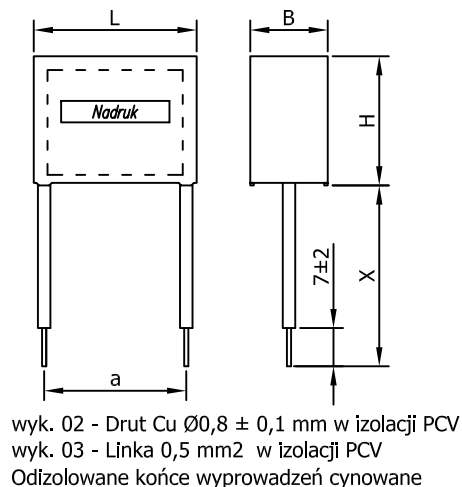
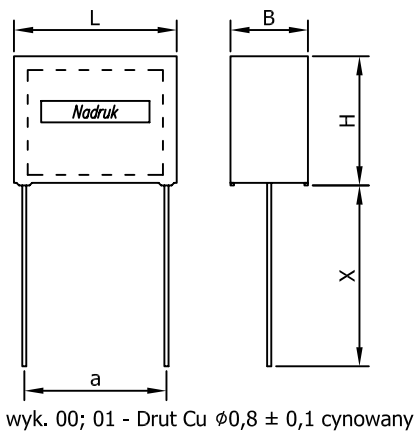


## Kondensator przeciwzakłóceńowy klasy X2 / 300VAC



Typ	Pojemność znamionowa	Wyk.	Tolerancja pojemności	Wymiary			
	$\mu F$		%	$L \pm 1,0$	$H \pm 0,5$	$B \pm 0,5$	$a \pm 0,7$
				mm	mm	mm	mm
WXPC225...	2,2	00; 01; 02; 03	$\pm 10\%(K)$ $\pm 20\%(M)$	41,5	28,5	16,0	37,5
WXPC335...	3,3				33,0	18,0	
WXPC475...	4,7		42,5	$\pm 20\%(M)$	38,0	21,0	
WXPC685...	6,8				45,0	30,5	
WXPC106...	10,0						

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:	300Vac
Częstotliwość napięcia:	50÷60Hz
Kategoria klimatyczna:	40/100/56C
Tg kąta stratności tg $\delta$	$\leq 0,005$ @ 1kHz dla $C \leq 4,7 \mu F$ $\leq 0,010$ @ 1kHz dla $C > 4,7 \mu F$
Szybkość zmiany napięcia du/dt	100 V/ $\mu s$
Rezystancja izolacji lub RC	$\geq 5000$ s ( $M\Omega \times \mu F$ )
Test napięciowy:	100% badanie fabryczne przy napięciu 1600VDC/1s po którym sprawdzane są: Rizol, C, tg $\delta$
Wymagania:	WT-04/MIFLEX/WXP

## Kondensator przeciwzakłóceń klasy X2 / 300VAC

### ZASTOSOWANIE

Kondensatory przeciwzakłóceńowe 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 300 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).



**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](mailto:miflexsa@miflex.com.pl)

Indeks - J36...

Data aktualizacji  
22.06.2020

Strona  
2/2