

2232232-1 ✓ 有效

SOLARLOK | SOLARLOK PV4-S DC Connector

TE 内部编号 2232232-1

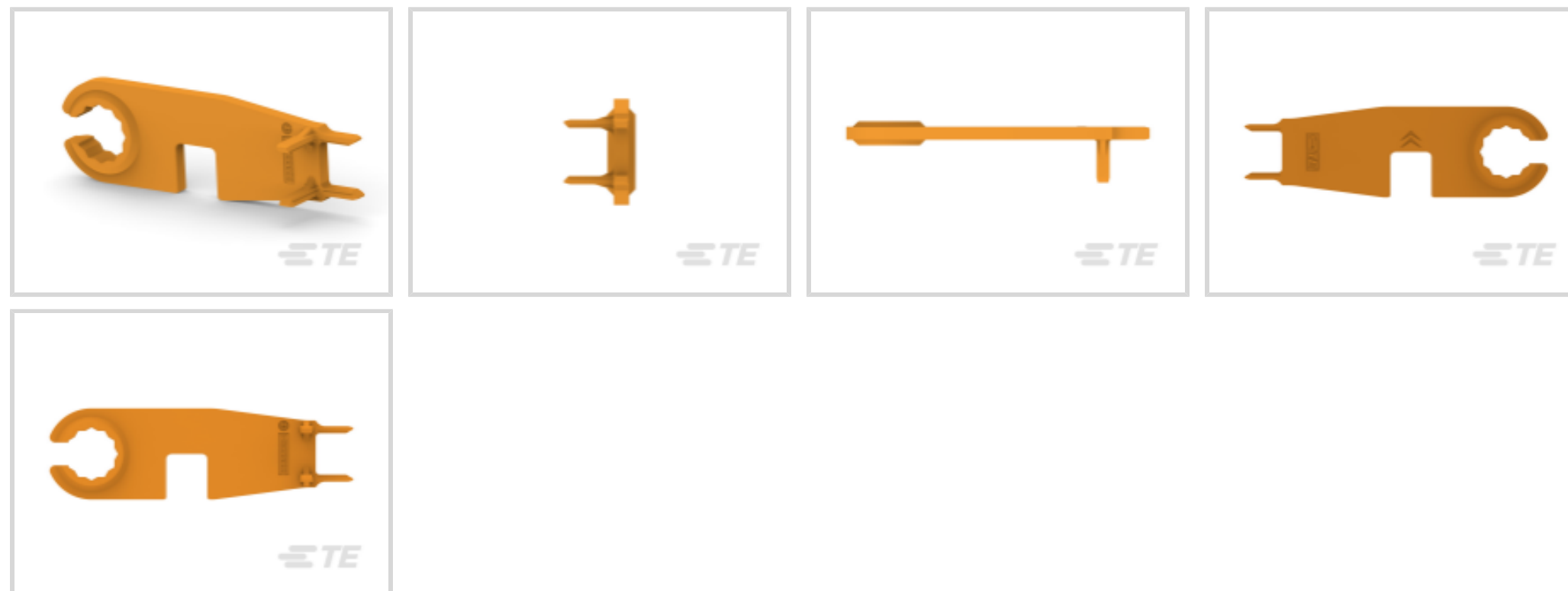
Solar Connectors & Adapters, Cable Coupler, Plug-Socket,

SOLARLOK PV4-S DC Connector

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 光伏连接器和适配器 > SOLARLOK PV4-S 直流压接连接器



光伏连接器类型: **电缆耦合器**

光伏连接器种类: **插头-插座**

[所有 SOLARLOK PV4-S 直流压接连接器 \(50\)](#)

产品特性

产品类型特性

产品类型	附件
光伏连接器类型	电缆耦合器
光伏连接器种类	插头-插座

壳体特性

壳体颜色	橙色
外壳材料	聚碳酸酯 (PC)

包装特性

封装数量	50
------	----

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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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



该系列中的其他产品 | SOLARLOK PV4-S DC Connector



客户还购买了



文档

产品图纸

[open and nut tighten tool](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2232232-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2232232-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2232232-1_C.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

[SOLARLOK PV4-S 1500V Flyer](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本