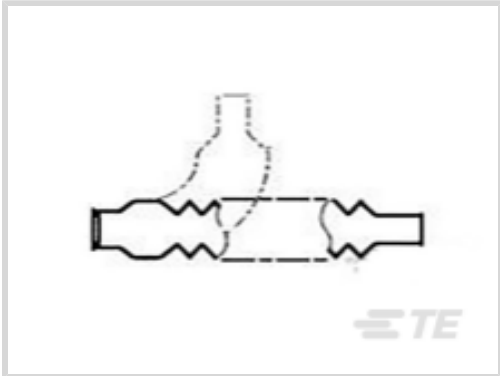




线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套 > 旋绕热缩单管护套：有嘴，直形



主体方向：直式

模制部件形状代码：202

有嘴：是

材料代码：770

材料系统代码：770

[所有 旋绕热缩单管护套：有嘴，直形 \(59\)](#)

产品特性

结构特性

有嘴	是
----	---

主体特性

主要产品材料	NBCCS
材料代码	770
材料系统代码	770

壳体特性

主体方向	直式
------	----

尺寸

连接器或后盖外径	14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm[.55 in][.63 in][.71 in][.79 in]
兼容电缆直径（最大值）	9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm[.35 in][.39 in][.43 in][.47 in]

使用环境

工组温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
电阻保护	化学、生物、放射性物质及核物质 (CBRN)

其他

模制部件形状代码	202
----------	-----



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） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 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



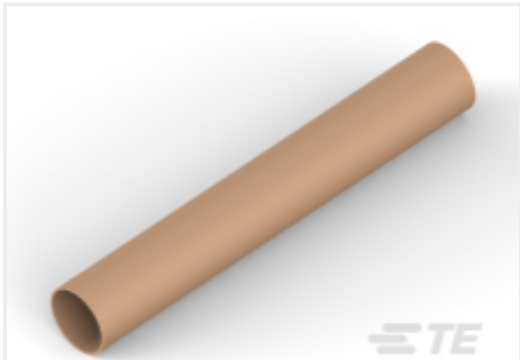
客户还购买了



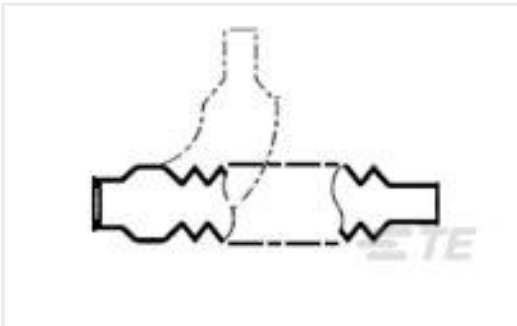
TE 产品编号YDBC30H-1415PNV001
HERM RECP



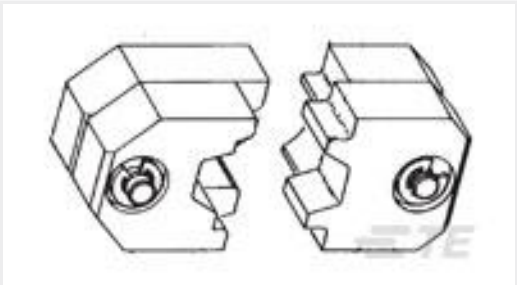
TE 产品编号4525DO-SS3AS015APF
PRESS XDCR,DIGITAL,PSI RANGE



TE 产品编号5027750001
SAS-200-1-1048-1X



TE 产品编号806254-000
202C653-51-0



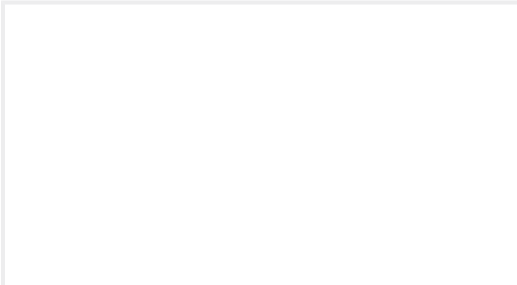
TE 产品编号543424-4
AMPLIMITE FERR DIE SET



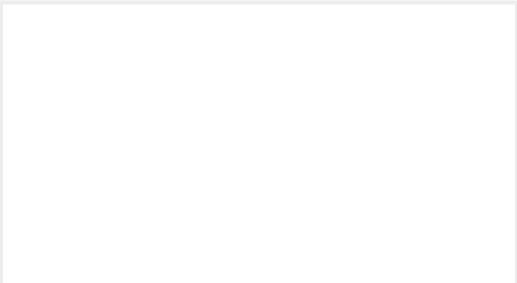
TE 产品编号622012-000
D-144-12



TE 产品编号D81438-000
WP-699191-5-9



TE 产品编号EM9867-000
B-040-20-N-250



TE 产品编号516542M012
NTFR-5/8-0-SP-CS5445



TE 产品编号8-1437514-0
M8134-HC-5P2=HOLTITE CONTACT 3

文档

202C621-770-0

英文版本

数据表/目录页
1654025_Sec4_-770

英文版本

Raychem Molded Parts Visual Guide
英文版本

Molded Components Nuclear, Biological, Chemical Contamination Survivable Modified Fluoropolymer, Radiation Crosslinked, Heat Shrinkable
英文版本