

2232228-1 ✓ 有效

SOLARLOK | SOLARLOK PV4-S DC Connector

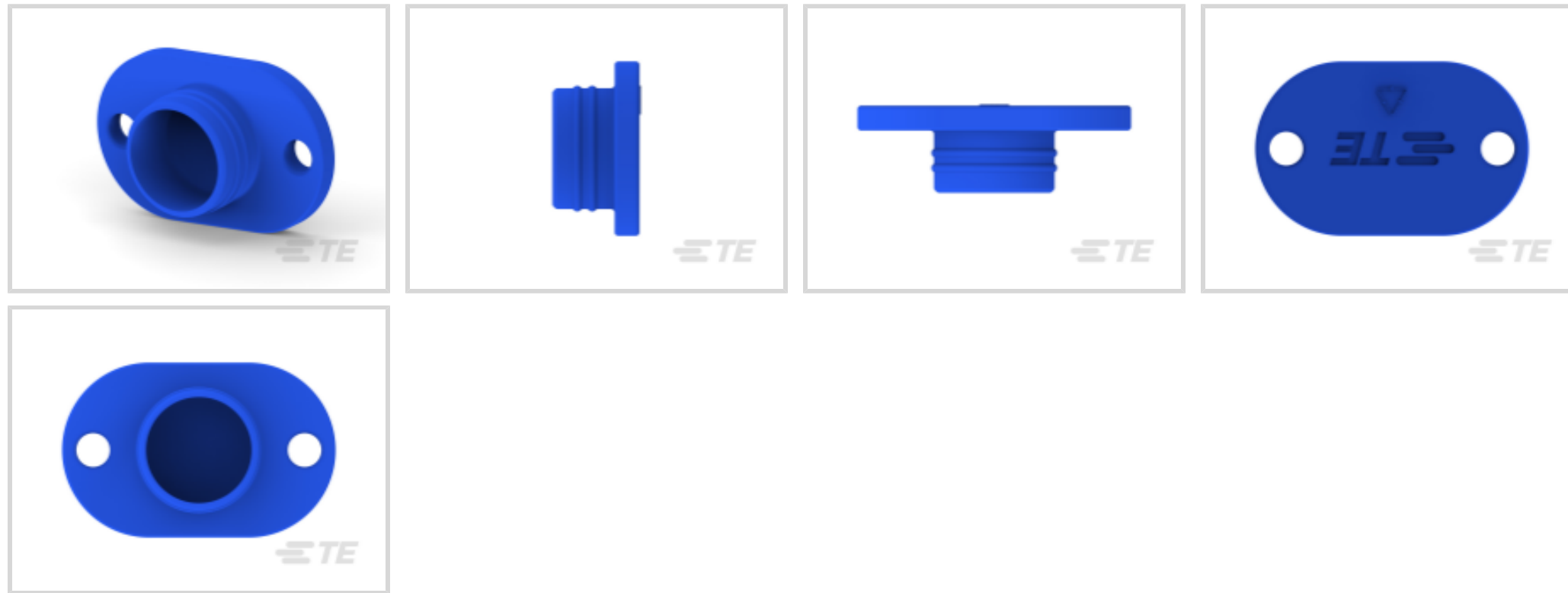
TE 内部编号 2232228-1

Solar Connectors & Adapters, Cable Coupler, Plug, Minus,
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**

太阳能连接器和适配器键控: **减去**

[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

结构特性

太阳能连接器和适配器键控	减去
--------------	----

壳体特性

壳体颜色	蓝色
外壳材料	聚碳酸酯 (PC)

包装特性

封装数量	8500
------	------

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: 2022年6月 (224)
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




TE 产品编号2270024-1
SOLARLOK PV4-S 直流压接连接器



TE 产品编号2308033-1
SLK-SK-1-BL-XX SOLARLOK 2.0 1500V



TE 产品编号1954381-1
Asy,Grounding Clip,10-12 AWG S



TE 产品编号5-2176416-6
9W STD M/OX 5% 10K



TE 产品编号3-2176416-2
9W STD M/OX 5% 10K



TE 产品编号2406568-1
2POS,CSJ1800,HDR ASSY,COD A

文档

产品图纸

[DUST COVER FOR PV4 PIN](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2232228-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2232228-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2232228-1_B.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 2.0 DC connector](#)

英文版本

[SOLARLOK 2.0 DC connector](#)

德语

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

英文版本