2-2205133-6 🗸 病效

TE 内部编号 2-2205133-6

RJ45 to INDUSTRIAL MINI I/O Cable Assembly, 8 Positions, 10 m [32.8 ft], 1 Gb/s, Black Cable, Equalized, Shielded, 26 AWG, .129 mm² Wire

在 TE 官网查看>



电缆组件 > 铜质电缆组件 > 插拔式 I/O 电缆部件



线束类型: RJ45 到 INDUSTRIAL MINI I/O

位数: 8

电缆组件长度: 10 m [32.8 ft]

数据速率: 1 Gb/s 电缆颜色: **黑色**

产品特性

产品类型特性

插销种类	滑销
线束类别	工业标准
线束类型	RJ45 到 INDUSTRIAL MINI I/O
电缆种类	双绞线
电缆组件 (A 端)	RJ45 插头
电缆组件(B端)	MINI I/O 工业插头
结构特性	
位数	8
信号位置数量	8
电气特征	
阻抗	100 Ω
信号特征	
数据速率	1 Gb/s
主体特性	
绝缘套管材料	PUR

铜合金

黑色

是

屏蔽材料

电缆颜色

均衡



电缆易燃性等级	UL 444
接触件特性	

端子接触部电镀材料 金 (Au)

端子接合区域电镀材料厚度 19.68 µm[.5 µin]

壳体特性

尺寸

电缆**外**径 6.2 mm[.244 in]

操作/应用

屏蔽

无卤素 是

行业标准

性能类别 5e 类

其他

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: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月(247) 超过限值的SVHC: Pb (1% in 34748002072) 物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。
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

RJ45 to INDUSTRIAL MINI I/O Cable Assembly, 8 Positions, 10 m [32.8 ft], 1 Gb/s, Black Cable, Equalized, Shielded, 26 AWG, .129 mm² Wire



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



TE 产品编号 2201864-1 MINI I/O REC KIT TYPE I L



TE 产品编号 1903527-1 IE RJ45 CONNECTOR IP20 8POS 180DEG



TE 产品编号 CAT-IN291-M6641 Mini I/O 光缆连接穿孔 D1



客户还购买了



TE 产品编号1SNK531010R0000 ZS150



TE 产品编号1SNA206053R0700 BJMI31.2



文档

产品图纸

CA MINI IO TYPE I IND RJ45

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本