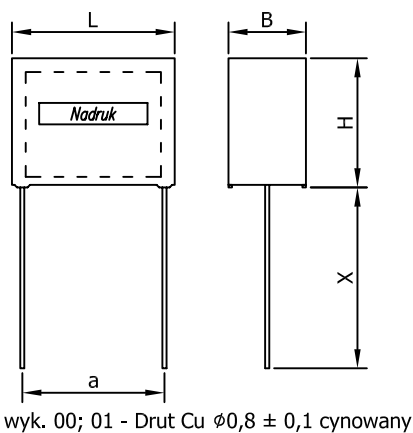
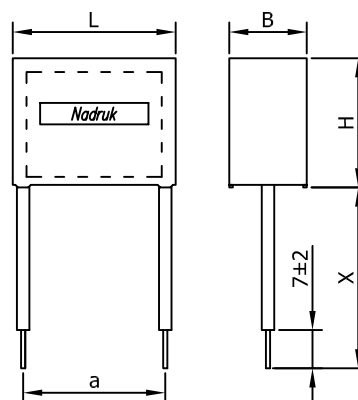


Kondensator przeciwzakłóceńowy klasy X2 / 275VAC



wyk. 00; 01 - Drut Cu $\phi 0,8 \pm 0,1$ cynowany



wyk. 02 - Drut Cu $\phi 0,8 \pm 0,1$ mm w izolacji PCV
wyk. 03 - Linka 0,5 mm² w izolacji PCV
Odizolowane końce wyprowadzeń cynowane

Typ	Pojemność znamionowa	Wyk.	Tolerancja pojemności	Wymiary			
	μF		%	$L \pm 0,3$	$H \pm 0,3$	$B \pm 0,6$	a
				mm	mm	mm	mm
WXPC103...	0,010	00; 01	$\pm 10\%(K)$ $\pm 20\%(M)$	13,0	10,5	4,5	10,0 \pm 0,5
WXPC153...	0,015						
WXPC223...	0,022						
WXPC333...	0,033				12,5		
WXPC473...	0,047						
WXPC473...	0,047	00; 01; 02; 03	$\pm 10\%(K)$ $\pm 20\%(M)$	18,0	10,5	5,5	15,0 \pm 0,5
WXPC683...	0,068						
WXPC104...	0,10						
WXPC154...	0,15				12,5	6,5	
WXPC224...	0,22						
WXPC224...	0,22						
WXPC227...	0,27				14,5	8,5	
WXPC334...	0,33						
WXPC474...	0,47						
WXPC684...	0,68				17,0	8,5	
WXPC105...	1,0						
WXPC155...	1,5						
		26,5	$\pm 10\%(K)$ $\pm 20\%(M)$	26,5	15,5	7,5	22,5 \pm 0,7
					16,5	8,5	
					18,5	10,5	
		31,5	$\pm 20\%(M)$	31,5	20,5	11,5	27,5 \pm 0,7
					23,5	13,5	
					24,5	15,0	

Wymiar X: Dla wykonania 00 – 6 \pm 1
Dla wykonania 01; 02; 03 – 35 \pm 5

DANE TECHNICZNE:	
Pojemność znamionowa:	zgodnie z tabelą
Tolerancja pojemności:	zgodnie z tabelą
Napięcie znamionowe:	275Vac
Częstotliwość napięcia:	50 \div 60Hz
Kategoria klimatyczna:	40/100/56C
Tg kąta stratności tg δ	$\leq 0,0010$ @ 10kHz dla $C \leq 0,1\mu\text{F}$ $\leq 0,0050$ @ 10kHz dla $0,1\mu\text{F} < C \leq 1,0\mu\text{F}$ $\leq 0,0010$ @ 1kHz dla $C > 1,0\mu\text{F}$
Szybkość zmiany napięcia du/dt -	100 V/ μs
Rezystancja izolacji lub RC	$\geq 30000\text{M}\Omega$ dla $C \leq 0,33\mu\text{F}$ ≥ 10000 s ($\text{M}\Omega \times \mu\text{F}$) dla $C > 0,33\mu\text{F}$
Test napięciowy:	100% badanie fabryczne przy napięciu 2150VDC/1s po którym sprawdzane są: R izol, C, tg δ
Wymagania:	WT-04/MIFLEX/WXP



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 - J36...

Data aktualizacji
29.01.2021

Strona
1/2

Kondensator przeciwzakłóceń klasy X2 / 275VAC

ZASTOSOWANIE

Kondensatory przeciwzakłóceń WXPC klasy X2 przeznaczone są do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych, zasilanych napięciem prądu przemiennego o częstotliwości 50/60 Hz i wartości nieprzekraczającej 275 V.

KONSTRUKCJA

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

WYMAGANIA

Kondensatory WXPC spełniają wymagania normy PN-EN 60384-14 dla klasy X2.
Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/UE).



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 - J36...

Data aktualizacji
29.01.2021

Strona
2/2