

293652-2 ✓ 有效

NECTOR | NECTOR S

TE 内部编号 293652-2

Plug & Socket Lighting Connectors, Cable-to-Board, 2 Position,
Printed Circuit Board, Receptacle, Connector Assembly, 125 VAC,
42 VDC, Power, NECTOR S

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 照明连接器 > 插头和插座照明连接器



连接器系统: 缆到板

位数: 2

可密封: 否

连接器和端子端接到: 印刷电路板

照明连接器种类: 母端

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 连接器系统 | 缆到板 |
| 可密封 | 否 |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |
| 照明连接器种类 | 母端 |
| 连接器产品类型 | 连接器组件 |

结构特性

| | |
|------|------|
| 键控排列 | HV-3 |
| 位数 | 2 |

电气特征

| | |
|------|--------|
| 工作电压 | 42 VDC |
|------|--------|

主体特性

| | |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 白色 |
| 产品方向 | 直角 |

接触件特性

端子类型

插针

操作/应用

电路应用

电源

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

尚未进行焊接工艺可能性审核

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>

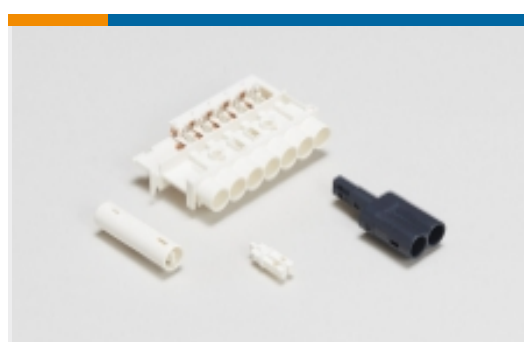
配套部件



该系列中的其他产品 | NECTOR S



插入和拔出工具(3)



插头和插座照明连接器(54)



插头和插座照明连接器附件(57)



照明电缆组件(1)

客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

NECTOR S PCB CONN. ASSY. 90 DEG OUTLET

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_293652-2_B.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_293652-2_B.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_293652-2_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

[NECTOR_S_LINE_CONNECTOR_BROCHURE](#)

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