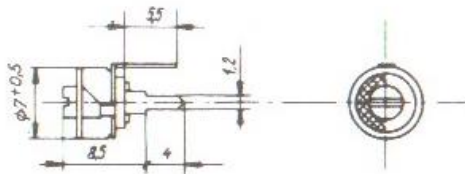




BEÁLLÍTÓ KONDENZÁTOR
Ø 7 NYOMTATOTT ÁRAMKÖRI
FELHASZNÁLÁSHOZ
BT 7 1C típus 160 V–



Névleges feszültség:	160 V–
Vizsgálati feszültség:	480 V–
Kapacitás hőmérsékletváltozása:	N47 (+ 80 – 120).10 ⁻⁶ °C ⁻¹ N750 (– 400..... – 900).10 ⁻⁶ °C ⁻¹ N1500 (–1000... – 1800).10 ⁻⁶ °C ⁻¹
Veszteségi tényező:	≤ 2.10 ⁻³
Szigetelési ellenállás:	2.09
Forgatónyomaték:	80 – 400 pcm
Klímaállóság:	25/85/04

Példa a megrendelésre: Beállító kondenzátor BT 7

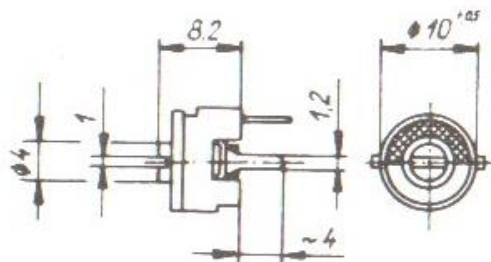
Ø 7 4,5 – 20 pF N750/1C 160 V–

**BEÁLLÍTÓ KONDENZÁTOR
 Ø 7 NYOMTATOTT ÁRAMKÖRI
 FELHASZNÁLÁSHOZ
 BT 1C típus 160 V-**

Dielektrikum		Kapacitás (pF)	
típus	jel	min.	max.
1 C	N47	2,5	6
		3	9
	N75	3	10
	N470	3,5	13
	N750	4,5	20
5		20	
N1500	6	30	
	7	35	

Kapacitás tűrés		
kezdő kapacitásnál		+10%
végkapacitásnál	N47.....N470	-10 +50%
	N750.....N1500	-10 +70%

BEÁLLÍTÓ KONDENZÁTOR
 ϕ 10 NYOMTATOTT ÁRAMKÖRI
 FELHASZNÁLÁSHOZ
 BT 10 1C TÍPUS 250 V–



Névleges feszültség:	250 V–
Vizsgálati feszültség:	750 V–
Kapacitás hőmérsékletváltozása	N47 (+ 80..... – 120).10 ⁻⁶ °C ⁻¹ N750 (–400..... – 900).10 ⁻⁶ °C ⁻¹
Veszteségi tényező:	≤ 2.10 ⁻³
Szigetelési ellenállás:	2.09
Forgatónyomaték:	150 – 650 pcm
Klímaállóság:	25/85/04

Példa a megrendelésre: Beállító kondenzátor BT 10

ϕ 10

2 – 6 pF

N47/1C

250 V–

BEÁLLÍTÓ KONDENZÁTOR
Ø 10 NYOMTATOTT ÁRAMKÖRI
FELHASZNÁLÁSHOZ
BT 10 1C típus 250 V-

Dielektrikum		Kapacitás (pF)	
típus	jel	min.	max.
1 C	N47	2	6
		3	10
	N75	3	15
	N470	3	12
		4	20
	N750	6	25
8		40	
N1500	10	40	
	10	60	

Kapacitás tűrés		
kezdő kapacitásnál		+10%
végkapacitásnál	N47.....N470	-10 +50%
	N750.....N1500	-10 +70%