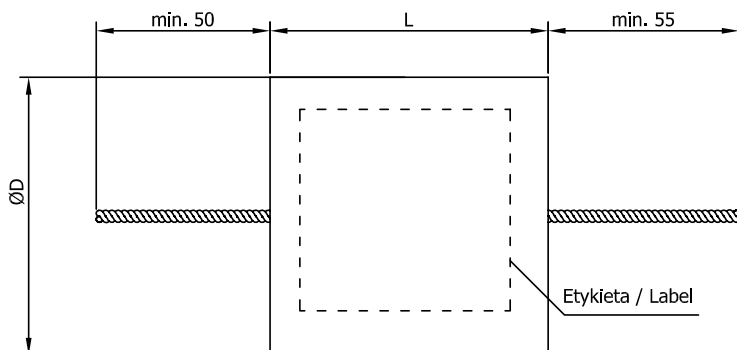


**Kondensator AUDIO
AUDIO Capacitor**



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. Zwiłka 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.

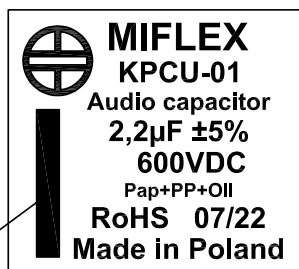
Kondensatory dedykowane do zastosowań w sprzęcie audio. Ich konstrukcja oraz zastosowana technologia minimalizuje pasozytnicze składowe impedancji - indukcyjność oraz rezystancję dając w efekcie końcowym poprawę jakości dźwięku danego systemu audio.

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 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



**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				
KPCU01H333...	0,033				
KPCU01H339...	0,039				
KPCU01H347...	0,047				
KPCU01H356...	0,056				
KPCU01H368...	0,068				
KPCU01H382...	0,082				
KPCU01H410...	0,1				
KPCU01H412...	0,12				
KPCU01H415...	0,15				
KPCU01H418...	0,18				
KPCU01H422...	0,22				
KPCU01H427...	0,27				
KPCU01H433...	0,33				
KPCU01H439...	0,39				
KPCU01H447...	0,47				
KPCU01H456...	0,56				
KPCU01H468...	0,68				
KPCU01H482...	0,82				
KPCU01H510...	1,0		70	40	2x0,8mm
KPCU01H512...	1,2				
KPCU01H515...	1,5				
KPCU01H518...	1,8				
KPCU01H520...	2,0				
KPCU01H522...	2,2				
KPCU01H527...	2,7				
KPCU01H530...	3,0				
KPCU01H533...	3,3				
KPCU01H539...	3,9				
KPCU01H540...	4,0				
KPCU01H547...	4,7				
KPCU01H556...	5,6				
KPCU01H560...	6,0				
KPCU01H568...	6,8	125	86		
KPCU01H582...	8,2				
KPCU01H590...	9,0				
KPCU01H610...	10,0				
KPCU01H612...	12,0				
KPCU01H615...	15,0				
KPCU01H616...	16,0	102	210		
KPCU01H618...	18,0				
			96	220	
				260	
				270	
				310	

Istnieje możliwość uzgodnienia innych pojemności oraz długości i rodzaju wyprowadzeń.

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

