

# MRI LED Lighting Filters, Corcom



Corcom | Corcom MRI 滤波器  
[在 TE 官网查看>](#)

[EMI 和 EMC 解决方案](#) > [EMI 滤波器](#) > [电力线滤波器](#) > [直流滤波器](#)

MRI/医疗室 LED 灯用 II 类 EMI 滤光器 (40V, 100W 输出)



额定电流: 3 A

工作电压: 60 VDC

输入端接类型: DIN 类型端子

输出端接类型: 导线引线

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-C8114-M8794
---------	-----------------

### 产品类型特性

滤波要求	已滤波
输入端接类型	DIN 类型端子
输出端接类型	导线引线

### 电气特征

额定电流 (A)	3
工作电压 (VDC)	60

### 信号特征

通道数	2, 3, 4
-----	---------

### 主体特性

产品方向	直角
------	----

### 机械附件

产品安装类型	面板安装
--------	------

### 使用环境

工组温度范围 (°C)	-10 - 60
-------------	----------

[查看下一页产品](#)



## 产品 (1 of 1)



MRI43100W=F8587



MRI23100W=F8585



MRI33100W=F8586

TE 产品编号	1-1609091-5	1-1609091-3	1-1609091-4
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Corcom	Corcom	Corcom
系列	Corcom MRI 滤波器	Corcom MRI 滤波器	Corcom MRI 滤波器

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 该系列中的其他产品 | Corcom MRI 滤波器



Medical DC Filters(3)



直流滤波器(3)