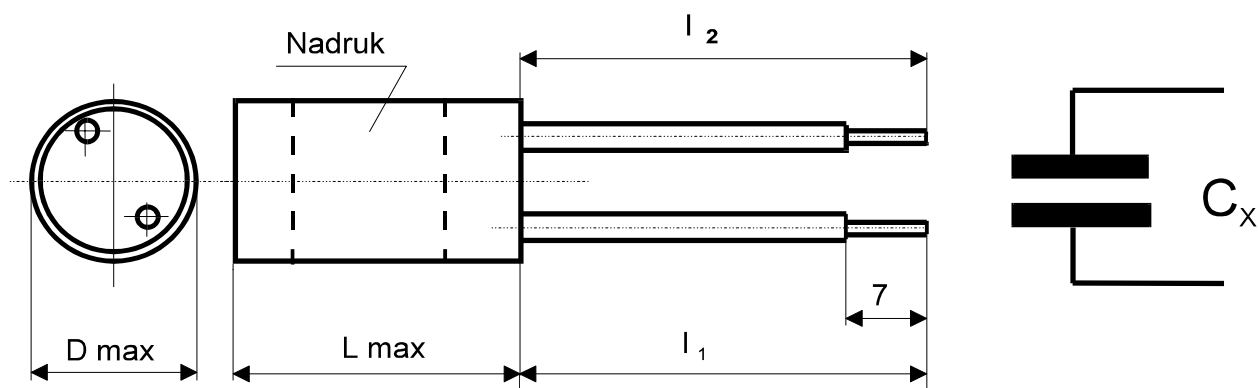


KSPpz - 5

KONDENSATORY PRZECIWKŁÓCENIOWE KLASY X2



DANE TECHNICZNE

Kategoria klimatyczna	40/085/21C
Pojemność znamionowa	wg tabeli 1
Tolerancja pojemności	±20%
Napięcie znamionowe (U_R)	250 V~
Rezystancja izolacji (R_{ins})	≥6000 MΩ
Obowiązujące Warunki Techniczne:	WT-80/1-KSPpz

Kondensatory KSPpz - 5 X2 posiadają atest VDE, EN 60384-14.

Tabela 1

Wykonanie	Pojemność znamion. μF	Częstotliwość rezonansowa MHz	Wymiary				Masa
			D max	L max	l ₁	l ₂	
			mm				
01	0,025	≥2,8	13,0	35,5	55,0	55,0	7
02	0,070	≥2,0	14,5	41,0	45,0	80,0	17
03	0,100	≥1,4	15,5	35,5	65,0	65,0	17
04	0,150	≥1,0	16,5	41,0	80,0	80,0	19
06	0,070	≥2,0	14,5	41,0	140,0	160,0	17
07	0,050	≥2,0	13,0	35,5	55,0	55,0	15
08	0,1	≥1,4	15,5	35,5	140	140	

MIFLEX S.A.

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH
99-300 KUTNO, UL. GRUNWALDZKA 3

Tel.: (24) 355 11 00+02

Fax: (24) 355 11 88

E-mail: miflex@miflex.com.pl

Data aktualizacji: 05.05.2008 r.