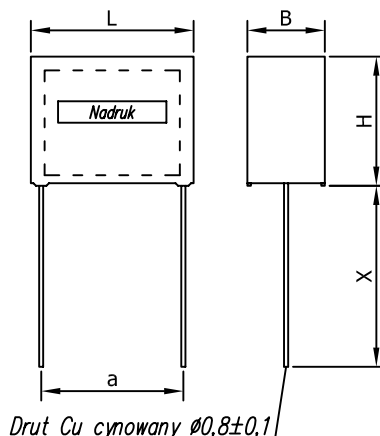


Kondensator przeciwzakłóceńowy klasy Y2 / 275VAC



Typ	Pojemność znamionowa	Tolerancja pojemności	Wymiary			
	μF	%	$L \pm 0,5$	$H \pm 0,5$	$B \pm 0,6$	$a \pm 0,5$
			mm	mm	mm	mm
WYP681M	0,00068	$\pm 20\%$	13,0	10,5	4,5	10,0
WYP821M	0,00082					
WYP102M	0,0010					
WYP122M	0,0012					
WYP152M	0,0015					
WYP182M	0,0018					
WYP222M	0,0022					
WYP252M	0,0025					
WYP272M	0,0027					
WYP332M	0,0033					
WYP392M	0,0039					
WYP472M	0,0047					
WYP103M	0,010					
WYP153M	0,015					
WYP223M	0,022					
WYP273M	0,027					
WYP333M	0,033					
WYP473M	0,047					
WYP683M	0,068					
WYP104M	0,10					
			18,0	12,5	5,5	15,0
				13,5		
				10,5		
				12,5		
			26,5	13,5	7,5	22,5
				14,5		
				17,0		
				15,5	8,5	22,5
				16,5		
				18,5		

Wymiar X: Dla wykonania 00 - 6 ± 1
Dla wykonania 01 - 35 ± 5

DANE TECHNICZNE:	
Pojemność znamionowa:	zgodnie z tabelą
Tolerancja pojemności:	zgodnie z tabelą
Napięcie znamionowe:	275Vac
Częstotliwość napięcia:	50÷60Hz
Kategoria klimatyczna:	40/100/56C
Tg kąta stratności tg δ	$\leq 0,0008$ @ 10kHz
Rezystancja izolacji lub RC	$\geq 30000 M\Omega$
Szybkość zmian napięcia du/dt	100V/ μs
Test napięciowy:	100% badanie fabryczne przy napięciu 2700VDC/2 po którym sprawdzane są: Rizol, C, tg δ
Wymagania:	WT-04/MIFLEX/WXP PN-EN 60384-14

Kondensator przeciwzakłóceń klasy Y2 / 275VAC

ZASTOSOWANIE

Kondensatory przeciwzakłóceń WYP przeznaczone są do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych we wszystkich zastosowaniach dla klasy Y2, sieciowych i linia-uziemienie. Odpowiednie dla zastosowań w sytuacjach, gdzie uszkodzenie kondensatora prowadzi do niebezpieczeństwa porażenie elektrycznego.

KONSTRUKCJA

Bezindukcyjna zwijka z metalizowanej folii polipropylenowej uszczelniona materiałem samogasnącym spełniającym wymagania UL 94 dla klasy V0.

WYMAGANIA

Kondensatory WYP spełniają wymagania normy PN-EN 60384-14 dla klasy Y2. Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/UE).



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

Indeks - I28...

Data aktualizacji
29.01.2021

Strona
2/2