

ZNAČENÍ KONDENZÁTORŮ

Dvořákova 328, 563 01 Lanškroun
 tel.: +420 465 507 300, fax: +420 465 507 311
 e-mail: info@harlingen.cz, www.harlingen.cz

TC886 HB 30 μ F \pm 10%



PROVEDENÍ VÝVODŮ - PLASTOVÁ POUZDRA

PROVEDENÍ VÝVODŮ - HLINÍKOVÁ POUZDRA



R - BJB koncovka



E - pájecí očka



M - konektor malý



A - pájecí očka + odpor



J - konektor velký



P - násuvný adaptor BJB



D - konektor dvojitý



J - konektor jednoduchý



X - konektor velký proti sobě



D - konektor dvojitý



H - kabel



K - kabel



S - pouzdro se šroubem



S - pouzdro se šroubem



B - pouzdro bez šroubu



B - pouzdro bez šroubů



Q - pouzdro s přičítkou



I - drát izolovaný



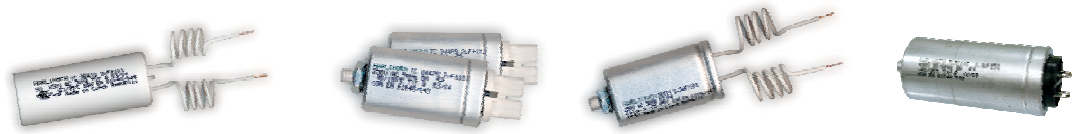
I / L - drát / lanko izolované



L - lanko izolované

ZÁŘIVKOVÉ KONDENZÁTORY

Dvořákova 328, 563 01 Lanškroun
tel.: +420 465 507 300, fax: +420 465 507 311
e-mail: info@harlingen.cz, www.harlingen.cz



Typ	TC884		TC844	TL201			TL501
Jmen. napětí	250V AC		280V AC	250V AC			450VAC
Pouzdro	Plast		Hliník	Hliník			Hliník
Ochrana			Přetlaková				Přetlaková
Provedení	LB, IB, LS	RQ	EB, AB, PB	IB	PB	RB	AB, AS, EB
Kapacita / μF	IS, RB, RS	LQ, IQ	ES, AS, PS	IS	PS	RS	ES, PB, PS
1,5							
2							
2,50							
3,00							25 x 55
3,50	25 x 60	25 x 75	25 x 55				
3,75				25 x 58		25 x 58	
4,00							
4,50							
5,00			30 x 55				25 x 75
6,00				25 x 78		25 x 78	
7,00	25 x 75	25 x 75					
7,5							
8,00	25 x 75	25 x 75					
8,40							25 x 95
9,00							
10,0			30 x 75	30 x 78		30 x 78	
11,0							
12,0	30 x 75	30 x 75					
13,0							
13,5							
14,0				35 x 78		35 x 78	
15,0			35 x 75				
16,0	35 x 75	35 x 75					
18,0							
20,0							
22,0			35 x 95	35 x 98		35 x 98	
24,0	35 x 96	35 x 96					
25,0							
30,0			45 x 75	45 x 78	45 x 78		
32,0							
35,0							
40,0	45 x 96		45 x 95	45 x 98	45 x 98		
45,0							
50,0				45 x 123	45 x 123		
55,0			45 x 120				
60,0	45 x 120						
65,0							
70,0	50 x 120						
80							
90							
100							
Tolerance	$\pm 10\%, \pm 5\%$		$\pm 10\%, \pm 5\%$	$\pm 10\%, \pm 5\%$			$\pm 10\%, \pm 5\%, \pm 4\%$
Izolační pevnost	2000V/50Hz-60s		2000V/50Hz - 60s	2000V/50Hz - 60s			2000V/50Hz-60s
Kategorie	-25 ÷ 85°C		-40 ÷ 100°C	-25 ÷ +85°C			-40 ÷ 85°C
Zkušební napětí	500VAC/60s		560VAC/60s	500VAC/60s			900VAC/60s
Norma	(ČSN) EN 61048/9		(ČSN) EN 61048/9	(ČSN) EN61048/49			(ČSN) EN 61048/9

Značení kondenzátorů - plastové pouzdro			
I - drát izolovaný	M - konektor malý	X - konektor velký proti sobě	Q - pouzdro s příchytkou
L - lanko izolované	J - konektor velký	H - kabel	S - pouzdro se šroubem
R - BJB koncovka	D - konektor dvojitý		B - pouzdro bez šroubu

Značení kondenzátorů - hliníkové pouzdro			
E - pájecí očko	J - konektor jednoduchý	K - kabel	S - pouzdro se šroubem
A - pájecí očko + odpor	D - konektor dvojitý		B - pouzdro bez šroubů
P - násvyvný adaptér BJB	X - konektory proti sobě		