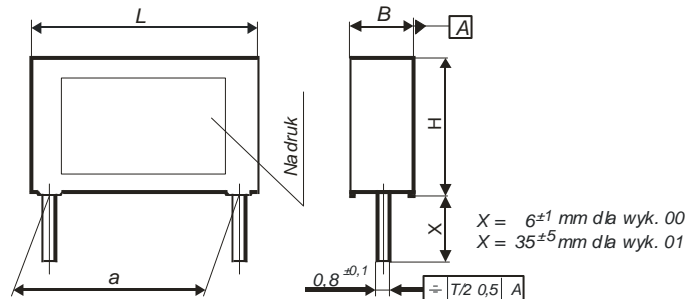


KONDENSATORY PRZECIWKŁÓCENIOWE KLASY Y2 / 275 V~

WYP – wykonanie 00, 01



Inne długości wyprowadzeń po uzgodnieniu z producentem

Oznaczenie kondensatora	Pojemność znamionowa	Tolerancja pojemności	Napięcie znamionowe	Wymiary				Aprobata bezpieczeństwa
				$L \pm 0,5$	$H \pm 0,5$	$B \pm 0,3$	$a \pm 0,5$	
-	μF	%	V~	mm	mm	mm	mm	EN 60384-14 275Vac
WYP-681M	0,00068	± 20	275	13,0	10,5	4,5	10,0	
WYP-821M	0,00082				10,5	4,5		
WYP-102M	0,0010				10,5	4,5		
WYP-122M	0,0012				10,5	4,5		
WYP-152M	0,0015				10,5	4,5		
WYP-182M	0,0018				10,5	4,5		
WYP-222M	0,0022				10,5	4,5		
WYP-252M	0,0025				10,5	5,5		
WYP-272M	0,0027				10,5	5,5		
WYP-332M	0,0033				12,5	5,5		
WYP-392M	0,0039			12,5	5,5			
WYP-472M	0,0047			13,5	5,5			
WYP-103M	0,010			18,0	10,5	5,5	15,0	•
WYP-153M	0,015				12,5	6,5		•
WYP-223M	0,022				13,5	7,5		•
WYP-273M	0,027				14,5	8,5		•
WYP-333M	0,033				17,0	8,5		•
WYP-473M	0,047			26,5	15,5	7,5	22,5	•
WYP-683M	0,068				16,5	8,5		•
WYP-104M	0,10				18,5	10,5		•

Uzyskana aprobata bezpieczeństwa → •

MIFLEX S.A.

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, UL. GRUNWALDZKA 3, POLAND
Tel.: (24) 355 11 00-02
Fax: (24) 355 11 88
E-mail: miflexsa@miflex.com.pl

Data aktualizacji: 23.11.2017

KONDENSATORY PRZECIWKŁÓCENIOWE KLASY Y2 / 275 V~

ZASTOSOWANIE

Kondensatory przeciwzakłóceniami 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 prowadziłoby 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).

DANE TECHNICZNE

- | | |
|-----------------------------------|---|
| - Napięcie znamionowe | - 275 V~ 50/60 Hz |
| - Tangens kąta stratności | - $\leq 0,008$ przy $f = 10$ kHz |
| - Rezystancja izolacji | - $\geq 30\ 000\ M\Omega$ |
| - Produkcyjny test napięciowy | - 100 % badanie fabryczne przy napięciu stałym 2700 V- / 2s po którym sprawdzane są wszystkie parametry elektryczne |
| - Szybkość zmiany napięcia du/dt | - 100 V/ μ s |
| - Kategoria klimatyczna | - 40/100/56/C |
| - Obowiązujące Warunki Techniczne | - WT-04/MIFLEX/WXP + Aneks Nr 1 |