

2-2205130-3 ✓ 有效

TE 内部编号 2-2205130-3

INDUSTRIAL MINI I/O Pigtail Cable Assembly, 8 Positions, 6.56 ft [2 m], 1 Gb/s, Black Cable, Shielded, 26 AWG, .129 mm², Twisted Pair

[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: 工业 MINI I/O 尾纤

均衡: 否

线径: .129 mm²

电缆外径: 6.2 mm [.244 in]

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 | 工业 MINI I/O 尾纤 |
| 连接器类型 (A 端) | MINI I/O 工业插头 |
| 电缆种类 | 双绞线 |

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

| | |
|---------|--------|
| 屏蔽材料 | 铜合金 |
| 绝缘套管材料 | PUR |
| 均衡 | 否 |
| 电缆颜色 | 黑色 |
| 电缆易燃性等级 | UL 444 |

接触件特性



| | |
|--------------|------------------|
| 端子接合区域电镀材料厚度 | 19.68 μm[.5 μin] |
|--------------|------------------|

| | |
|-----------|---|
| 端子接触部电镀材料 | 金 |
|-----------|---|

壳体特性

| | |
|------|-----|
| 外壳材料 | 热塑性 |
|------|-----|

尺寸

| | |
|----|----------------------|
| 线径 | .129 mm ² |
|----|----------------------|

| | |
|------|-----------------|
| 电缆外径 | 6.2 mm[.244 in] |
|------|-----------------|

操作/应用

| | |
|----|---|
| 屏蔽 | 是 |
|----|---|

| | |
|-----|---|
| 无卤素 | 是 |
|-----|---|

行业标准

| | |
|------|------|
| 性能类别 | 5e 类 |
|------|------|

其他

| | |
|--------|----|
| 电缆组件配置 | 单端 |
|--------|----|

| | |
|--------|--------------|
| 电缆组件长度 | 2 m[6.56 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: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC |
|-----------------------------|---|

| | |
|------|------------------------------|
| 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 |
|--------|-----------|

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

CA MINI IO TYPE II PIGTAIL

英文版本



[产品规格](#)

[应用规格](#)

[英文版本](#)