

■ REC8

■ 模压式次级电缆连接器 Style 8

设计规范

CAAC:MHT 6009
FAA: AC 150/5345-26

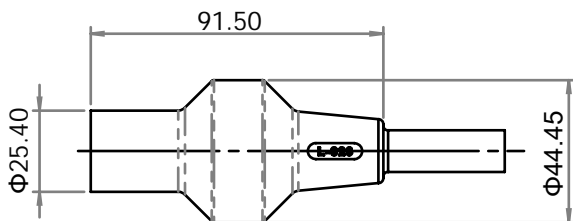
应用范围

专用于隔离变压器次级引出线的末端

特点

- 设计尺寸完全符合FAA标准，能和符合标准的配对电缆连接器对接；
- 采用热塑弹性体作为外部封套材料，绝缘性能稳定；
- 金属件压接热塑型引出线后在压模内一次灌封成型，防漏电性能好；
- 金属件采用高品质紫铜，表面镀镍工艺，导电性能好；
- 金属件采用高精度工艺加工成型，插接性能好；
- 良好的抗冲击、抗疲劳、抗撕裂强度及高耐摩擦等机械性能；
- 优异的化学性能，对油品、溶剂、水碱等化学物质具有良好的抵抗能力；
- 耐高低温性能好，工作温度范围：-55~65℃；
- 引出线长度可定制，满足客户不同需求。

尺寸重量



重量: 0.208kg



订购方法

产品类型 ———— REC8 - XXX

REC8=模压式次级电缆连接器
Style 8, II型, A类插座

XXX ————

XXX = 客户需求的电缆导线长度

* 如有特殊需求，请提供详细说明

技术参数

电性能等级: 20 A、600 V
工作温度: -55℃至65℃
绝缘电阻: >100 GΩ