



线路保护与管理 > 电缆编织层



主要产品材料: **聚酯**

## 产品特性

### 主体特性

|        |    |
|--------|----|
| 主要产品材料 | 聚酯 |
|--------|----|

### 尺寸

|         |               |
|---------|---------------|
| 产品长度    | 200 m[656 ft] |
| 重量 (标称) | 2.9 kg/km     |

### 使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工组温度范围 | -40 – 150 °C[-40 – 302 °F] |
|--------|----------------------------|

### 包装特性

|      |     |
|------|-----|
| 封装方法 | 线轴  |
| 封装数量 | 200 |

## 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: 2025年1月 (247)<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月 (223)<br>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>

## 配套部件



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

CBMS-10-P

英文版本

### 数据表/目录页

INSTALITE Cable Bundle Management System

英文版本

### 产品规格

产品规格

英文版本