

# Harlingen TC886

## Dane techniczne:

Pojemność znamionowa:	1,5-100uF
Tolerancja pojemności:	10% K (5% J opcja)
Napięcie znamionowe:	400Vac-450Vac-500Vac
Częstotliwość znamionowa:	50Hz
Wytrzymałość elektryczna	
Między zaciskami:	2 x Ujm 50Hz/60s
Między zaciskami a obudową:	2000V 50Hz/60s
Oczekiwana żywotność:	400V A 30000h (HPF) 450V B 10000h (HPF) 500V D 1000h (HSF)
Kategoria klimatyczna:	25/070/21 500Vac 25/085/21 450Vac 25/085/21 400Vac
Współczynnik strat:	< 5 x 10 <sup>-4</sup> (V=Vn T=+20C)

Kondensatory wyprodukowane zgodnie z normą EN60252  
Wyrób zgodny z dyrektywą RoHS(2002/95/WE)

## Wykonanie:

Obudowa: S- ze śrubą montażową M8  
B- bez śruby montażowej M8

Wyprowadzenia: J- pojedynczy konektor 6,3mm x 0,8mm  
D- podwójny konektor 6,3mm x 0,8mm (śr.>30mm)  
M- pojedynczy konektor 2,8mm x 0,5mm  
H- pojedynczy kabel dwużyłowy długość 250mm  
L- dwie pojedyncze izolowane linki 0,75mm<sup>2</sup> długość 200mm  
I- dwa pojedyncze izolowane druty 0,80mm<sup>2</sup> długość 200mm

Pojemność uF	Wymiary podstawowe D x L mm	Wymiary alternatywne D x L mm
1,50	25 x 60	
2,00	25 x 60	
2,50	25 x 60	
3,00	25 x 60	
3,50	25 x 60	
3,75	25 x 60	
4,00	25 x 60	
4,50	25 x 60	
5,00	30 x 60	25 x 75
6,00	30 x 60	25 x 75
7,00	30 x 60	25 x 75
7,50	30 x 60	25 x 75
8,00	30 x 75	30 x 60
8,40	30 x 75	
9,00	30 x 75	
10,0	30 x 75	
11,0	30 x 75	
12,0	30 x 75	
13,0	30 x 75	
13,5	35 x 75	
14,0	35 x 75	
15,0	35 x 75	
16,0	35 x 75	
18,0	35 x 75	
20,0	40 x 75	
22,0	35 x 96	40 x 75
24,0	35 x 96	40 x 75
25,0	35 x 96	40 x 75
30,0	40 x 96	45 x 75
32,0	40 x 96	45 x 75
35,0	40 x 96	45 x 75
40,0	45 x 96	
45,0	45 x 96	
50,0	45 x 120	50 x 95
55,0	45 x 120	50 x 95
60,0	45 x 120	50 x 95
65,0	45 x 120	
70,0	50 x 120	
80,0	50 x 120	
90,0	55 x 120	
100	55 x 120	

