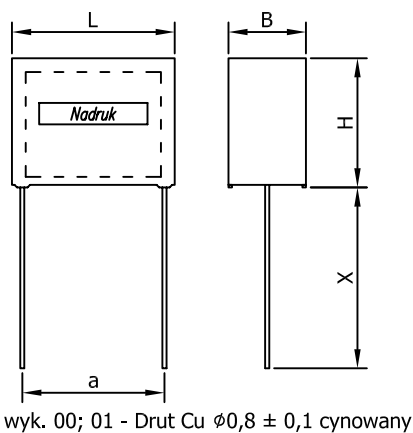
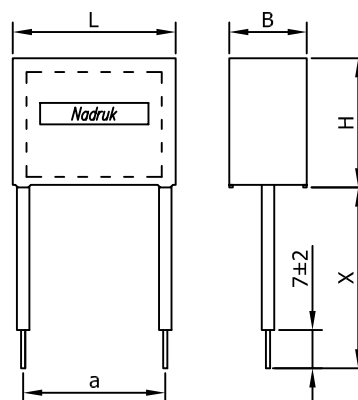


Kondensator przeciwzakłóceńowy klasy X2 / 275VAC



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		%	$L \pm 0,3$	$H \pm 0,3$	$B \pm 0,3$	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				13,5	5,5	
WXPC473...	0,047	00; 01; 02; 03	$\pm 10\%(K)$ $\pm 20\%(M)$	18,0	10,5	15,0 \pm 0,5	
WXPC683...	0,068				12,5		6,5
WXPC104...	0,10						
WXPC154...	0,15						
WXPC224...	0,22				14,5		8,5
WXPC224...	0,22						
WXPC227...	0,27				17,0		7,5
WXPC334...	0,33						
WXPC474...	0,47						
WXPC684...	0,68				26,5		8,5
WXPC224...	0,22						
WXPC227...	0,27						
WXPC334...	0,33	16,5	10,5				
WXPC474...	0,47						
WXPC684...	0,68						
WXPC105...	1,0	31,5	23,5	13,5	27,5 \pm 0,7		
WXPC155...	1,5						
			$\pm 20\%(M)$		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/ μ s
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: Rızol, 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
22.06.2020

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
22.06.2020

Strona
2/2