



能源和电力产品 &gt; 光伏连接器和适配器

光伏连接器类型: **电缆耦合器**光伏连接器种类: **插头**端子基材: **铜锌**太阳能连接器和适配器键控: **减去**

线径: 14 AWG

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	连接器
光伏连接器类型	电缆耦合器
光伏连接器种类	插头

### 结构特性

太阳能连接器和适配器键控	减去
--------------	----

### 接触件特性

端子表面涂层	银
端子基材	铜锌

### 壳体特性

壳体颜色	黑色
外壳材料	聚苯醚 (PPO)

### 尺寸

线径	2.5 mm <sup>2</sup>
兼容的绝缘直径范围	6 – 8 mm [.236 – .315 in]

### 包装特性

封装数量	100
------	-----

## 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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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: 2018年6月（191） 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>

## 客户还购买了



## 文档

CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1394461-2\\_M.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

[3D PDF](#)

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1394461-2\\_M.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1394461-2\\_M.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**

[CONNECTIVITY\\_SYSTEMS\\_FOR\\_PV\\_INSTALLERS\\_3-1773458-6](#)

英文版本

[SOLARLOK\\_CONNECTIVITY\\_SYSTEMS\\_FOR\\_PV\\_MANUFACTURERS\\_3-1773458-7](#)

英文版本

---

**产品规格**

[应用规格](#)

英文版本

---

**机构认证**

[UL 报告](#)

英文版本