

KONDENSATORY Z FOLII POLIESTROWEJ

ZASTOSOWANIE:

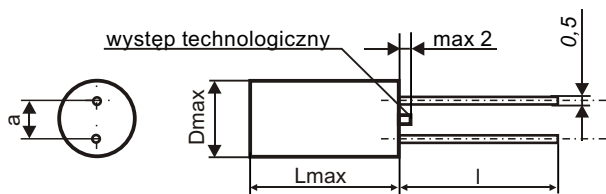
Kondensatory przeznaczone są do pracy w zapłonnikach tłących do lamp fluoescencyjnych (świetłówki) w celu tłumienia iskrzenia na stykach zapłonika tłącego.



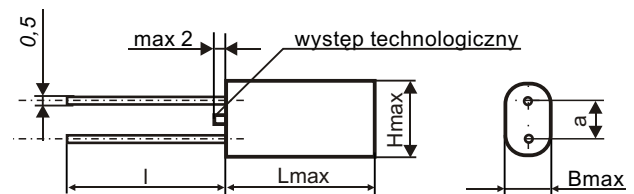
DANE TECHNICZNE

- Kategoria klimatyczna: **- 55/085/21**
- Wytrzymałość elektryczna izolacji przy napięciu przemiennym 50Hz w ciągu 60s:
 - między końcówkami - 1500 VAC
 - między zwartymi końcówkami a obudową - 2000 VAC
- Tangens kąta stratności: - 0,01 przy f=1000Hz
- Rezystancja izolacji R_z w temperaturze +20°C: - 7500 M
- Zdolność łączeniowa przy 1250VAC: - 50 000 cykli
- obowiązujące Warunki Techniczne: **ZN-91/MP/MIFLEX/05**

Kondensatory posiadają krajowy znak bezpieczeństwa „B”



Wykonania 1÷6



Wykonania 7÷8

Wykonanie	Pojemność pF	Tolerancja %	Napięcie VAC	Wymiary mm				
				Bmax	Hmax/Dmax	Lmax	l	a
1	8 000	+30/-10	250	-	7	26	16±1	4,5±0,5
2	5 000	+30/0		-	6		16±1	4,5±0,5
3	5 600	+30/-10		-	6		16±1	4,5±0,5
4	6 000	+30/-10		-	6,5		16±1	4,5±0,5
5	5 000	+30/0		-	6		21±1	4,5±0,5
6	3 300	+20/-10		-	4,7		16±1	2,5±0,5
7	5 000	+30/0		4,8	7,5		16±1	5±1,5
8	8 000	+30/-10		5,5	8,5		16±1	5±1,5



MIFLEX-RELAX Sp. z o.o.

99-300 KUTNO UL. GRUNWALDZKA 3
Tel. (0-24) 355 13 34
Fax. (0-24) 253 64 67
<http://www.miflexrelax.com.pl>

E-mail: miflexrelax@home.pl