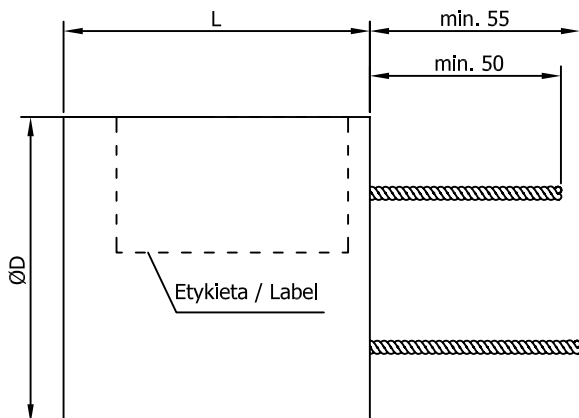


Kondensator AUDIO AUDIO Capacitor



Pojemność znamionowa Rated capacitance	Tolerancja pojemności Capacitance tolerance	Wymiary / Dimensions	
		D+1	L+3/-2
μF	%	mm	mm
str. 2 / page 2			

Dane Techniczne / Technical data:

Napięcie znamionowe 600VDC

Rated voltage

Tg kąta stratności <0,0040 @ 1kHz

Dissipation factor

Kategoria klimatyczna 25/70/21

Climatic category

Wymiary zgodnie z tabelą

Dimensions

acc. to table

(Uwagi/Notes)

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

This product fulfils the requirements of the RoHS Directive (2011/65/EC).

Opis kondensatora:

Kondensatory KPAL-02 wykonane są na bazie dielektryka papierowego oraz polipropylenowego w odpowiednio dobranej konfiguracji. Zwijka kondensatorowa impregnowana z zastosowaniem unikatowej technologii próżniowej. Okładziny kondensatorów wykonane z litej folii aluminiowej. Obudowa kondensatora wykonana z izolacyjnych rur papierowo żywicznych, wyprowadzenia w postaci skrętki drutów miedzianych 2x0,8mm ocynowanych, całość zaizolowana niepalną żywicą izolacyjną V0.

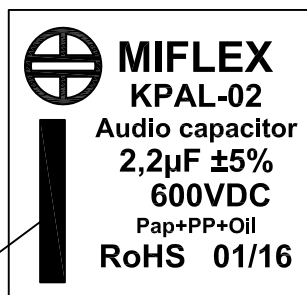
Wysoka jakość i trwałość kondensatorów zapewniona jest przez zastosowanie odpowiednio dobranych materiałów, technologii oraz metod badawczo pomiarowych.

Kondensatory dedykowane do zastosowań w sprzęcie audio. Ich konstrukcja oraz zastosowana technologia minimalizuje pasożytnicze składowe impedancje indukcyjności oraz rezystancję dając w efekcie końcowym poprawę jakości dźwięku danego systemu audio.

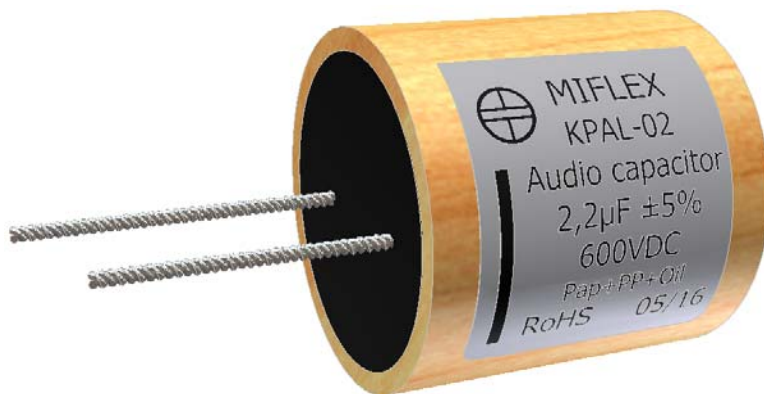
Kondensatory poddawane są wyspecyfikowanemu zestawowi badań i pomiarów, w tym unikatowemu testowi impulsami o podwyższonej amplitudzie prądu i częstotliwości 22kHz.

Kondensatory KPAL-02 mogą pracować w obwodach elektrycznych napięcia stałego i przemiennego w zakresie temperatur objętych kategorią klimatyczną. Wartość napięcia stałego lub amplituda napięcia zmiennego nie powinny przekraczać wartości napięcia znamionowego.

PRZYKŁADOWY NADRUK
PRINTING LAYOUT EXAMPLE



Oznakowanie okładziny zewnętrznej - krótsze wyprowadzenie / Marking of the outer electrode - shorter terminal



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: KPAL...

Data aktualizacji/Revision date

18.06.2020

Strona/Page

1/2

Kondensator AUDIO AUDIO Capacitor

Kod EPD Ordering code	Pojemność znamionowa Rated capacitance	Tolerancja pojemności Capacitance tolerance	Wymiary / Dimensions		
			D+1	L+3/-2	
-	μF	%	mm	mm	
KPAL02H322...	0,022	J - $\pm 5\%$ K - $\pm 10\%$	18	40	
KPAL02H327...	0,027		20		
KPAL02H333...	0,033				
KPAL02H339...	0,039				
KPAL02H347...	0,047				
KPAL02H356...	0,056				
KPAL02H368...	0,068			22	
KPAL02H382...	0,082			24	
KPAL02H410...	0,1			50	
KPAL02H412...	0,12				26
KPAL02H415...	0,15				
KPAL02H418...	0,18				
KPAL02H422...	0,22				
KPAL02H427...	0,27				
KPAL02H433...	0,33				
KPAL02H439...	0,39				
KPAL02H447...	0,47		36		
KPAL02H456...	0,56		44		
KPAL02H468...	0,68		70		
KPAL02H482...	0,82				
KPAL02H510...	1,0				
KPAL02H512...	1,2				
KPAL02H515...	1,5				
KPAL02H518...	1,8				
KPAL02H520...	2,0				
KPAL02H522...	2,2				
KPAL02H527...	2,7				
KPAL02H530...	3,0				
KPAL02H533...	3,3				
KPAL02H539...	3,9				
KPAL02H540...	4,0		125		
KPAL02H547...	4,7				
KPAL02H556...	5,6				
KPAL02H560...	6,0				
KPAL02H568...	6,8				
KPAL02H582...	8,2				
KPAL02H590...	9,0				
KPAL02H610...	10,0				
KPAL02H612...	12,0				
KPAL02H615...	15,0	210			
KPAL02H616...	16,0				
KPAL02H618...	18,0				
		102			

Istnieje możliwość uzgodnienia innych pojemności oraz długości i rodzaju wyprowadzeń.

Other capacitance values and terminal lengths and types can be agreed upon request.



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: KPAL...

Data aktualizacji/Revision date
18.06.2020

Strona/Page
2/2