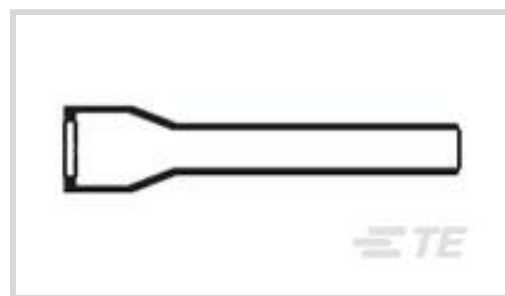




线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套 > 小尺寸热缩护套：吹塑，细线电缆，有嘴，直形



主体方向: 直式

模制部件形状代码: 202

有嘴: 是

材料代码: 55

材料系统代码: 300

[所有 小尺寸热缩护套：吹塑，细线电缆，有嘴，直形 \(78\)](#)

## 产品特性

### 结构特性

有嘴	是
----	---

### 主体特性

主要产品材料	柔性含氟聚合物
--------	---------

材料代码	55
------	----

材料系统代码	300
--------	-----

### 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 [.39 in][.43 in] [.47 in][.55 in]
-------------	---

连接器或后盖外径	16 mm, 18 mm, 20 mm [.63 in][.71 in][.79 in]
----------	--

### 使用环境

工作温度范围	-65 – 200 °C [-85 – 392 °F]
--------	-----------------------------

电阻保护	高温下长期暴露在液体中
------	-------------

### 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: 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	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 195133-000  
S1255-04-3/4X100FT

## 客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P  
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S  
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141  
DEUTSCH Solid Contacts



## 文档

### 产品图纸

[202G221-55-0](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec4\\_-55](#)

英文版本

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本

### 产品规格

[Thermofit Fluoropolymer Molded Components Modified Fluoropolymer, Radiation Crosslinked, Flexible, Abrasion Resistant, Flame Retarded, Heat-Shrinkable](#)

英文版本