



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

重量 (标称)

2.9 kg/km

产品长度

200 m[656 ft]

使用环境

工作温度范围

-40 – 150 °C[-40 – 302 °F]

包装特性

封装数量

200

封装方法

线轴, 线轴

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: 2022年1月 (223)
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



TE 产品编号 CAT-P-CLAMP
柔性 P 夹具

客户还购买了



TE 产品编号36154
PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 10



TE 产品编号316202-000
55A0121-22-0/2



TE 产品编号61765-2
FASTON ADAPTER .250 REC TPBR



TE 产品编号710030-5
XCT 16-8



TE 产品编号CTM-16-513
JUNCTION ASSY



TE 产品编号ES2100401BGM
ES2100401BGM=RELAY

TE 产品编号CTM-22-513
JUNCTION ASSY

TE 产品编号ZPF00000000012418
DBAS 70 PR 12



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