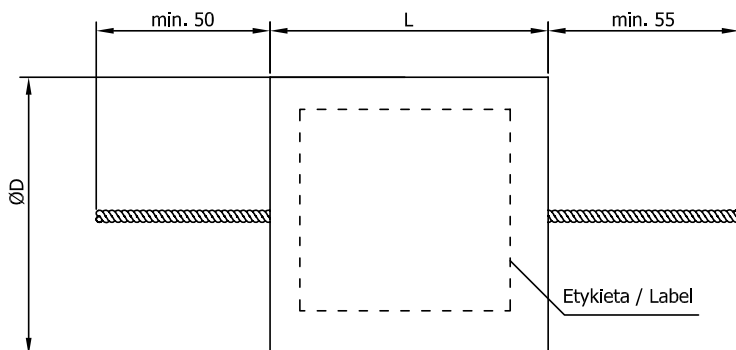


Kondensator AUDIO

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

Tg kąta stratności
Dissipation factor

<0,0035 @ 1kHz

Kategoria klimatyczna
Climatic category

25/70/21

Wymiary
Dimensions

zgodnie z tabelą
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 KPCU-01 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.

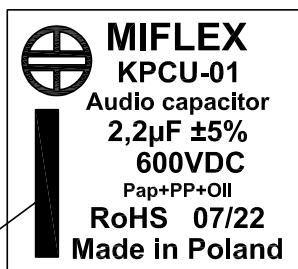
Kondensatory dedykowane do zastosowań w sprzęcie audio. Ich konstrukcja oraz zastosowana technologia minimalizuje pasożytnicze składowe impedancji - indukcyjność oraz rezystancję dając w efekcie końcowym poprawę jakości dźwięku danego systemu audio.

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

Kondensatory KPCU-01 mogą pracować w obwodach elektrycznych napięcia stałego i zmiennego 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	—	
KPCU01H322...	0,022	J - ±5% K - ±10%	18	40	2x0,6mm	
KPCU01H327...	0,027		20			
KPCU01H333...	0,033					
KPCU01H339...	0,039					
KPCU01H347...	0,047					
KPCU01H356...	0,056					
KPCU01H368...	0,068		22	50	2x0,8mm	
KPCU01H382...	0,082		24			
KPCU01H410...	0,1		26			
KPCU01H412...	0,12					
KPCU01H415...	0,15					
KPCU01H418...	0,18					
KPCU01H422...	0,22					
KPCU01H427...	0,27					36
KPCU01H433...	0,33		44			
KPCU01H439...	0,39					
KPCU01H447...	0,47					
KPCU01H456...	0,56					
KPCU01H468...	0,68		40			70
KPCU01H482...	0,82		44			
KPCU01H510...	1,0		50			
KPCU01H512...	1,2		76			
KPCU01H515...	1,5					
KPCU01H518...	1,8					
KPCU01H520...	2,0					
KPCU01H522...	2,2		86			
KPCU01H527...	2,7					
KPCU01H530...	3,0					
KPCU01H533...	3,3		96			
KPCU01H539...	3,9					
KPCU01H540...	4,0					
KPCU01H547...	4,7		86	125		
KPCU01H556...	5,6		96			
KPCU01H560...	6,0					
KPCU01H568...	6,8					
KPCU01H582...	8,2		102			
KPCU01H590...	9,0		96	210		
KPCU01H610...	10,0		102	220		
KPCU01H612...	12,0			260		
KPCU01H615...	15,0			270		
KPCU01H616...	16,0			310		
KPCU01H618...	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.