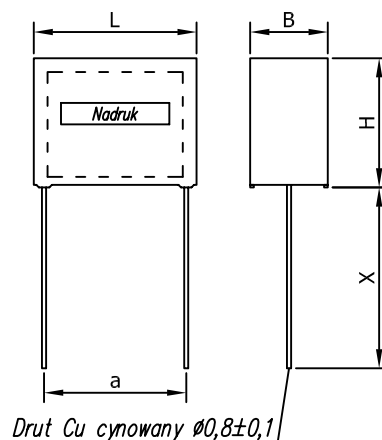


## Kondensator przeciwzakłóceńowy klasy X1 / 330VAC

Typ	Pojemność znamionowa	Tolerancja pojemności	Wymiary			
	$\mu\text{F}$	%	$L\pm 0,3$ mm	$H\pm 0,3$ mm	$B\pm 0,3$ mm	$a$ mm
WX1PW103...	0,010	$\pm 10\%(K)$ $\pm 20\%(M)$	18,0	10,5	5,5	$15,0\pm 0,5$
WX1PW153...	0,015					
WX1PW223...	0,022					
WX1PW333...	0,033					
WX1PW473...	0,047					
WX1PW683...	0,068					
WX1PW104...	0,10		26,5	15,5	7,5	$22,5\pm 0,5$
WX1PW154...	0,15					
WX1PW224...	0,22					
WX1PW334...	0,33		31,5	20,5	11,5	$27,5\pm 0,5$
WX1PW474...	0,47			23,5	13,5	
WX1PW684...	0,68			24,5	15,0	
WX1PW105...	1,0		41,5	28,5	16,0	$37,5\pm 0,7$
WX1PW155...	1,5					
WX1PW225...	2,2			33,0	18,0	
WX1PW335...	3,3					

Wymiar X: Dla wykonania 00 –  $6\pm 1$   
Dla wykonania 01 –  $35\pm 5$



DANE TECHNICZNE:	
Pojemność znamionowa:	zgodnie z tabelą
Tolerancja pojemności:	zgodnie z tabelą
Napięcie znamionowe:	330Vac
Częstotliwość napięcia:	50÷60Hz
Kategoria klimatyczna:	40/100/56C
Tg kąta stratności tgδ	$\leq 0,0010$ @ 1kHz dla $C \leq 0,47\mu\text{F}$ $\leq 0,0020$ @ 1kHz dla $C > 0,47\mu\text{F}$ $\leq 0,0020$ @ 10kHz dla $C \leq 0,47\mu\text{F}$ $\leq 0,0070$ @ 10kHz dla $C > 0,47\mu\text{F}$
Rezystancja izolacji lub RC	$\geq 30000\text{M}\Omega$ dla $C \leq 0,33\mu\text{F}$ $\geq 10000$ s ( $\text{M}\Omega \times \mu\text{F}$ ) dla $C > 0,33\mu\text{F}$
Test napięciowy:	100% badanie fabryczne przy napięciu 2200VDC/2s po którym sprawdzane są: R <sub>izol</sub> , C, tgδ
Wymagania:	WT-04/MIFLEX/WXP

### ZASTOSOWANIE

Kondensatory przeciwzakłóceńowe WX1PW klasy X1 przeznaczone są do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych, zasilanych napięciem prądu przemiennego o częstotliwości 50/60 Hz i wartości nieprzekraczającej 330 V.

### KONSTRUKCJA

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

### WYMAGANIA

Kondensatory WX1PW spełniają wymagania normy PN-EN 60384-14 dla klasy X1. 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 - J45...

Data aktualizacji  
22.06.2020

Strona  
1/1