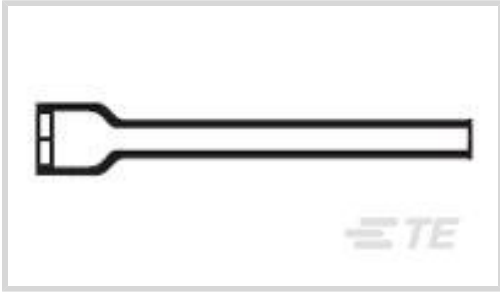




线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套 > 小尺寸热缩护套：吹塑，细线电缆，有嘴，直形



主体方向: 直式

模制部件形状代码: 202

有嘴: 是

材料代码: 50

材料系统代码: 30

[所有 小尺寸热缩护套：吹塑，细线电缆，有嘴，直形 \(71\)](#)

产品特性

结构特性

有嘴	是
粘合要求	粘合剂需单独购买

主体特性

主要产品材料	耐流体改性弹性体
材料代码	50
材料系统代码	30

壳体特性

主体方向	直式
------	----

尺寸

兼容电缆直径（最大值）	12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm[.47 in][.55 in][.63 in][.71 in]
兼容电缆直径范围	10.2 – 28.7 mm[.402 – 1.13 in]

使用环境

工组温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]
电阻保护	高温下长期浸泡

行业标准

与已批准的标准产品兼容	SC-X-15111
-------------	------------



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	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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

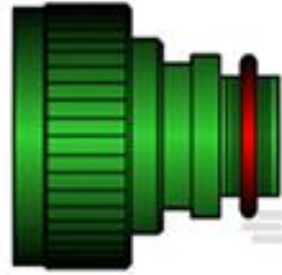
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (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

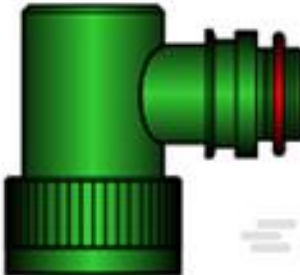




TE 产品编号EB9466-000
[TXR40AZ00-1606AI](#)



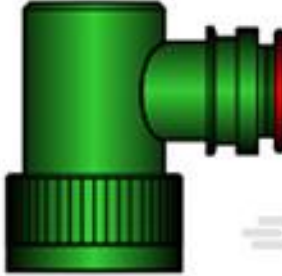
TE 产品编号CW0956-000
[TXR21AZ00-1004AI](#)



TE 产品编号576287-000
[TXR40AB90-2010BI](#)



TE 产品编号D20276-000
[202G611-780-0](#)



TE 产品编号EB9471-000
[TXR40AZ90-0804BI](#)

TE 产品编号687025-000
[202F242-51-04/164-0](#)

TE 产品编号965603N001
[502A845-25-0-CS6372](#)

TE 产品编号BM9600N001
[TXS02AZ00-06AI-CS9197](#)



TE 产品编号574487-000
[TXS01AB00-07BI](#)



TE 产品编号CW0595-000
[TX18AZ90-1606](#)

文档

产品图纸

[202F242-50-0](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec4_-50](#)

英文版本

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本

产品规格

[Thermofit Viton Polymer Blend Molded Components Flame Resistant, Flexible, Heat-Shrinkable](#)

英文版本