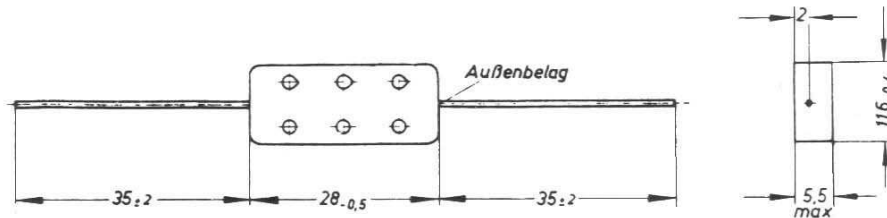


## AG213



**BMC-Glimmerkondensatoren** der Bauform **AG213** entsprechen der Form CM25 der amerikanischen Spezifikation MIL-C-5A. Des Weiteren werden sie den erhöhten Anforderungen kommerzieller technischer Nutzung gerecht.

**Kapazitätsbereich:** 4,7 – 3500pF

**Kapazitätstoleranz:**  
 > 47 - 100pF ± 2%, ± 5%, ± 10%  
 > 100 pF ± 1%, ± 2%, ± 5%, ± 10%

**Nennspannung:** 500V- / 1000V-

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

**Anschlussart:** verzinnter Kupferdraht 0,8 mm Ø

### Kennzeichnung des Außenbelags:

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

### Bestellinformation:

