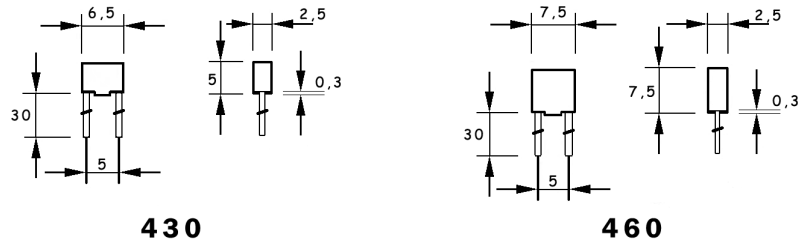


RG430/460



Kapazitätsbereich:	1 – 2000pF
Rastermaß:	5mm ± 0,25
Anschlussdraht:	verzinnter Spezialdraht 0,5mm; für besonders hohe Frequenzen;

Kapazität, Nennspannung und Abmessungen

Typ	Kapazitätsbereich in pF		Abmessungen in mm			
	100V-	500V-	Länge L	Höhe H	Dicke D max.	Raster
RG430	1 – 820	2 – 470	6,5	5,0	2,5	5,0
RG460	821 - 2000	471 - 1200	7,5	7,5	3,5	5,0

Verfügbare Kapazitätsbereiche

Kapazitätsbereich	Kapazitätsschritt
1pF – 100pF	0,5pF Schritt
100pF – 1000pF	1pF Schritt
1000pF – 2000pF	10pF Schritt

Kapazitätstoleranz

Buch- stabe	Toleranz	
	1pF – 10pF	größer als 10pF
C	± 0,25pF	± 0,25%
D	± 0,5pF	± 0,5%
F	± 1pF	± 1pF
G	± 2pF	± 2pF
J	± 5pF	± 5pF

U _N	To-leranz	Glimmerkondensatoren RG430/460												To-leranz	
		100V-						500V-							
		RG430				460		RG430				460			
Kap															
1		●	○							●	○				
1,2	C,D	●	○							●	○				
1,5		●	○							●	○				
1,8		●	○							●	○				
2,2	C,D	●	○							●	○				
2,7		●	○							●	○				
3,3		●	○							●	○				
3,9	C,D	●	○							●	○				
4,7		●	○							●	○				
5,6		●	○							●	○				
6,8	C,D	●	○							●	○				
8,2		●	○							●	○				
10		●	○							●	○				
12	C,D	●	○							●	○				
15		●	○							●	○				
18		●	○							●	○				
22	C,D, G,J	●	○							●	○				
27		●	○							●	○				
33		●	○							●	○				
39	C,D, G,J	●	○							●	○				
43		●	○	●	○					●	○				
47		●	○	●	○					●	○				
56	C,D,F ,G,J			●	○					●	○				
68				●	○					●	○				
82				●	○					●	○				
91	C,D,F ,G,J			●	○					●	○	●	○		
100				●	○					●	○	●	○		
125				●	○					●	○	●	○		
150	C,D,F ,G,J			●	○					●	○	●	○		
180				●	○					●	○	●	○		
220				●	○					●	○	●	○		
240	C,D,F ,G,J			●	○	●	○			●	○	●	○		
270				●	○	●	○			●	○	●	○		
330				●	○	●	○			●	○	●	○		
390	C,D,F ,G,J			●	○	●	○			●	○	●	○		
470				●	○	●	○			●	○	●	○		
560				●	○	●	○			●	○	●	○		
680	C,D,F ,G,J			●	○	●	○					●	○		
820				●	○	●	○	●	○			●	○		
1000				●	○	●	○	●	○			●	○		
1200	C,D,F ,G,J			●	○	●	○	●	○			●	○		
1500				●	○	●	○	●	○			●	○		
1800				●	○	●	○	●	○			●	○		
2000	C,D,F ,G,J			●	○	●	○	●	○			●	○		
2200				●	○	●	○	●	○			●	○		

● Alle Zwischenwerte
 ● Standardtypen

Bestempellung:

Die Kondensatoren werden mit dem Herstellerzeichen, der Kapazität, der Kapazitätstoleranz, der Nennspannung und dem Herstellungsdatum bestempelt.

Bestellinformation:

