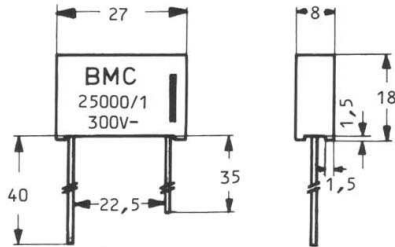


RG516



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

Geeignet für alle Anwendungen der HF-Technik.

Kapazitätsbereich:	4.700 – 47.000 pF		
Kapazitätstoleranz:	± 0,3%, ± 0,5%, ± 1%, ± 2%, ± 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 x 10 ⁻³	bei 100kHz
	16.000 bis 47.000pF	0,5 x 10 ⁻³	bei 50kHz
Technische Daten orientiert an:	VDE 0560 Teil 19 IEC 116/68 DIN 41120/40040/40046		

Bestellinformation:

