

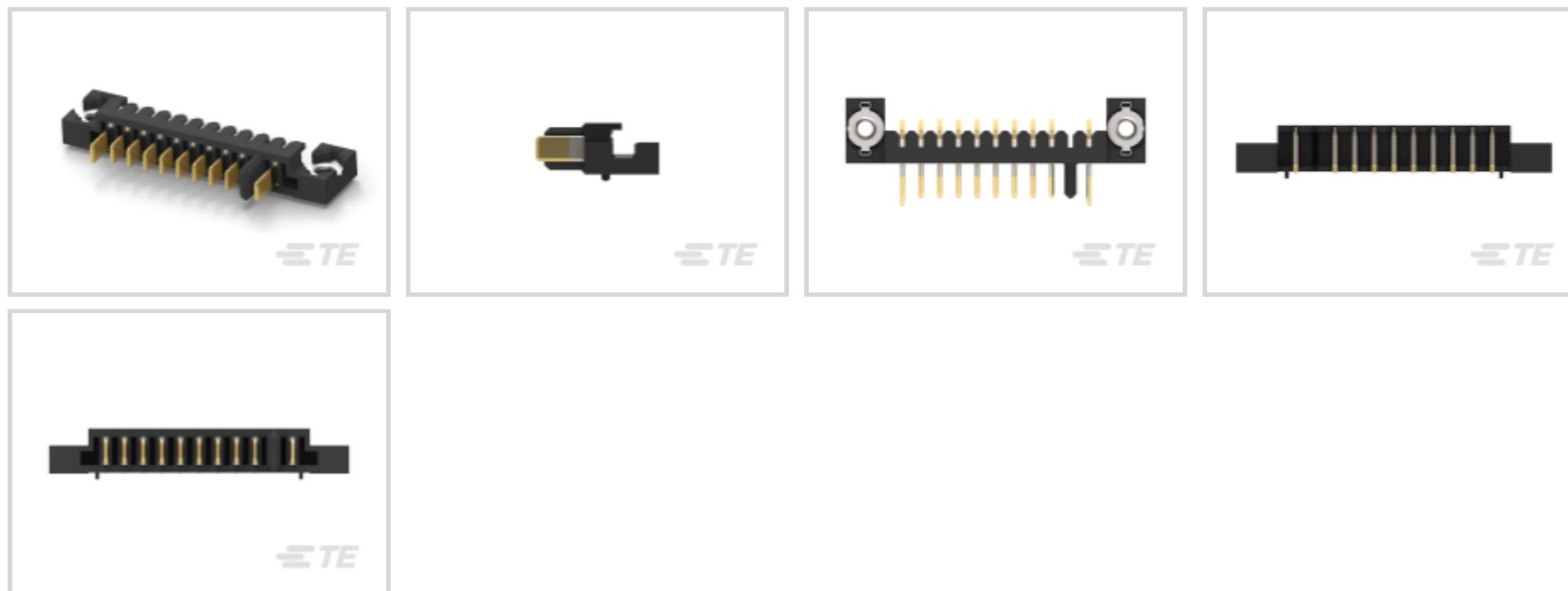
TE 内部编号 1717840-2

DC Jack Connectors, Board-to-Board, 10 Position, .079 in [2 mm]

Centerline, Plug, 30 VDC, Right Angle, Printed Circuit Board, Power &amp; Signal

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 &gt; PCB 连接器 &gt; 电池连接器和电池座 &gt; 直流插孔连接器



连接器系统: 板对板

位数: 10

中心线 (间距) : 2 mm [.079 in]

连接器和壳体类型: 插头

工作电压: 30 VDC

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	板对板
连接器和壳体类型	插头
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

位数	10
PCB 安装方向	直角

### 电气特征

工作电压	30 VDC
------	--------

### 接触件特性

端子额定电流 (最大值)	6 A, 8 A
--------------	----------

### 机械附件

PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	定位柱
连接器安装类型	板安装

### 壳体特性

中心线 (间距)	2 mm [.079 in]
----------	----------------

### 使用环境

工作温度范围	-20 – 80 °C [-4 – 176 °F]
--------	---------------------------

### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

### 包装特性

封装数量	60
封装方法	Tray

### 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: 2024年1月 (240) 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	波峰焊接可达到 240°C

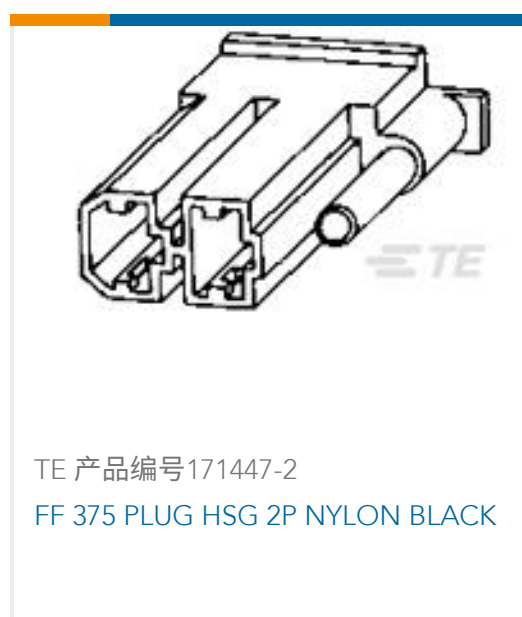
#### 产品合规免责声明

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

2MM BATTERY PLUG ASSY 2 LONG PIN W/NUT

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

英文版本

### 下载查看

ENG\_CVM\_1717840-2\_A.2d\_dxf.zip



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_1717840-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_1717840-2\\_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**

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

英文版本

**产品规格**

**产品规格**

日语

**产品规格**

英文版本