

1717445-5 ✓ 有效

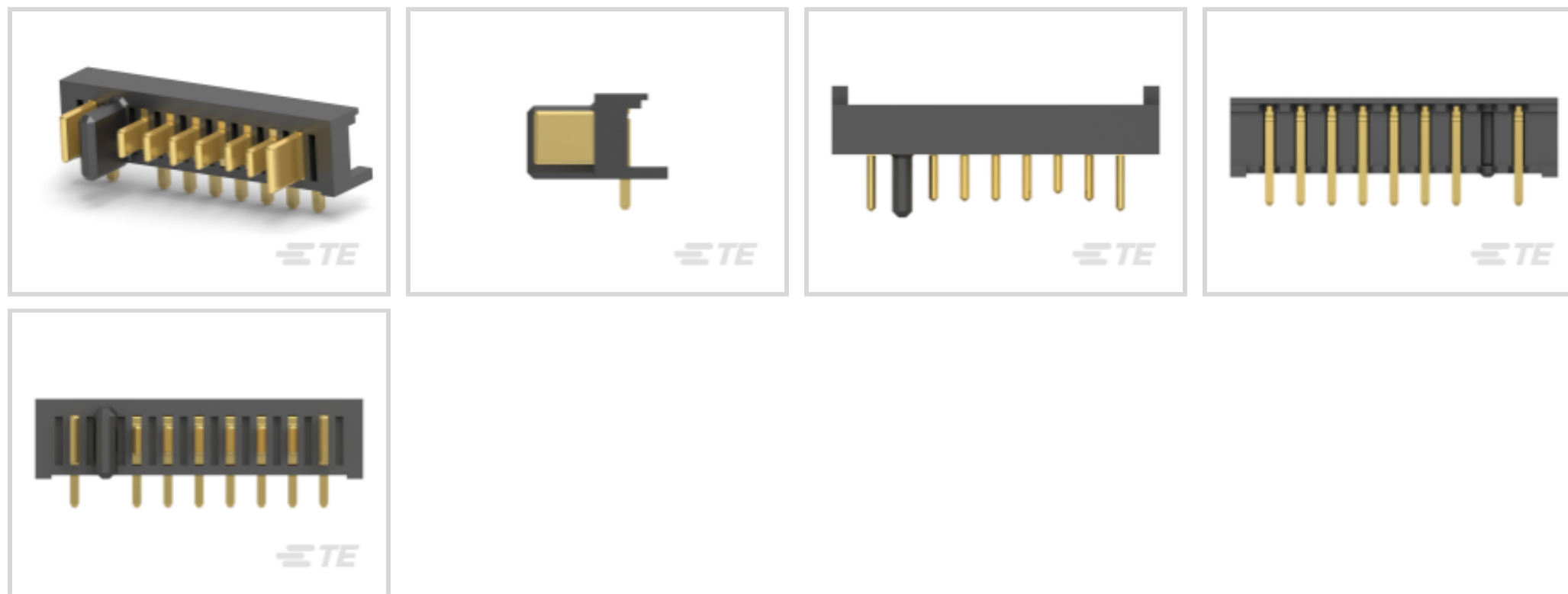
TE 内部编号 1717445-5

DC Jack Connectors, Board-to-Board, 8 Position, .098 in [2.5 mm]  
Centerline, Plug, 30 VDC, Right Angle, Printed Circuit Board, Power  
& Signal

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 电池连接器和电池座 > 直流插孔连接器



连接器系统: 板对板

位数: 8

中心线 (间距) : 2.5 mm [.098 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	8
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
--------------	-----

### 机械附件

PCB 安装固定	不带
连接器安装类型	板安装

### 壳体特性



中心线 (间距)	2.5 mm[.098 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: 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	回流焊接可达到 260°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

PLUG ASSY 8POS.GRAY,2.5MM PITCH BATTERY

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_1717445-5\_D\_c-1717445-5-d.2d\_dxf.zip



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1717445-5\\_D\\_c-1717445-5-d.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1717445-5\\_D\\_c-1717445-5-d.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 产品规格

[Crimping of AMP EI Series Connector Contacts](#)

日语

### 应用规格

日语