



NECTOR

TE 内部编号 1-2083075-1

Mini HVL Pigtail Cable Assembly, 2 Position, 1.668 ft [.61 m], HV-3, 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: .61 m [1.668 ft]

连接器类型 (A 端) : 小型 HVL 插头

键控排列: HV-3

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 | 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 |

接触件特性

| | |
|------|----|
| 端子类型 | 插针 |
|------|----|



| | |
|--------------|-----|
| 导线端子端接区域电镀材料 | 预镀锡 |
|--------------|-----|

| | |
|------|--------|
| 端子基材 | CuNiSi |
|------|--------|

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

| | |
|----|----------------------|
| 线径 | .823 mm ² |
|----|----------------------|

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: 2022年1月 (223) 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

Cable assy Nector S female to

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2083075-1_E1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2083075-1_E1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_CVM_1-2083075-1_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