

1939708-1 ✓ 有效



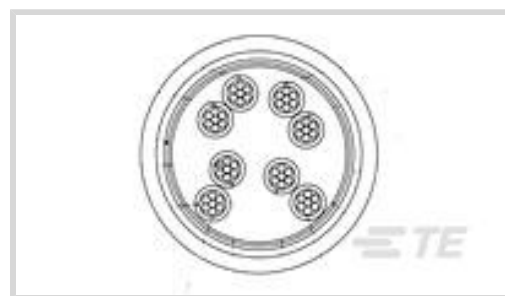
AMP

TE 内部编号 1939708-1

Twisted Pair Cable, Industrial Cable, Copper, 26 AWG Wire Size, .14 mm<sup>2</sup> Wire Size, Operating Temperature Range -20 – 60 °C

[在 TE 官网查看>](#)

线缆 > 绞合线对电缆



电缆类型: 工业电缆

线缆绝缘材料: PE

导体材料: 铜

线径: .14 mm<sup>2</sup>

## 产品特性

### 结构特性

导体数量	8
线对数量	8
股数	7

### 主体特性

线缆绝缘材料	PE
导体材料	铜

### 尺寸

电缆外径	6.5 mm[.26 in]
电缆长度	100 m[328.08 ft]
导体直径范围	.48 mm
股尺寸	26 AWG
线径	.14 mm <sup>2</sup>

### 使用环境

电缆类型	工业电缆
工组温度范围	-20 – 60 °C

### 包装特性

封装数量	100
封装方法	Bag

## 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: 2021年7月（219） 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。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 1981944-1  
Industrial Ethernet Strip tool

## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[Industrial Ethernet Cat5e \(AWG\)](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[INDUSTRIAL\\_ETHERNET\\_PRODUCTS](#)

英文版本

[INDUSTRIAL\\_ETHERNET\\_CABLE\\_ASSEMBLIES](#)

英文版本