

高电压贯通型陶瓷电容器

磁控管用

HFC(Edc: 10kV) 系列

Issue date: August 2006

●记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

●RoHS 指令的对应：表示除了依据 EU Directive 2002/95/EC 免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂 PBB, PBDE 等。

高电压贯通型陶瓷电容器

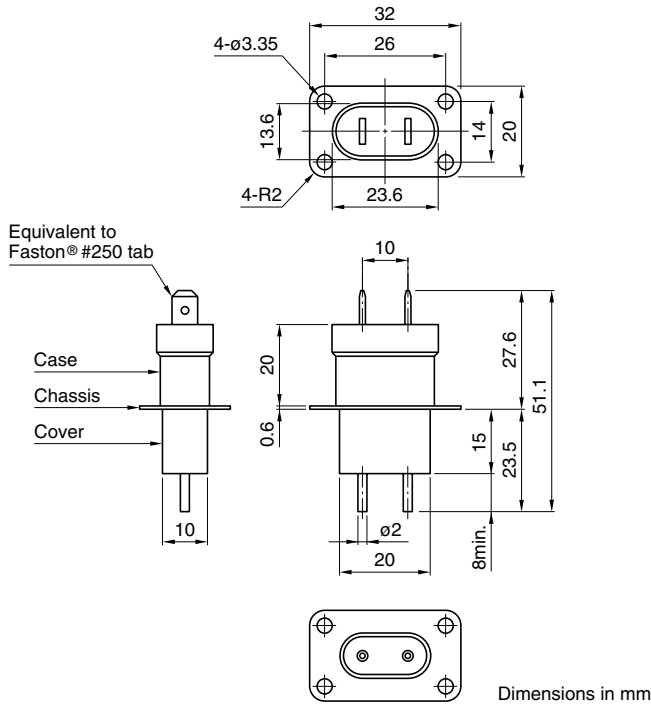
磁控管用 HFC系列

RoHS指令对应产品

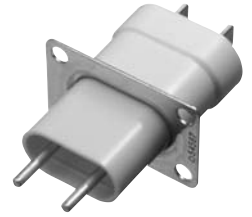
特点

- 防止宽频带时无用辐射的泄漏。
- 高频特性优良。
- 小型轻量。
- 具有难燃性（相当于UL级94V-1）。

形状・尺寸



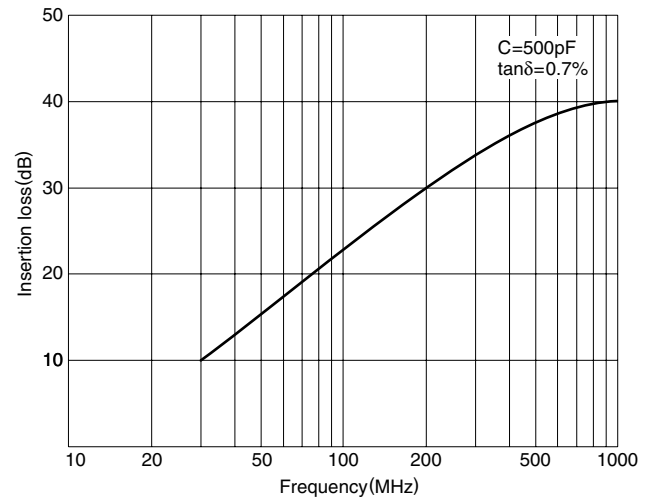
- Faston®为Tyco Electronics AMP Incorporated的注册商标。



初始特性

| | |
|------------------------|---------------------|
| 额定电压 E _{dc} | 10kV |
| 交流耐电压 E _{rms} | 10kV[50Hz, 1min] |
| 绝缘电阻 | 10000MΩ min. |
| 标称电容 | 500pF±35%[1V, 1kHz] |
| tanδ | 1% max. |
| 温度特性 | E(+20, -55%) |
| 温度范围 | -30 to +120°C |

频率特性



- 要了解没有记载的电容量及产品说明，请向本公司询问。

- RoHS指令的对应：表示除了依据EU Directive 2002/95/EC免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂PBB，PBD等。

· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。