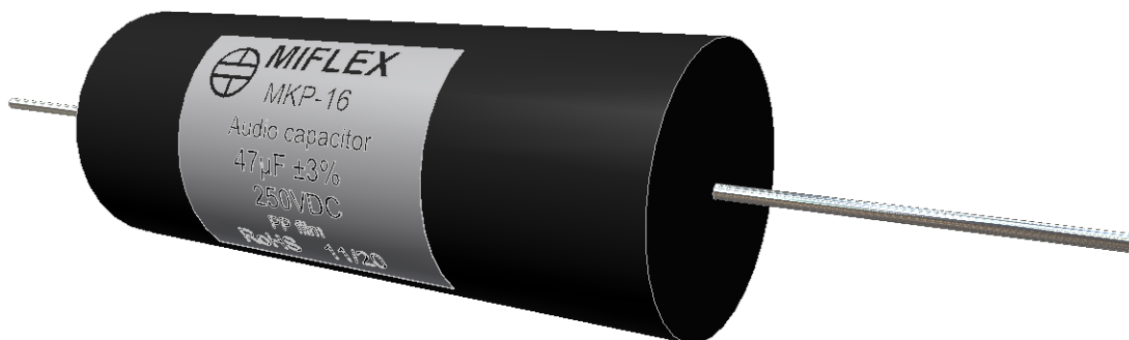
Opis kondensatora:

Kondensatory typu MKP-16 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, 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-16 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.



AUDIOMIFLEX

(+48) 509 85 30 10

audiomiflex.pl