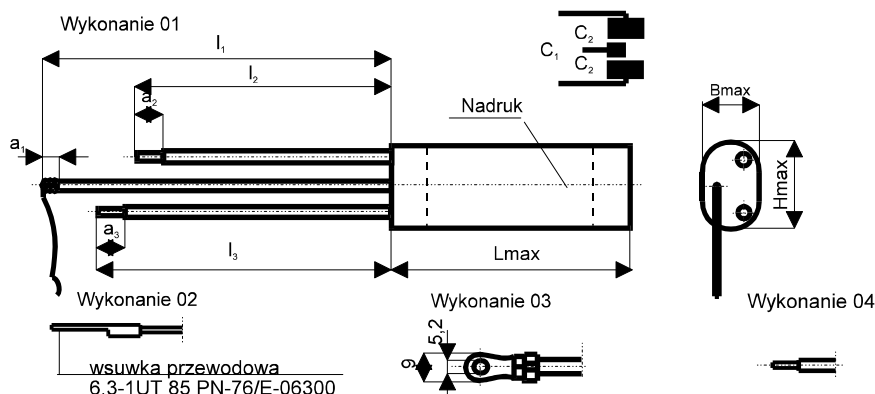


KSPpz - 7

KONDENSATORY PRZECIWZAKŁÓCENIOWE KLASY X,Y



DANE TECHNICZNE

Kategoria klimatyczna wyk. 01, 02, 04	40/085/21
Kategoria klimatyczna wyk. 03	40/085/10
Pojemność znamionowa (C_N)	
wykonanie 01, 02, 04	
klasa X2	0,15 μ F
klasa Y2	2 x 2 500 pF
wykonanie 03	
klasa X2	0,18 μ F
klasa Y2	2 x 2 500 pF
Tolerancja pojemności	
klasa X2	$\pm 20\%$
klasa Y2	- 40%
Napięcie znamionowe (U_N)	250 V~
Rezystancja izolacji (R_{iZ})	$\geq 6\,000\ \text{M}\Omega$
Częstotliwość rezonansowa	
klasa X2	$\geq 1,2\ \text{MHz}$
klasa Y2	$\geq 7\ \text{MHz}$
Masa	10 g
Obowiązujące Warunki Techniczne:	WT - 80/1-KSPpz

Parametry techniczne kondensatorów odpowiadają wymaganiom normy EN 60384-14.

Wykonanie	Wymiary kondensatora								
	B max	H max	L max	l_1	a_1	l_2	a_2	l_3	a_3
	mm								
01	13,5	23,5	33	90	5	68	7	73	7
02	13,5	23,5	33	50	-	80	7	80	7
03	13,5	23,5	33	260	-	85	7	85	7
04	13,5	23,5	33	73	7	68	7	73	7

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.