

A.2. HUZAL ELLENÁLLÁSOK

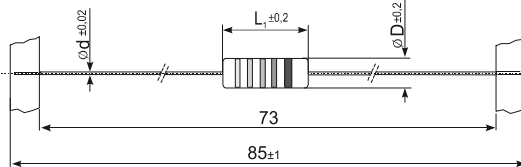
0.75W-OS SZIGETELT, HUZAL BIZTOSÍTÉK ELLENÁLLÁSOK

Sorozat: BWF237-010T	Teljesítmény: 0,75W	Anyaga: huzal	Tűrés: 10%	Gyártó:
---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--------------------

Műszaki paraméterek:
 Névl. teljesítmény: $P_{tot} = 0,75W$ ($T = 70^{\circ}C$)
 Üzemi feszültség: $U_N = \sqrt{P_{70} \times R}$
 Átütési feszültség: $U_G = 1000V$
 Szig. ellenállás: $> 10^4$ MOhm
 Működési hőmérséklet: $-55... + 175^{\circ}C$
 Hő koeficiens (Tk):
 0,1 Ohm: $\pm 1000 [10^{-6}K^{-1}]$
 0,2 Ohm..0,68 Ohm: $\pm 300 [10^{-6}K^{-1}]$
 0,75 Ohm..1 kOhm: $\pm 150 [10^{-6}K^{-1}]$
 Lábtávolság a nyákon: RM 4 (10.16 mm)

A-22. kép A BWF237-010T méretei

0,75W-os huzal ellenállások méretei			
	L [mm]	D [mm]	d [mm]
BWF237-010T	9,9±0,2	3,6±0,2	0,8±0,02



Cikkszám	Típus	Gyári kód	Cikkszám	Típus	Gyári kód
06-06-20	BWF237-010T 0.1 Ohm	BWF237-010T0R1	06-06-29	BWF237-010T 4.7 Ohm	BWF237-010T4R4
06-06-21	BWF237-010T 0.22 Ohm	BWF237-010T0R22	06-06-30	BWF237-010T 6.8 Ohm	BWF237-010T6R8
06-06-22	BWF237-010T 0.33 Ohm	BWF237-010T0R33	06-06-31	BWF237-010T 10 Ohm	BWF237-010T10R
06-06-23	BWF237-010T 0.47 Ohm	BWF237-010T0R47	06-06-32	BWF237-010T 15 Ohm	BWF237-010T15R
06-06-24	BWF237-010T 0.68 Ohm	BWF237-010T0R68	06-06-33	BWF237-010T 22 Ohm	BWF237-010T22R
06-06-25	BWF237-010T 1 Ohm	BWF237-010T1R	06-06-34	BWF237-010T 47 Ohm	BWF237-010T47R
06-06-26	BWF237-010T 1.5 Ohm	BWF237-010T1R5	06-06-35	BWF237-010T 100 Ohm	BWF237-010T100R
06-06-27	BWF237-010T 2.2 Ohm	BWF237-010T2R2			
06-06-28	BWF237-010T 3.3 Ohm	BWF237-010T3R3			

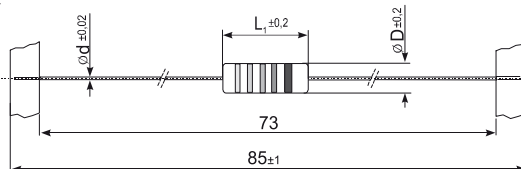
1.5W-OS SZIGETELT, HUZAL BIZTOSÍTÉK ELLENÁLLÁSOK

Sorozat: BWF236-010T	Teljesítmény: 1,5W	Anyaga: huzal	Tűrés: 10%	Gyártó:
---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--------------------

Műszaki paraméterek:
 Névl. teljesítmény: $P_{tot} = 1,5W$ ($T = 70^{\circ}C$)
 Üzemi feszültség: $U_N = \sqrt{P_{70} \times R}$
 Átütési feszültség: $U_G = 700V$
 Szig. ellenállás: $> 10^4$ MOhm
 Működési hőmérséklet: $-55... + 175^{\circ}C$
 Hő koeficiens (Tk):
 0,1 Ohm: $\pm 1800 [10^{-6}K^{-1}]$
 0,18 Ohm..0,68 Ohm: $\pm 800 [10^{-6}K^{-1}]$
 Lábtávolság a nyákon: RM 6 (15.24 mm)

A-23. kép A BWF236-010T méretei

1,5W-os huzal ellenállások méretei			
	L [mm]	D [mm]	d [mm]
BWF236-010T	14,3±0,2	5,7±0,2	1,0±0,02



Cikkszám	Típus	Gyári kód	Cikkszám	Típus	Gyári kód
06-06-36	BWF236-010T 0.1 Ohm	BWF236-010T0R1	06-06-41	BWF236-010T 4.7 Ohm	BWF236-010T1R
06-06-37	BWF236-010T 0.22 Ohm	BWF236-010T0R22	06-06-42	BWF236-010T 10 Ohm	BWF236-010T1R5
06-06-38	BWF236-010T 0.47 Ohm	BWF236-010T0R33	06-06-43	BWF236-010T 22 Ohm	BWF236-010T2R2
06-06-39	BWF236-010T 1 Ohm	BWF236-010T0R47	06-06-44	BWF236-010T 47 Ohm	BWF236-010T3R3
06-06-40	BWF236-010T 2.2 Ohm	BWF236-010T0R68			

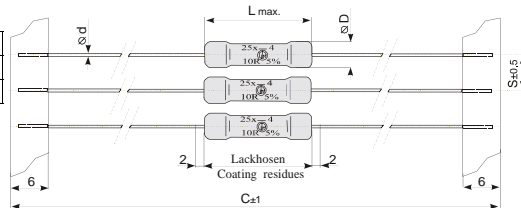
2W-OS HUZAL BIZTOSÍTÉK ELLENÁLLÁSOK

Sorozat: CRF253-45T	Teljesítmény: 2W	Anyaga: huzal	Tűrés: 5%	Gyártó:
--------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------

Műszaki paraméterek:
 Névl. teljesítmény: $P_{tot} = 2W$ ($T = 70^{\circ}C$)
 Üzemi feszültség: $U_N = \sqrt{2W \times R}$
 Átütési feszültség: $U_G = 75V$
 Szig. ellenállás: nem szigetelt
 Működési hőmérséklet: $-55... + 350^{\circ}C$
 Hő koeficiens (Tk): $120 \pm 50 [10^{-6}K^{-1}]$
 Lábtávolság a nyákon: RM 8 (20.32 mm)

A-24. kép A CRF253-45T méretei

2W-os huzal ellenállások méretei				
	L [mm]	D [mm]	d [mm]	S [mm]
CRF253-45T	14.5	4.5	0.65	10



Cikkszám	Típus	Gyári kód	Cikkszám	Típus	Gyári kód
06-06-06	CRF253-45T 8.2 Ohm	CRF253-45T8R2	06-06-10	CRF253-45T 100 Ohm	CRF253-45T100R
06-06-07	CRF253-45T 10 Ohm	CRF253-45T10R	06-06-11	CRF253-45T 220 Ohm	CRF253-45T220R
06-06-08	CRF253-45T 22 Ohm	CRF253-45T22R	06-06-12	CRF253-45T 330 Ohm	CRF253-45T330R
06-06-09	CRF253-45T 47 Ohm	CRF253-45T47R			

U - Újdonság! Előző katalógusunk megjelenése óta került kínálatunkba
 B - Beszerzés alatt lévő típus
 K - Kifutó típus (új fejlesztéshez nem ajánlott, a raktárkészlet erejéig!)

R - Rendelésre szállítható típus
 - - Ólommentes (-Pb free)/ROHS