

2334571-1 ✓ 有效

MULTI-BEAM

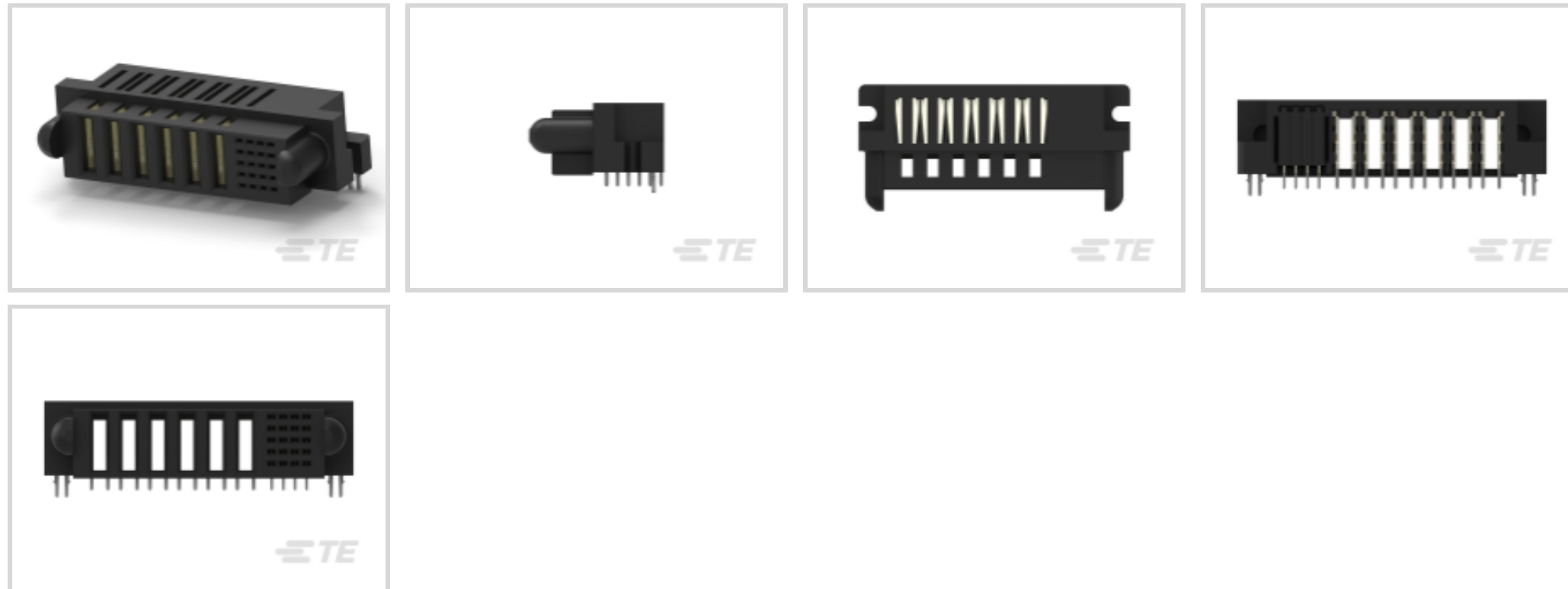
TE 内部编号 2334571-1

Rectangular Power Connectors, Connector Assembly, Receptacle, Board-to-Board, UL 94V-0, High Temperature Part - Not Glow Wire, Power & Signal

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



矩形电源连接器类型: 连接器组件

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 板对板

可密封: 否

UL 阻燃性等级: UL 94V-0

### 产品特性

#### 产品类型特性

矩形电源连接器类型	连接器组件
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	板对板
可密封	否

#### 结构特性

PCB 安装方向	直角
电源位置数量	6
信号位置数量	20
行数	4

#### 电气特征

工作电压	60 VDC
------	--------

#### 接触件特性

端子接触部电镀材料	金
端子额定电流 (最大值)	100 A



壳体内部的端子定位力	带有
端子类型	母端

### 壳体特性

壳体颜色	黑色
外壳材料	LCP GF30 (液晶聚合物)

### 尺寸

行间距	2 mm
-----	------

### 使用环境

工组温度范围	-40 – 125 °C
--------	--------------

### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

### 行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
灼热丝额定值	高温部件 - 非灼热丝

### 包装特性

封装方法	盒和托盘
------	------

## 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: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

#### 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

[MBPLUS R/A RCPT 20S + 6P](#)

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2334571-1\\_3.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2334571-1\\_3.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2334571-1\\_3.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。



**产品规格**

**应用规格**

英文版本

---

**机构认证**

**UL**

英文版本