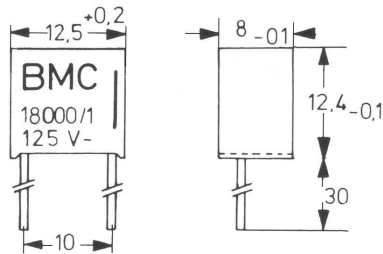


RG513



Erhöhter Kapazitätsbereich:	10.000 – 25.000pF
Kapazitätstoleranz:	± 0,3%, ± 0,5%, ± 1%, ± 2%, ± 5%, ± 10%
Nennspannung:	125V-, 250V-
Messfrequenz:	≤ 1000pF 1MHz > 1000pF 1KHz
Prüfspannung:	nach MIL: 2 x Nennspannung nach DIN: 3 x Nennspannung
Rastermass:	A = 10 alternativ B = 7,5 Anschlussart: verzinnter Spezialdraht 0,8mm Ø

Bestempellung

Die Kondensatoren werden mit dem Kapazitätswert, der Toleranz, der Nennspannung, dem Außenbelag und dem Firmenzeichen bestempelt.

Bestellinformation:

