



NECTOR

TE 内部编号 2-2083075-2

Mini HVL Pigtail Cable Assembly, 2 Position, 4.167 ft [1.27 m], LV-2,
Operating Voltage 125 VAC, Mini HVL Plug, White End A

[在 TE 官网查看>](#)

电缆组件 > 铜质电缆组件 > 照明电缆组件



电线颜色 (基准) : 白色

电缆组件长度: 1.27 m [4.167 ft]

连接器类型 (A 端) : 小型 HVL 插头

键控排列: LV-2

位数: 2

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到线
连接器类型 (A 端)	小型 HVL 插头
线束类型	迷你 HVL 尾纤

结构特性

行数	1
键控排列	LV-2
位数	2

电气特征

工作电压	125 VAC
------	---------

主体特性

电线颜色 (基准)	白色
连接器颜色 (A 端)	白色

接触件特性

端子类型	插针
------	----



端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

接合对准类型	键控
--------	----

接合对准	带有
------	----

壳体特性

外壳材料	PBT GF15
------	----------

尺寸

线径	18 AWG
----	--------

使用环境

工作温度范围	-40 – 110 °C[-40 – 230 °F]
--------	----------------------------

行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
------------	----

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

其他

电缆组件长度	1.27 m[4.167 ft]
--------	------------------

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



客户还购买了



文档

产品图纸

C/A Nector S Plug to Pigtail LV-2 SVT Wh

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2083075-2_E1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2083075-2_E1.3d_stp.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2083075-2_E1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

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