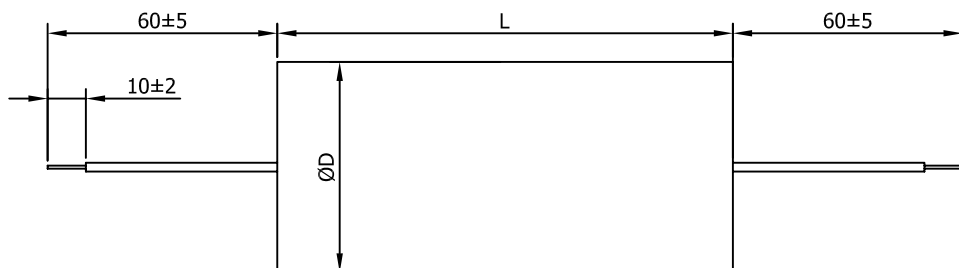
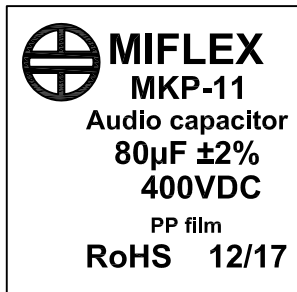


KONDENSATOR AUDIO



PRZYKŁADOWY NADRUK



Dane Techniczne:

- Napięcie znamionowe 400VDC
 Tg kąta stratności <0,0030 @ 1kHz
 Kategoria klimatyczna 025/085/21/C
 Wymiary zgodnie z tabelą
 Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).

Pojemność znamionowa	Tolerancja pojemności	Wymiary	
		D+1	L+3/-2
µF	%	mm	mm
1-4	±2% / ±5%	25	51
>4-5		28	51
>5-6		30	53
>6-10		30	65
>10-16		35	65
>16-20		35	78
>20-30		40	78
>30-40		45	78
>40-45		50	78
>45-60		45	119
>60-75		50	119
>75-100		55	119

Istnieje możliwość uzgodnienia innych pojemności oraz długości i rodzaju wyprowadzeń.

Opis kondensatora:

Kondensatory typu MKP-11 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 w izolacji PCV, walcową 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-11 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.

