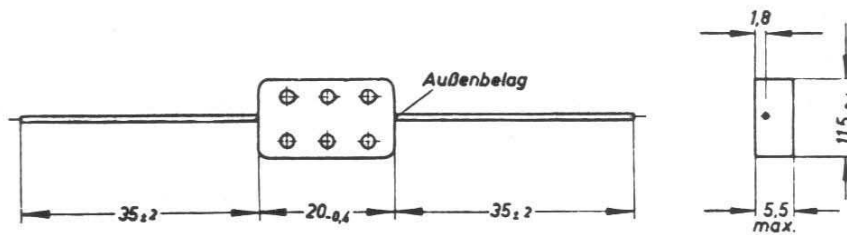


AG212



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:

