



NECTOR

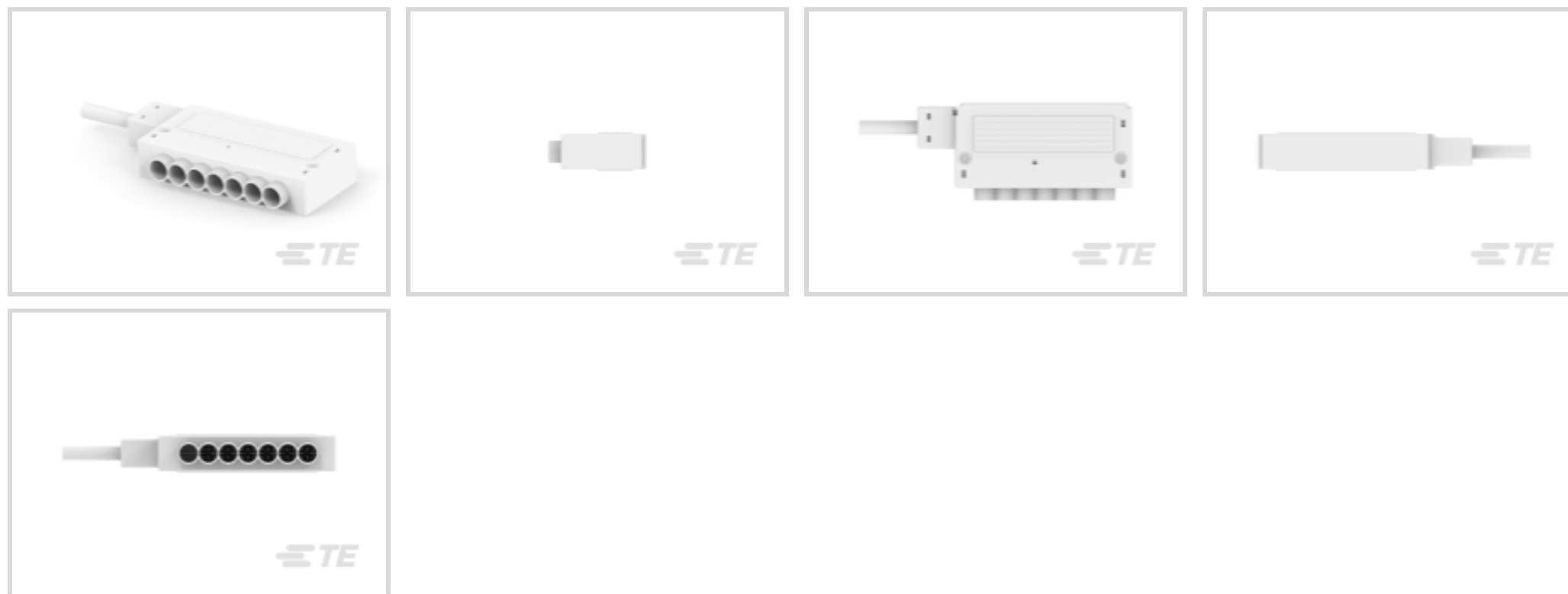
TE 内部编号 1-2083079-1

Mini HVL Pigtail Cable Assembly, 6 Position, 8 ft [2.438 m], LV-2,

Operating Voltage 125 VDC, 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: 2.438 m [8 ft]

连接器类型 (A 端) : 小型 HVL 插头

键控排列: LV-2

位数: 6

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	6

电气特征

工作电压	125 VDC
------	---------

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

端子基材	CuNiSi
------	--------

端接特性

线缆端接方法	绝缘刺破 (IDC)
--------	------------

机械附件

接合对准类型	极化, 极化
接合固定	带有
接合对准	带有
接合固定类型	锁定

壳体特性

外壳材料	PA 6
------	------

尺寸

连接器长度	69.1 mm
连接器高度	39.8 mm
连接器宽度	13.3 mm
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

包装特性

封装方法	包装
------	----

其他

电缆组件长度	2.438 m[8 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

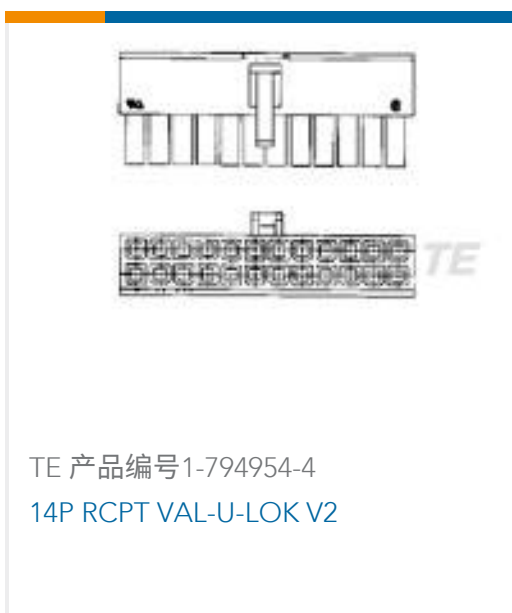
产品合规免责声明

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

[C/A Nector S Distr to Pigtail LV-2 White](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2083079-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2083079-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2083079-1_B.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

[应用规格](#)

英文版本