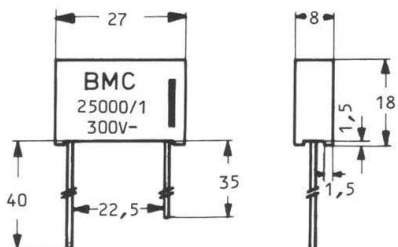


RG516

BMC Glimmerkondensatoren der Bauform RG516 sind aus versilberten Ruby Muscovit Glimmerplatten und in ein Makrolonggehäuse vergossen.

Geeignet für alle Anwendungen der HF-Technik.

Kapazitätsbereich: 4.700 – 47.000 pF

Kapazitätstoleranz: $\pm 0,3\%$, $\pm 0,5\%$, $\pm 1\%$, $\pm 2\%$, $\pm 5\%$

Nennspannung: 300V-, 560V-, 630V-

Anwendungsklasse: F P F

Betriebstemperatur: -55°C bis 100°C

Isolationswiderstand: > 1000 MΩ

Verlustfaktor: 10.000 bis 16.000pF $0,5 \times 10^{-3}$ bei 100kHz
16.000 bis 47.000pF $0,5 \times 10^{-3}$ bei 50kHz

Technische Daten orientiert an: VDE 0560 Teil 19
IEC 116/68
DIN 41120/40040/40046

Bestellinformation: