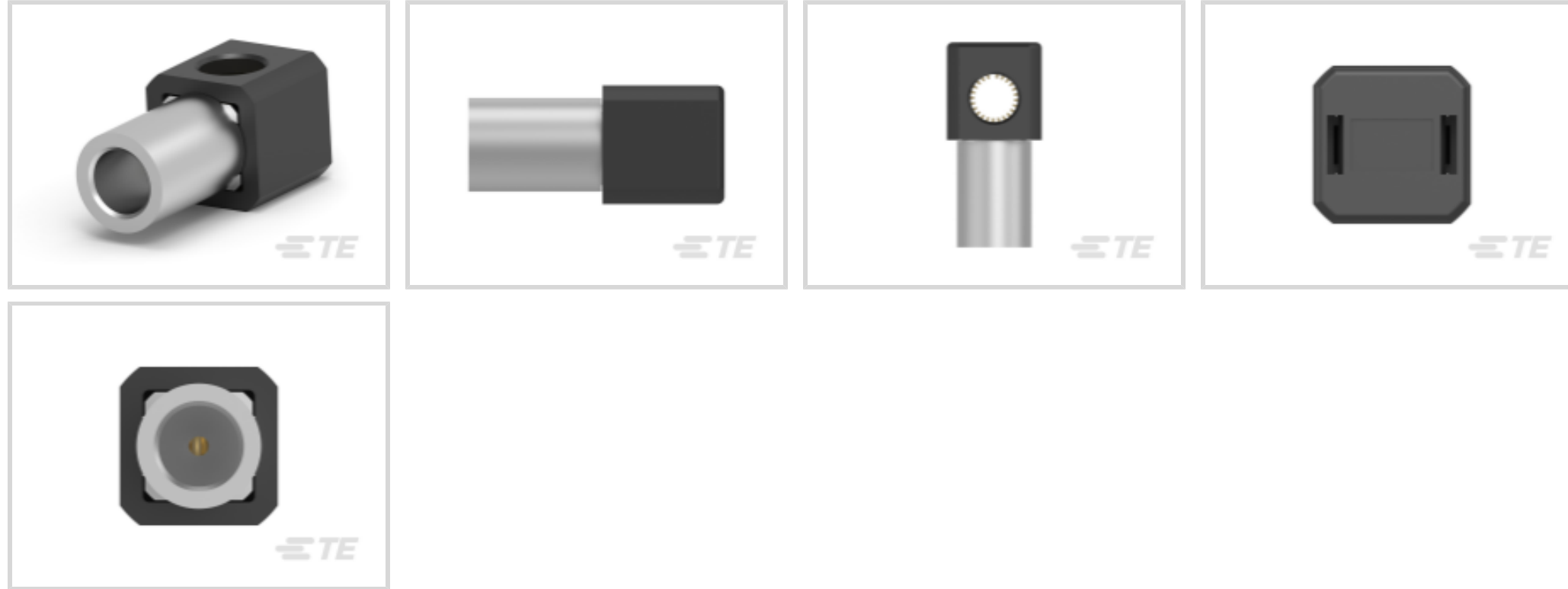




连接器 > 电源连接器 > 母排连接器



连接器系统: **导线对母排**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

外壳材料: **热塑性**

壳体颜色: **黑色**

母排连接器安装固定: **带有**

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	导线对母排
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

### 主体特性

母排端子电镀材料	金
----------	---

### 接触件特性

接合插针直径	4 mm[.157 in]
端子接合区域电镀材料厚度	.25 $\mu$ m[30 $\mu$ in]
端子基材	铜合金
端子额定电流 (最大值)	115 A
端子长度	4 mm[.157 in]
母排端子种类	CROWN BAND

### 机械附件

母排连接器安装固定	带有
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）

### 壳体特性

外壳材料	热塑性
壳体颜色	黑色

### 尺寸

线径	4 AWG
产品宽度	13.08 mm[.5 in]

### 操作/应用

电路应用	电源
------	----

### 包装特性

封装方法	Box
------	-----

## 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月（224） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

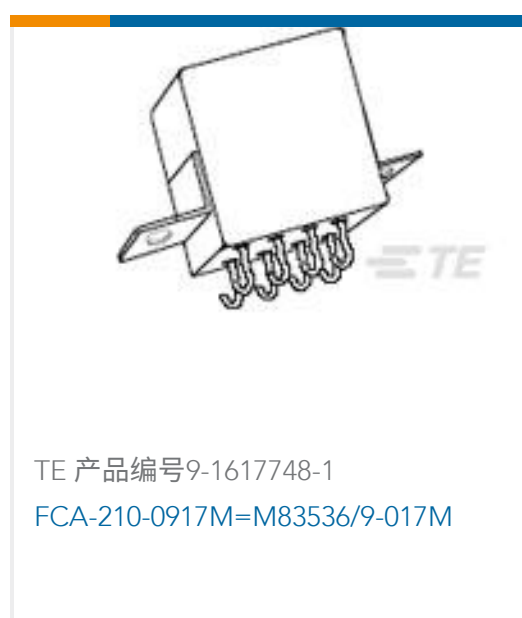
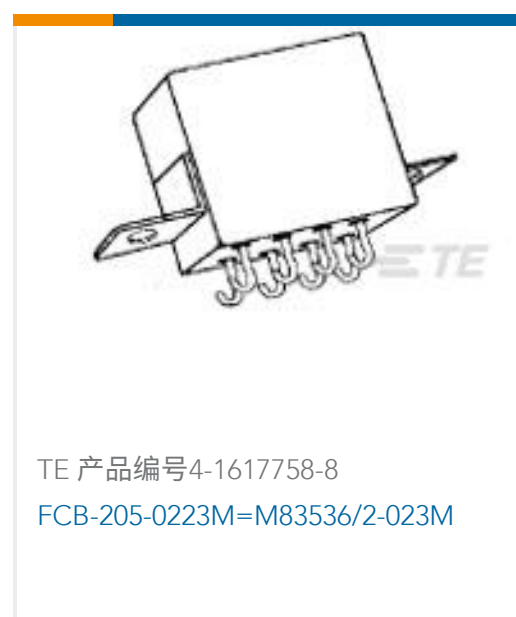
#### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 配套部件



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

JUMPER, CRN SKT

英文版本

### CAD 文件

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_6648239-1\_A.2d\_dxf.zip

英文版本

3D PDF



3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6648239-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6648239-1\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

**数据表/目录页**

[POWER\\_CONNECTORS\\_CATALOG\\_SEC02\\_CABLE\\_MOUNTED](#)

英文版本

[Busbar Power Brochure](#)

英文版本

[2\\_PIECE\\_POWER\\_CONNECTORS\\_qrg\\_4-1773458-1](#)

英文版本

**产品规格**

**应用规格**

英文版本

**机构认证**

**机构批件**

英文版本