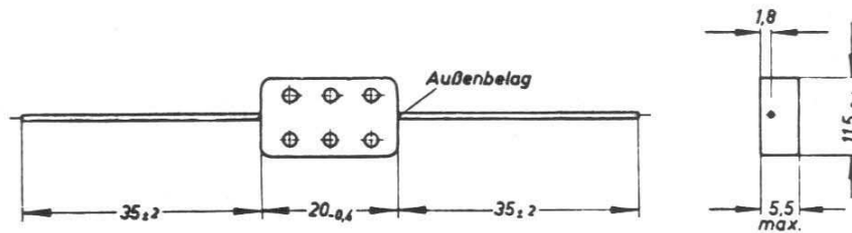


## AG212



**BMC-Glimmerkondensatoren** der Bauform **AG212** entsprechen der Form CM20 der amerikanischen Spezifikation MIL-C-5A. Des Weiteren werden sie den erhöhten Anforderungen kommerzieller technischer Nutzung gerecht.

**Kapazitätsbereich:**

4,7 – 5100pF	300V-
10 – 2700pF	500V-
51 – 1500pF	1000V-

**Kapazitätstoleranz:**

> 4,7 - 20pF	± 10%
> 20 - 50pF	± 5%, ± 10%
> 50 - 100pF	± 2%, ± 5%, ± 10%
> 100pF	± 1%, ± 2%, ± 5%, ± 10%

**Nennspannung:** 300V- / 500V- / 1000V- (wahlweise)

**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:

