



线路保护与管理 > 电缆编织层



主要产品电镀材料: 镍

主要产品材料: 铜合金

编织层覆盖: 85 %

产品特性

电气特征

| | |
|-----------|------|
| 直流电阻 (标称) | 7 mΩ |
|-----------|------|

主体特性

| | |
|----------|-----|
| 主要产品电镀材料 | 镍 |
| 主要产品材料 | 铜合金 |

尺寸

| | |
|---------|----------------------------|
| 重量 (标称) | 45 kg/km |
| 产品长度 | 100 m[328.08 ft] |
| 电缆入口直径 | 15 – 25 mm[.591 – .984 in] |

使用环境

| | |
|--------|--------------|
| 工组温度范围 | -65 – 200 °C |
|--------|--------------|

包装特性

| | |
|------|------|
| 封装数量 | 100 |
| 封装方法 | Reel |

其他

| | |
|-------|------|
| 编织层覆盖 | 85 % |
|-------|------|

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: 2023年6月 (235)

不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种匀质材料的 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



文档

产品图纸

[LWB-103-20.0\(100\)](#)

[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