

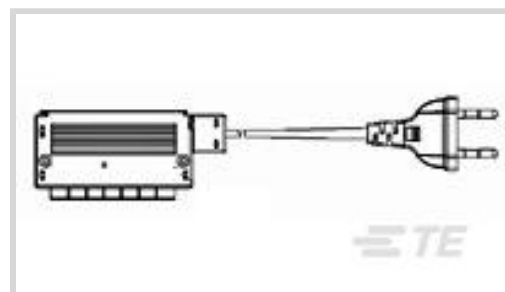
## NECTOR

TE 内部编号 1-2083036-2

TE 内部产品描述 C/A Nector S Distr to EuroPlug HV-1 Whit

[在 TE 官网查看>](#)

电缆组件 &gt; 铜质电缆组件 &gt; 照明电缆组件



电线颜色 (基准) : 白色

电缆组件长度: 1.8 m [ 5.906 ft ]

连接器类型 (A 端) : 小型 HVL 插头

连接器类型 (B 端) : 欧式插头

键控排列: HV-1

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	否
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)	欧式插头
线束类型	迷你 HVL 到欧式

### 结构特性

行数	1
键控排列	HV-1
位数	6

### 电气特征

工作电压	250 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	不带
接合对准	带有

### 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

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 120 °C[-40 – 248 °F]
--------	----------------------------

### 包装特性

封装方法	Box
------	-----

### 其他

电缆组件长度	1.8 m[5.906 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	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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6月 (224) 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>

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[C/A Nector S Distr to EuroPlug HV-1 Whit](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2083036-2\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2083036-2\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2083036-2\\_A.3d\\_igs.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