

## 介绍

# CORCOM EJT 电源插座滤波器

- 实现高达1 GHz的更好屏蔽EMI滤波器性能
- 在整个频率范围获得更高的插入损耗性能



TE Connectivity (TE) 推出Corcom EJT电源插座滤波器，以改进用于高频率应用的Corcom EJT系列IEC输入滤波器的性能。新型滤波器扩大了围绕IEC320-C14输入的法兰，以帮助减少通过潜在间隙的辐射射频(RF)量。典型的EMI滤波器设计用于最高30 MHz应用，而TE的EJT系列则具备独特的电路设计和一项衰减30 MHz以上频率的内部结构技术，因此可提供高达1 GHz的更好EMI滤波器性能。

## 优势

- 实现高达1 GHz的更好屏蔽EMI滤波器性能
- 通过扩展法兰 (flange) 设计，帮助在整个频率范围获得更好的插入损耗性能
- 通过符合 IEC 320标准的输入滤波器，面向全球的应用设计和产品构建

## 应用

- 测试设备
- 医疗诊断
- 通信设备

## 电气

- 提供1A、3A、6A、10A、15A和 20A额定电流 (20A使用标准法兰)
- 额定电压 250 VAC
- 耐压额定值(1分钟)：
  - 线路至接地：2250 VDC
  - 线路至线路：1450 VDC

## 材料

- IEC 插座：带有镀黄铜端子的玻璃填充PBT
- 套管 (外壳)：镀镍低碳钢
- 端接：镀黄铜端子和PVC绝缘线

## 目标市场

- 数据通信
- 医疗
- 测试和测量

## 机械

- 简便的法兰安装
- 提供引线或6.3mm (.250ft) 铲形端子

## 标准和规范

- IEC60320-1 电源插座
- UL 认证
- CSA 认证
- VDE 认可

## 了解更多

[更高的Corcom EJT电源输入滤波器性能数据表](#)  
[IEC 滤波入口登陆网页](#)  
[Corcom EJT系列产品指南](#)  
[Corcom 产品指南](#)  
[Corcom EMI/RFI 滤波器产品概述](#)  
[Corcom EJT 新闻稿](#)  
[下载部件清单](#)

CORCOM, TE Connectivity and TE connectivity (logo) are trademarks

Insert TE Authorized  
Distributor logo here

 **TE**  
connectivity Authorized  
Distributor