

1-1546451-3 × 停产

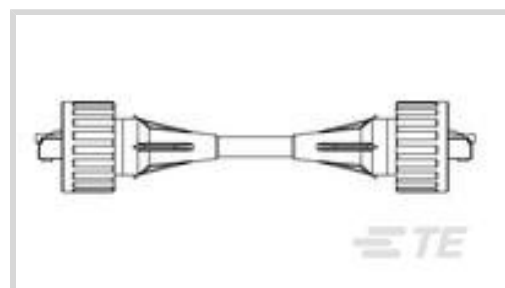
TE 内部编号 1-1546451-3

TE 内部产品描述 CORDSET,SOLID CORE,IND,10METER

[在 TE 官网查看>](#)



电缆组件 > 铜质电缆组件 > 模块化绞合线对电缆组件



性能类别: 5e 类

屏蔽: 否

电缆组件长度: 10 m [32.8 ft]

工作温度范围: -20 – 80 °C [-4 – 176 °F]

连接器类型 (A 端): **线组插头**

产品特性

产品类型特性

连接器类型 (A 端)	线组插头
连接器类型 (B 端)	线组插头

尺寸

电缆结构	PVC 绞线
线径	.205 mm ²

使用环境

工作温度范围	-20 – 80 °C [-4 – 176 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

屏蔽	否
----	---

行业标准

性能类别	5e 类
------	------

包装特性

封装方法	包装
------	----

其他

电缆组件配置	双头
电缆组件长度	10 m [32.8 ft]

产品合规性

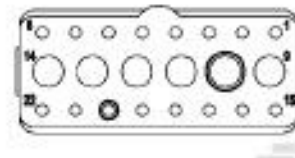
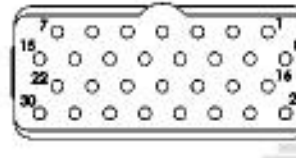



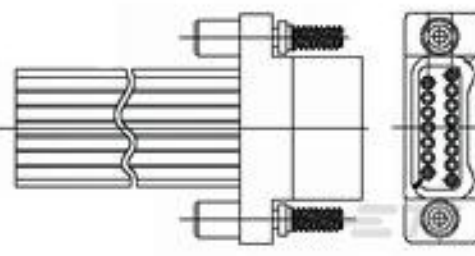
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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: 2017年7月（174） 不含REACH SVHC
卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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>

客户还购买了

 <p>TE 产品编号1738151-1 Insert Asy,Pin,Arr 22,Environ,Key B</p>	 <p>TE 产品编号1738154-1 Insert Asy,Skt,Arr 22,Environ,Key B</p>	 <p>TE 产品编号1738169-1 INSERT ASY,SOCKET,E,30P,KEY A</p>	 <p>TE 产品编号1-2317142-8 M12 X-CODE CABLE ASSY. (PLUG-PLUG) 4.5 M</p>
 <p>TE 产品编号2-2317142-1 M12 X-CODE CABLE ASSY. (PLUG-PLUG) 6.0 M</p>	 <p>TE 产品编号2-2317142-2 M12 X-CODE CABLE ASSY. (PLUG-PLUG) 6.5 M</p>	 <p>TE 产品编号1-1589788-9 STM051PC0DM036N = WDUALOBE</p>	

文档

数据表/目录页

INDUSTRIAL_ETHERNET_PRODUCTS

英文版本

