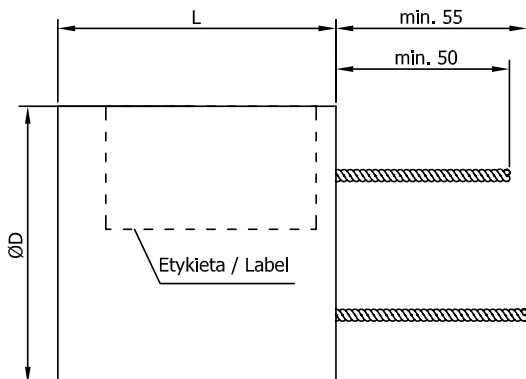


Kondensator AUDIO

AUDIO Capacitor



Pojemność znamionowa Rated capacitance	Tolerancja pojemności Capacitance tolerance	Wymiary / Dimensions	
		D±1	L±1,5
µF	%	mm	mm
str. 2 / page 2			

Dane Techniczne / Technical data:

Napięcie znamionowe Rated voltage	600VDC	(Uwagi/Notes) 1. Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE). This product fulfils the requirements of the RoHS Directive (2011/65/EC).
Tg kąta stratności Dissipation factor	<0,0035 @ 1kHz	
Kategoria klimatyczna Climatic category	25/70/21	
Wymiary Dimensions	zgodnie z tabelą acc. to table	

Opis kondensatora:

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

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

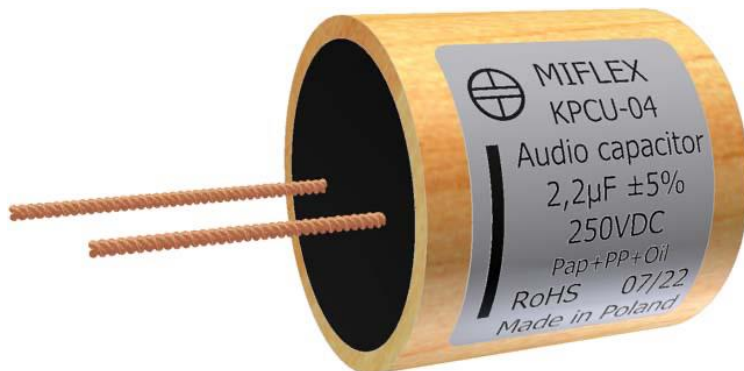
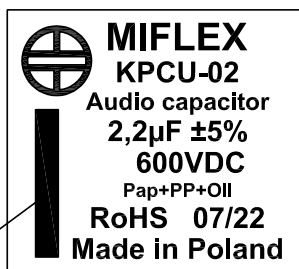
Kondensatory dedykowane do zastosowań w sprzęcie audio. Ich konstrukcja oraz zastosowana technologia minimalizuje pasożytnicze składowe impedancji - indukcyjność oraz rezystancję dając w efekcie końcowym poprawę jakości dźwięku danego systemu audio.

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

Kondensatory KPCU-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 outter
electrode - shorter
terminal



Kondensator AUDIO

AUDIO Capacitor

Kod EPD Ordering code	Pojemność znamionowa Rated capacitance	Tolerancja pojemności Capacitance tolerance	Wymiary / Dimensions		Wyprowadzenia / Terminals
			D±1	L±1,5	
—	µF	%	mm	mm	—
KPCU02H322...	0,022	J - ±5% K - ±10%	18	40	2x0,6mm
KPCU02H327...	0,027		20		
KPCU02H333...	0,033			50	
KPCU02H339...	0,039				
KPCU02H347...	0,047				
KPCU02H356...	0,056				
KPCU02H368...	0,068				
KPCU02H382...	0,082				
KPCU02H410...	0,1		22		
KPCU02H412...	0,12		24		
KPCU02H415...	0,15		26		
KPCU02H418...	0,18		30		
KPCU02H422...	0,22		36		
KPCU02H427...	0,27		44		
KPCU02H433...	0,33				
KPCU02H439...	0,39				
KPCU02H447...	0,47		40		
KPCU02H456...	0,56				
KPCU02H468...	0,68				
KPCU02H482...	0,82				
KPCU02H510...	1,0		44	70	
KPCU02H512...	1,2		50		
KPCU02H515...	1,5				
KPCU02H518...	1,8				
KPCU02H520...	2,0		76		
KPCU02H522...	2,2				
KPCU02H527...	2,7				
KPCU02H530...	3,0		86		125
KPCU02H533...	3,3		96		
KPCU02H539...	3,9				
KPCU02H540...	4,0			86	
KPCU02H547...	4,7				
KPCU02H556...	5,6		96		
KPCU02H560...	6,0				
KPCU02H568...	6,8		102		
KPCU02H582...	8,2		96	210	
KPCU02H590...	9,0		102	220	
KPCU02H610...	10,0		102	260	
KPCU02H612...	12,0			270	
KPCU02H615...	15,0			310	
KPCU02H616...	16,0				
KPCU02H618...	18,0				

Istnieje możliwość uzgodnienia innych pojemności oraz długości i rodzaju wyprowadzeń.
Other capacitance values and terminal lengths and types can be agreed upon request.