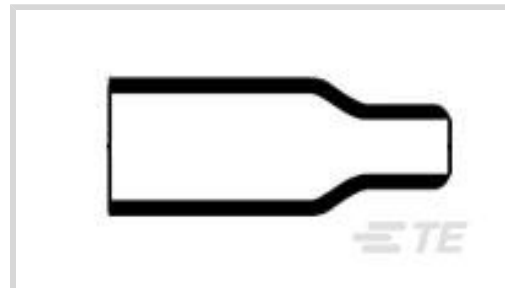




线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套 > 热缩护套：无嘴，直形



主体方向: 直式

模制部件形状代码: 202

有嘴: 否

材料代码: 3

材料系统代码: 10

[所有 热缩护套：无嘴，直形 \(138\)](#)

产品特性

结构特性

有嘴

否

粘合要求

粘合剂预涂膜

主体特性

主要产品材料

半刚性改性聚烯烃, 半刚性改性聚烯烃

材料代码

3

材料系统代码

10

壳体特性

主体方向

直式

尺寸

兼容电缆直径 (最大值)

10 mm, 11 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm [.39 in][.43 in][.47 in][.55 in][.63 in][.71 in]

兼容电缆直径范围

8.6 – 26.2 mm [.339 – 1.031 in]

使用环境

工作温度范围

-55 – 135 °C [-67 – 275 °F]

电阻保护

偶尔暴露在液体中

行业标准



与已批准的标准产品兼容	BS-G-198-5-DA, DEF Std 59-97 第 3 版类型 DA, SAE AS I 81765/1, 类型 I, UL 224, 文件 E85381
-------------	--

其他

模制部件形状代码	202
粘合剂代码	42

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: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 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>

客户还购买了



TE 产品编号320559
PIDG SPLICE 22-16COMM 22-18MIL



TE 产品编号808834-000
202D153-3/42-0



TE 产品编号6-2176231-5
3522 4K7 1% 3W



TE 产品编号907696-000
222B123-25-0



文档

数据表/目录页

[1654025_Sec4_-3](#)

英文版本

Raychem Molded Parts Visual Guide

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本