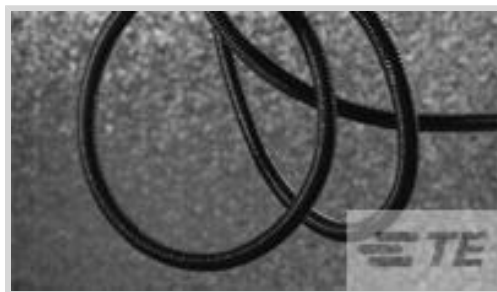




线束 > 旋绕套管



主要产品材料: Crosslinked Ethylene Tetrafluoroethylene

旋绕套管流体阻力: 化学制品/溶剂, 喷气燃料, 柴油, 水, 润滑油, 液压油, 解冻液

工组温度范围: -55 – 200 °C

Product Length: 30 m [98 ft]

产品特性

产品类型特性

旋绕套管产品类型	导管
----------	----

主体特性

主要产品材料	Crosslinked Ethylene Tetrafluoroethylene
颜色	黑色

尺寸

内径	22.23 mm [.875 in]
Product Length	30 m [98 ft]

使用环境

高温兼容	是
旋绕套管流体阻力	化学制品/溶剂, 喷气燃料, 柴油, 水, 润滑油, 液压油, 解冻液
工组温度范围	-55 – 200 °C

操作/应用

零排放	是
-----	---

行业标准

获得 CSA 认证	否
符合政府资质	否

包装特性

封装方法	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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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



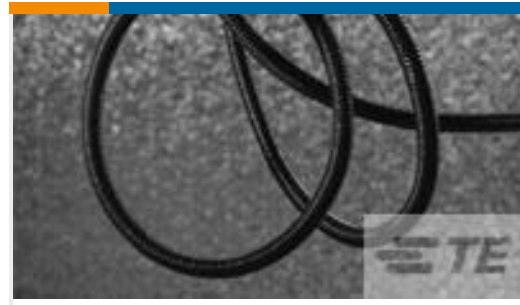
客户还购买了



TE 产品编号5039234011
DR-25-1-1/2-0-SP



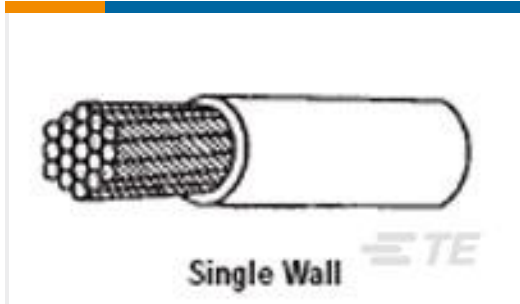
TE 产品编号4397130001
TMS-SCE-1-2-0-9



TE 产品编号1618474004
HCTE-0625-0-SP



TE 产品编号D761993001
RAY-101-10.0(100)



TE 产品编号541283-000
82A0111-4-9



TE 产品编号165075
P.G. WIRE PIN 16-14



TE 产品编号2-1617805-4
TD228-3002P=TDFO 30 SEC M83726 /28-3002P



TE 产品编号320029-000
TXR54SJ00-1206AI

文档

产品图纸

[HCTE-0875-0-SP](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec3_HCTE](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本

产品规格

[Helical Convolex Tubing HCTE Ethylene Tetrafluoroethylene, Modified, Radiation-Crosslinked](#)

英文版本