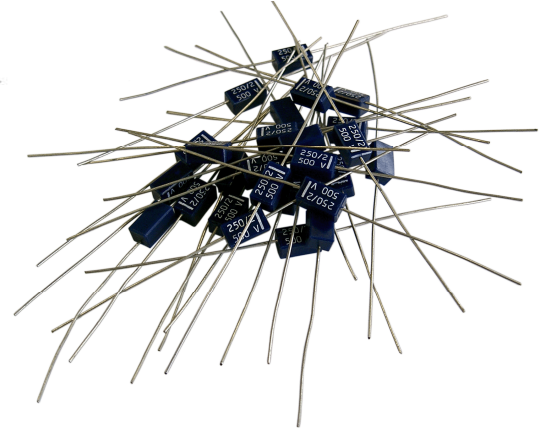
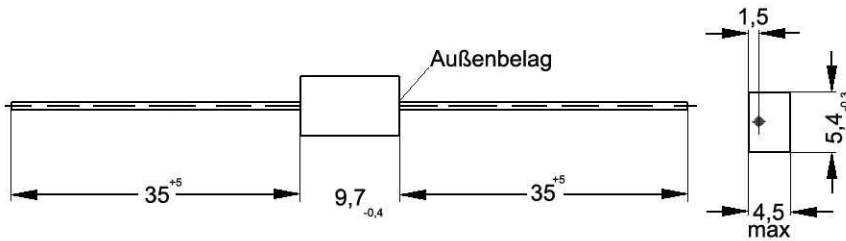


## AG210



**BMC-Glimmerkondensatoren** der Bauform **AG210** entsprechen der Form CM10 der amerikanischen Spezifikation MIL-C-5A. Des Weiteren werden sie den erhöhten Anforderungen kommerzieller technischer Nutzung gerecht.

**Kapazitätsbereich:** 10 – 360pF / 500V-  
10 – 510pF / 300V-

**Kapazitätstoleranz:**

> 10 – 20pF	± 1pF, ± 10%
> 20 – 50pF	± 1pF, ± 5%, ± 10%
> 50 – 100pF	± 1pF, ± 2%, ± 5%, ± 10%
> 100 – 510pF	± 0,5%, ± 1%, ± 2%, ± 5%, ± 10%

**Nennspannung:** 300V- / 500V- (wahlweise)

**Temperaturbereich:** -55°C bis +100°C

**Anschlussart:** verzinnter Kupferdraht 0,6 mm Ø

### Kennzeichnung des Außenbelags:

Der Außenbelag liegt jeweils in Richtung der Tropfenspitzen auf der Rückseite des Kondensators – Farbcodierung für militärische Anwendungen.

### Bestellinformation:

