



NECTOR

TE 内部编号 1-2083073-1

Mini HVL Cable Assembly, 2 Position, 1.668 ft [.61 m], HV-3,  
Operating Voltage 125 VAC, Mini HVL Plug, Mini HVL Receptacle,  
White End A, White End B

[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: .61 m [ 1.668 ft ]

连接器类型 (A 端) : 小型 HVL 插头

连接器类型 (B 端) : 迷你 HVL 母端

键控排列: HV-3

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
连接器类型 (B 端)	迷你 HVL 母端
线束类型	迷你 HVL

结构特性

行数	1
键控排列	HV-3
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
连接器颜色 (B 端)	白色

### 接触件特性

端子类型	插座, 插针
导线端子端接区域电镀材料	预镀锡
端子基材	CuNi3Si

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

接合对准类型	键控
接合固定	不带
接合对准	带有

### 壳体特性

外壳材料	PBT GF15
------	----------

### 尺寸

连接器长度	36 mm
连接器宽度	10 mm
线径	.823 mm <sup>2</sup>

### 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

### 包装特性

封装方法	包装
------	----

### 其他

电缆组件长度	.61 m[1.668 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	没有超出阈值的受限材料

## 工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2017年1月 (173)  
不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl &gt; 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 Outlet LV-2 SVT Whi

英文版本

## CAD 文件

3D PDF



3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2083073-1\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2083073-1\\_E.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2083073-1\\_E.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