

293387-3 ✓ 有效

NECTOR | NECTOR S

TE 内部编号 293387-3

Plug & Socket Lighting Connector Accessories, Wire-to-Wire, 2

Position, Wire & Cable, 125 VAC, 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附件



连接器系统: **线到线**

位数: 2

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

工作电压: 125 VAC

端子额定电流 (最大值) : 6 A

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到线
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	2
----	---

电气特征

工作电压	125 VAC
------	---------

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	6 A
--------------	-----

机械附件

连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
---------	-------------

壳体特性

中心线 (间距)	3.6 mm[.141 in]
----------	-----------------

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>

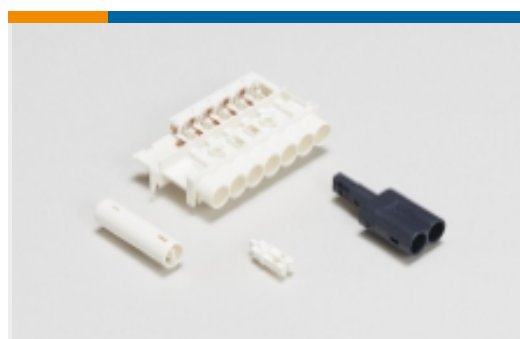
配套部件



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1-2213222-1
NECTOR S BUS BAR SEALED US,
THRU HV-3



TE 产品编号293270-3
NECTOR S BUS BAR SEALED CONN
HV-1

文档

产品图纸

NECTOR S OUTLET HV-4 WHITE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_293387-3_C.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_293387-3_C.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_293387-3_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

NECTOR_S_LINE_CONNECTOR_BROCHURE

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本

293387-3

Plug & Socket Lighting Connector Accessories, Wire-to-Wire, 2 Position, Wire & Cable, 125 VAC, NECTOR S

