

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。

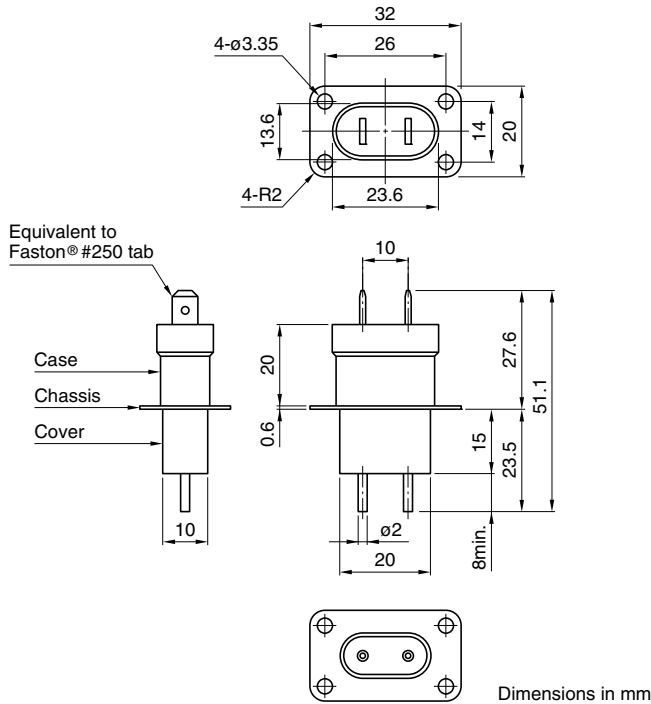
高电压贯通型陶瓷电容器 磁控管用 HFC 系列

RoHS指令对应产品

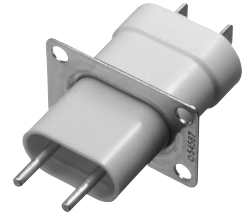
特点

- 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



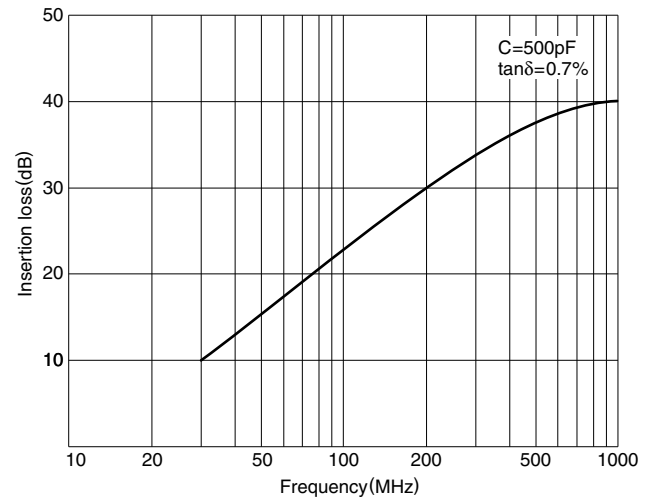
- Faston®为Tyco Electronics AMP Incorporated的注册商标。



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，PBDE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。