



电缆组件 > 铜质电缆组件 > 插拔式 I/O 电缆部件



插拔式 I/O 电缆组件类型: 小型 I/O

均衡: 否

Wire Size: .14 – .03 mm²

插拔式 I/O 电缆组件总体电缆外径: 6.47 mm

产品特性

产品类型特性

插销种类	滑销
绞合线对	是
产品类型	电缆组件
产品名称	跳线
线束类别	工业标准
插拔式 I/O 电缆组件类型	小型 I/O
插拔式 I/O 电缆组件屏蔽	是
插拔式 I/O 电缆组件连接器类型 (A 端)	插头
插拔式 I/O 电缆组件连接器类型 (B 端)	插头
插拔式 I/O 电缆组件电缆样式	分离式线对

结构特性

配置	双端
插拔式 I/O 电缆组件位置数量	8
电源位置数量	0
信号位置数量	8
插拔式 I/O 电缆组件键控	是

主体特性

绝缘套管材料	PVC
均衡	否
插拔式 I/O 电缆组件颜色	黑色

接触件特性

端子接触部电镀材料	金
-----------	---

壳体特性

外壳材料	热塑性
------	-----

尺寸

Wire Size	.14 – .03 mm ²
插拔式 I/O 电缆组件总体电缆外径	6.47 mm

行业标准

IEEE 1394	否
-----------	---

其他

CLOUDSPLITTER	否
电缆组件长度	1 m[3.275 ft]

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

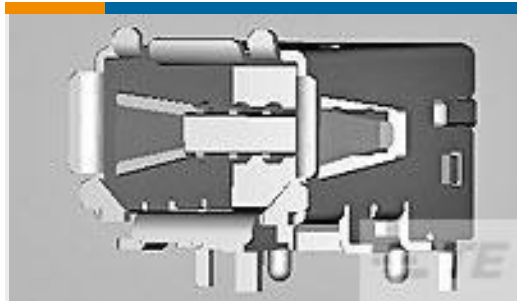
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	可用无铅焊料进行手焊

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



TE 产品编号 1981386-1
INDUSTRIAL MINI I/O HDR ASSY D-SHAPE 2

客户还购买了



TE 产品编号103783-2
04 MODII HDR DRST B/A .100CL



TE 产品编号1934272-1
Tin Man Header Assy 5x8 left



TE 产品编号5-1375583-8
09 MTE VERTICAL SMT HDR 30 AU



TE 产品编号1213855-1
SDE PNEUMATIC HAND TOOL ASSY.



TE 产品编号146134-2
06 MODII HDR DRST SFMNT B/A



TE 产品编号535681-1
80 MODII VRT 2PC DR CE 100CL

文档

产品图纸

CABLE ASSY, MINI I/O- MINI I/O TYPE II

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本

产品规格

英文版本