

CONVOLEX-9/32-0-SP

✓ 有效

RAYCHEM

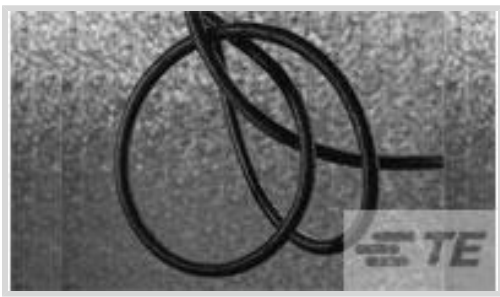
TE 内部编号 5470214013

Crosslinked Polyvinylidene Fluoride Cable Conduit, -55 – 150 °C, 60 m [197 ft] Length

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 电缆导管



主要产品材料: 交联聚偏二氟乙烯

流体阻力类型: 化学制品/溶剂, 柴油, 水, 润滑油, 液压油, 解冻液

工组温度范围: -55 – 150 °C

产品长度: 60 m [197 ft]

产品特性

主体特性

主要产品材料	交联聚偏二氟乙烯
--------	----------

尺寸

内径范围	7.1 mm[.28 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, 柴油, 水, 润滑油, 液压油, 解冻液
工组温度范围	-55 – 150 °C

操作/应用

零排放	是
-----	---

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	不在合规性范围内
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） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 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 9-120035-5
HarnWare/HarnVis Purchase Charge

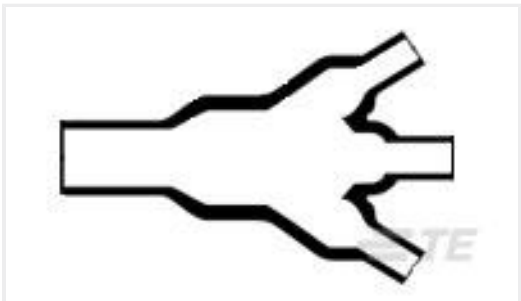


TE 产品编号 9-120035-6
HarnWare/HarnVis Renewal Charge

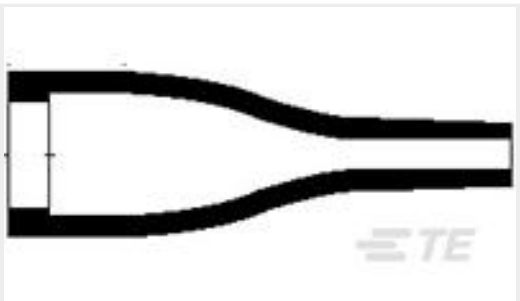
客户还购买了



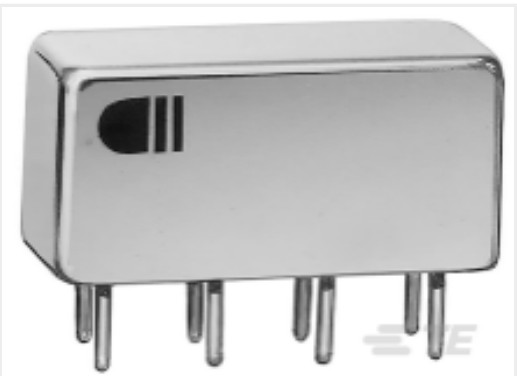
TE 产品编号624037-000
D-101-34



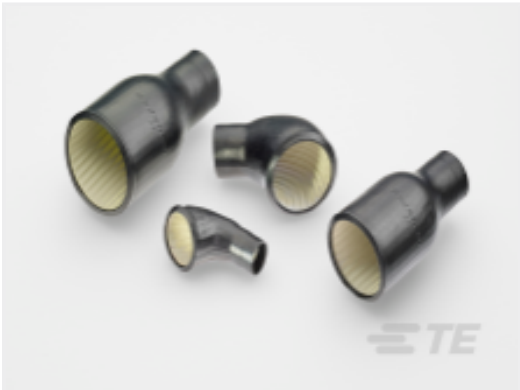
TE 产品编号823768-000
462A011-4-0



TE 产品编号CF0364-000
204W201-25-0



TE 产品编号1617073-2
3SBC1762A2 = M39016/13-096L



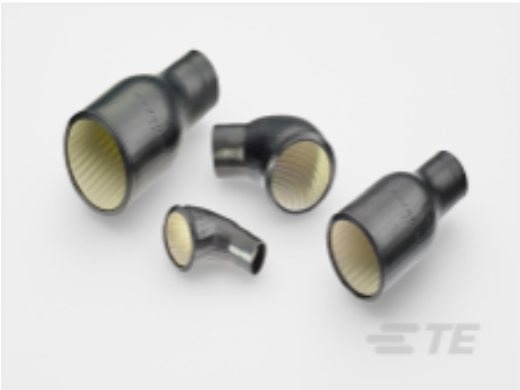
TE 产品编号EK7303-000
[222S121-25C-G28-0](#)



TE 产品编号2-36153-5
[TERMINAL,PIDG R IR 18 10](#)



TE 产品编号890036-000
[S1009-KIT-A](#)



TE 产品编号EK7277-000
[202S142-25C-0](#)



TE 产品编号808462-000
[201M908-19A](#)



TE 产品编号687219-000
[201M914-19B](#)

文档

CONVOLEX-9/32-0-SP

英文版本

数据表/目录页

[raychem-tubing-product-selection-guide](#)

英文版本

CONVOLEX

英文版本

[Convolex Tubing Poly Vinylidene Fluoride, Modified, Radiation-Crosslinked](#)

英文版本