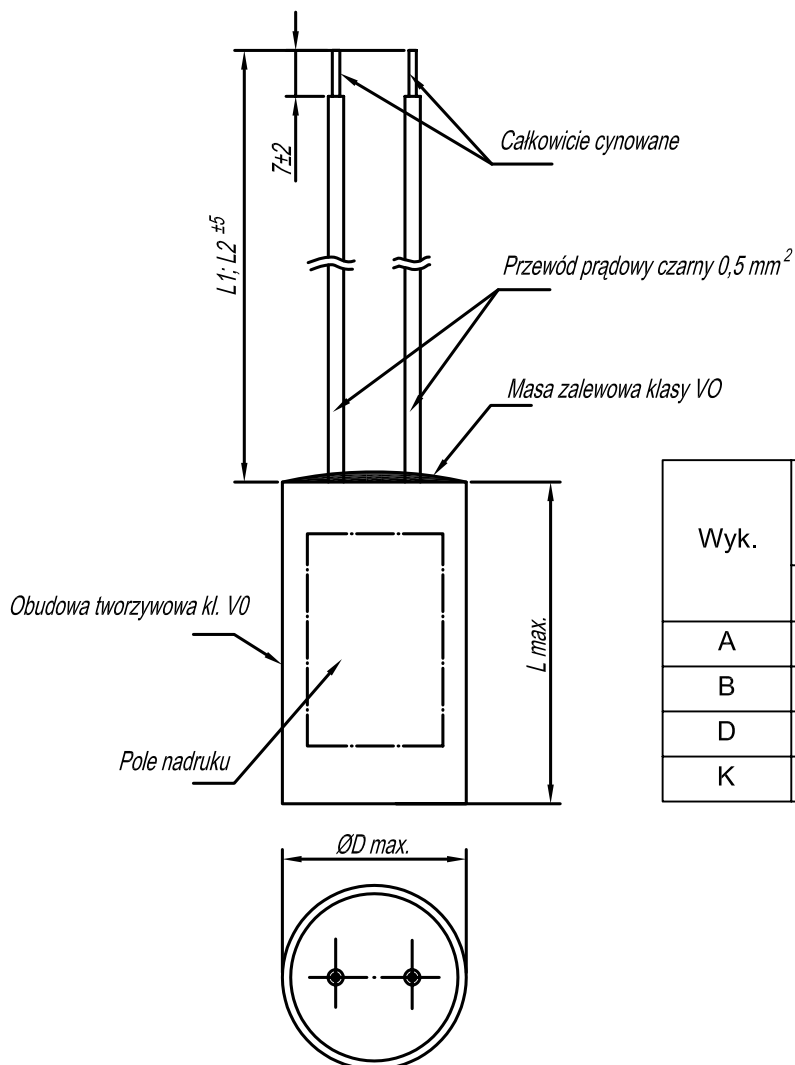


## Kondensator przeciwzakłóceńowy

PRZYKŁADOWY NADRUK

**MIFLEX**  
**KSPpzp-5**  
**0,1 $\mu$ F FM (X2)**  
**250VAC**  
**40/085/21C**  
**K3**

EN 60384-14



Wyk.	Pojemność $\mu$ F	Wymiary			
		D mm	L mm	L1 mm	L2 mm
A	0,15	16,5	42,0	80	80
B	0,07	14,5	42,0	140	160
D	0,07	14,5	42,0	80	80
K	0,1	15,5	37,0	100	100

### DANE TECHNICZNE:

Pojemność znamionowa: zgodnie z tabelą

Tolerancja pojemności:  $\pm 20\%$

Napięcie znamionowe: 250Vac

Częstotliwość napięcia: 50+60Hz

Kategoria klimatyczna: 40/085/21C

R rezystora rozładowczego: -

100% test napięciowy u producenta:  
kl.X2 - 1625Vdc - 2s

Wymagania: EN 60384-14

### Zastosowanie:

Kondensatory przeciwzakłóceńowe typu KSPpzp przeznaczone są do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych w urządzeniach elektrycznych o napięciu znamionowym 250V prądu przemiennego o częstotliwości znamionowej  $50 \pm 10$ Hz i zakresie temperatur pracy objętych kategorią klimatyczną kondensatora.

### Uwaga:

1. Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/WE).

 **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

Indeks - IA05..

Data aktualizacji  
8.02.2018.

Strona  
1/1