



线路保护与管理 > 旋绕套管



主要产品材料: 交联乙烯-四氟乙烯共聚物

流体阻力类型: 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

产品长度: 60 m [197 ft]

产品特性

主体特性

主要产品材料	交联乙烯-四氟乙烯共聚物
--------	--------------

尺寸

内径范围	7.92 mm[.312 in]
------	------------------

产品长度	60 m[197 ft]
------	--------------

使用环境

高温兼容	是
------	---

流体阻力类型	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
-----	---

包装特性

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	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: 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

TE 产品编号 EM7080-000
 THA-PDKG-07

客户还购买了

TE 产品编号806698-000
 202A142-25-0

TE 产品编号071855-000
 222A142-25/225-0

TE 产品编号149069-000
 342A124-25/225-0

TE 产品编号1618474004
 HCTE-0625-0-SP



TE 产品编号0641-2-1631L
CONT PIN



TE 产品编号211600-1
COVER, DUST SIZE 1 NIC600



TE 产品编号2560-218-2031
CONT PIN



TE 产品编号0999094004
HCTE-0375-0-SP



TE 产品编号D29161-000
S1125-KIT-1-CS8691

文档

产品图纸

[HCTE-0312-0-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