



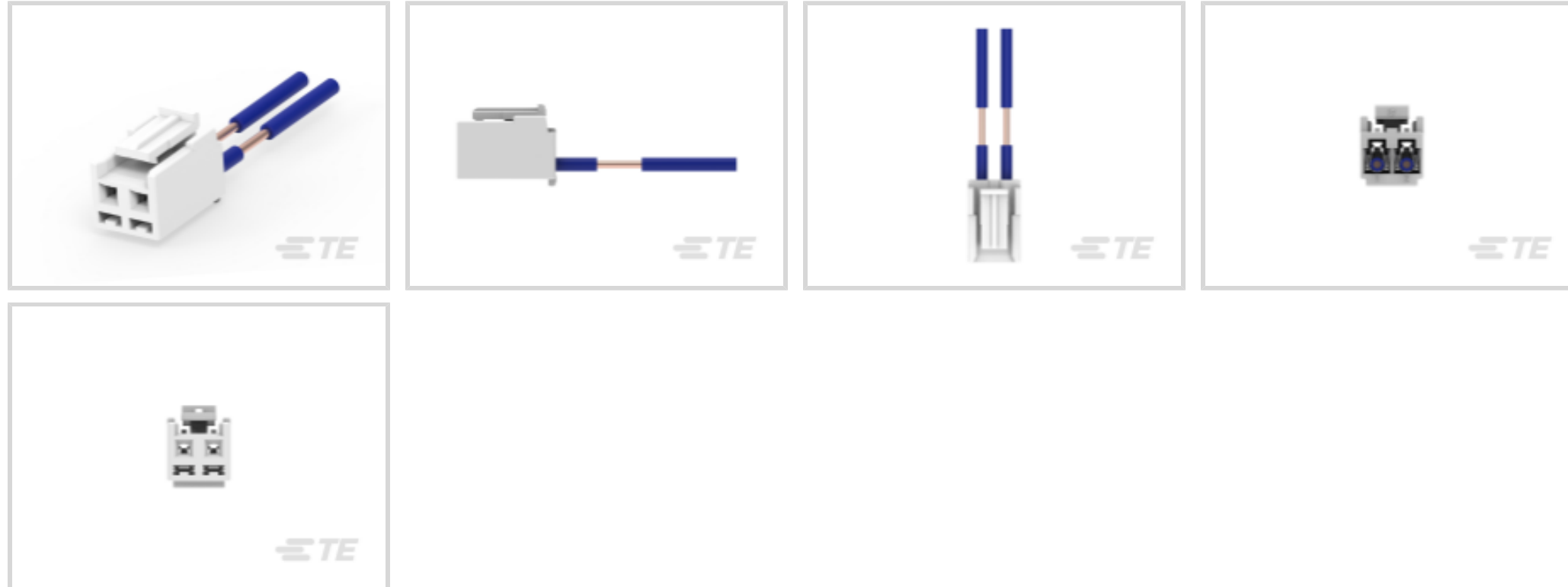
Neohm

TE 内部编号 2154828-3

Economy Power Pigtail Cable Assembly, 18 ft [18 m], .823 mm<sup>2</sup>, Black, Red, Blue, Orange Cable, Single Ended, Economy Power Socket, PBT, Natural End A

[在 TE 官网查看>](#)

电缆组件 > 铜质电缆组件 > 电源电缆组件



电缆组件配置: 单端

线径: .823 mm<sup>2</sup>

电缆组件长度: 18 m [ 18 ft ]

电缆颜色: 黑色、红色、蓝色, 橙色

工作温度范围: -30 – 105 °C [ -22 – 221 °F ]

## 产品特性

### 产品类型特性

线束类别	电源
线束类型	经济型电源尾纤
连接器类型 (A 端)	经济型电源插座

### 结构特性

位数	4
----	---

### 主体特性

出线角度	180°
电缆颜色	黑色、红色、蓝色, 橙色
连接器颜色 (A 端)	土黄色

### 接触件特性

端子接触部电镀材料	锡
端子基材	铜合金

### 机械附件

应力消除	不带
------	----

接合对准类型	键控
--------	----

### 壳体特性

外壳材料	PBT
------	-----

### 尺寸

线径	18 AWG
----	--------

### 使用环境

工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 行业标准

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

### 包装特性

封装方法	Bag
------	-----

### 其他

电缆组件配置	单端
--------	----

电缆组件长度	18 m[18 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	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

#### 产品合规免责声明

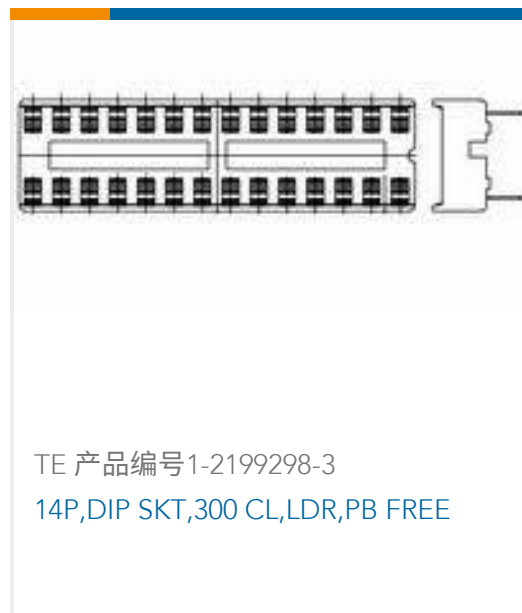
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。

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 Assembly EPII 4 Pos

英文版本



**CAD 文件**

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2154828-3\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2154828-3\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2154828-3\\_A.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**

[Inverted Thru Board Interconnects](#)

[Inverted Thru Board Interconnects](#)

英文版本

[5-17737700-9\\_HPInverted\\_brochure](#)

英文版本

**机构认证**

**UL 报告**

英文版本