

2154828-1 ✓ 有效

NETpodium

TE 内部编号 2154828-1

Economy Power Pigtail Cable Assembly, 18 ft [18 m], .823 mm², Black, Red Cable, Single Ended, Economy Power Socket, PBT, Natural End A, 18 AWG

[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 mm²

电缆组件长度: 18 m [18 ft]

电缆颜色: 黑色、红色

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	2
----	---

主体特性

出线角度	180°
电缆颜色	黑色、红色
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。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 2 Pos

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2154828-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_CVM_2154828-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2154828-1_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