

293308-1 ✓ 有效

NECTOR | NECTOR S

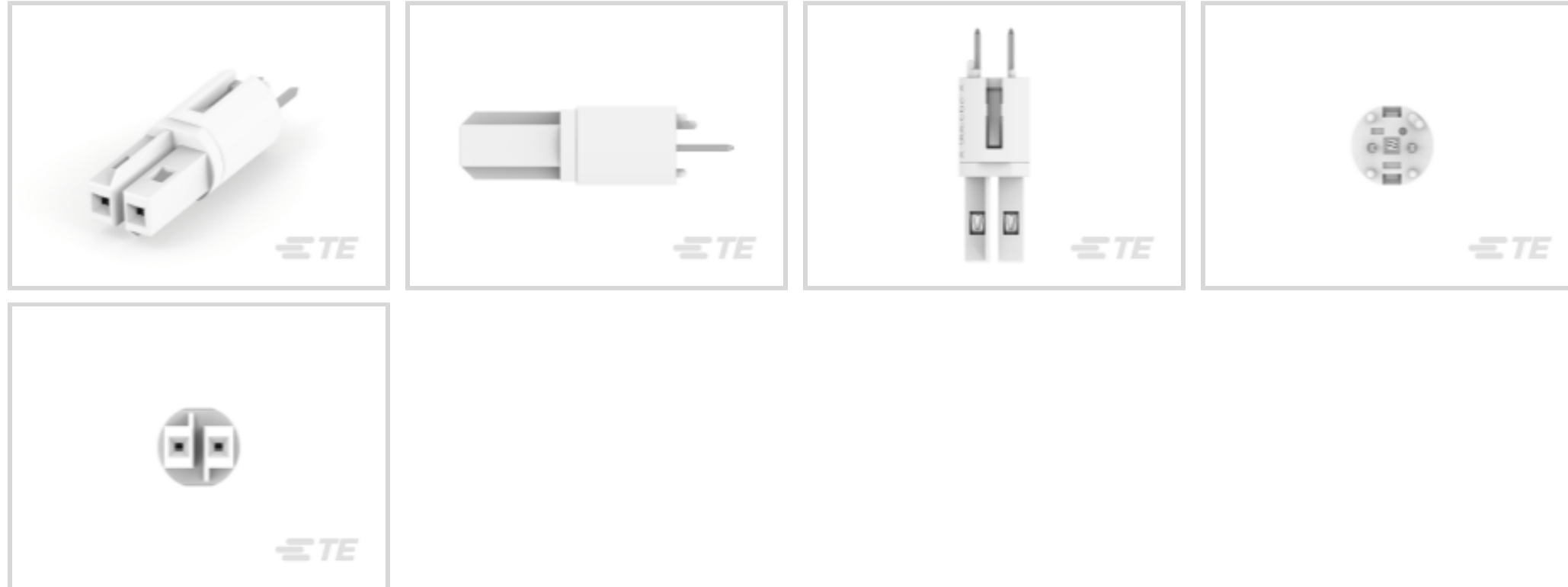
TE 内部编号 293308-1

Plug & Socket Lighting Connectors, Cable-to-Board, 2 Position,
Printed Circuit Board, Plug, Connector Assembly, 250 VAC, Power,
Board Mount, 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: Plug

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	Plug
连接器产品类型	连接器组件

结构特性

键控排列	HV-1
位数	2

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	白色
产品方向	直式



接触件特性

端子类型	插座
------	----

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

操作/应用

电路应用	电源
------	----

行业标准

与机构/标准产品兼容	VDE
------------	-----

包装特性

封装方法	Bag
------	-----

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	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 | NECTOR S



客户还购买了



文档

产品图纸

NECTOR S PCB PLUG STR HV-1 WHITE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D



下载查看

[ENG_CVM_CVM_293308-1_D_c-293308-1-d.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_293308-1_D_c-293308-1-d.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_293308-1_D_c-293308-1-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](#)。

数据表/目录页

[NECTOR_S_LINE_CONNECTOR_BROCHURE](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

机构认证

[NECTOR S CB TEST REPORT TO IEC 60320](#)

英文版本

[NECTOR S / MINI HVL CB CERTIFICATE TO IEC 60320](#)

英文版本