



线路保护与管理 > 电缆编织层



主要产品电镀材料: 锡

主要产品材料: 铜

编织层覆盖: 93 %

## 产品特性

### 电气特征

直流电阻 (标称)	8 mΩ
-----------	------

### 主体特性

主要产品电镀材料	锡
主要产品材料	铜

### 尺寸

重量 (标称)	28 kg/km
产品长度	100 m[328.08 ft]

### 使用环境

工组温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]
--------	----------------------------

### 包装特性

封装方法	Reel
封装数量	100

### 其他

编织层覆盖	93 %
-------	------

## 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	没有超出阈值的受限材料

工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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)

不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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



TE 产品编号3-1617753-7  
FCA-325-AY2

TE 产品编号6499723001  
VG-95218-T023-C104



TE 产品编号2474606-6  
AV12 SPM 0.1A/24VDC White LED 24V



TE 产品编号5001017-F  
SSOB001V1LH;1barvg;60mV;1.5mA;WR;Cab



TE 产品编号CF3777-000  
0026H0611-9

TE 产品编号ES4025-000  
55A1143-24-9/93/95/96-9

TE 产品编号96H3-15-1-B  
96H3-15-1-B



TE 产品编号CW4049-000  
R85049/84-22W03

TE 产品编号AAA4093-00  
100P670-11-1-B-NB5-B

TE 产品编号2275370-5  
CA,FO,4F,50/125,PBM SEALED D-HBH TO PLUG



## 文档

### 产品图纸

[RAY-101-6.0\(100\)](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec9\\_Ray90\\_Ray101\\_Ray103](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本

[Solutions for Defense Applications Certified to VG Standards](#)

英文版本

---

### 产品规格

[Application of Raybraid to Hand Laid cables](#)

法语

[Application of Raybraid to Hand Laid cables](#)

英文版本