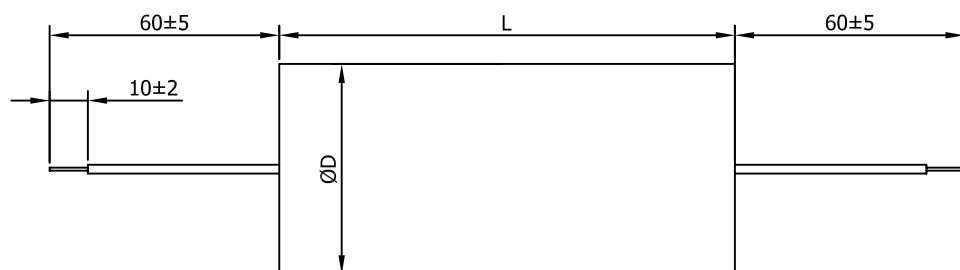


KONDENSATOR AUDIO



PRZYKŁADOWY NADRUK



Dane Techniczne:

Napięcie znamionowe 600VDC
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
1-3	±2% / ±5%	25	51
>3-5		28	51
>5-6		30	53
>6-8		30	65
>8-12		35	65
>12-14		35	78
>14-22		40	78
>22-28		45	78
>28-35		50	78
>35-50		45	119
>50-60		50	119
>60-70		55	119

Istnieje możliwość uzgodnienia innych pojemności oraz długości i rodzaju wyprowadzeń.

Opis kondensatora:

Kondensatory typu MKP-10 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-10 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.



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 - MKP10...

Data aktualizacji
19.06.2020

Strona
1/1