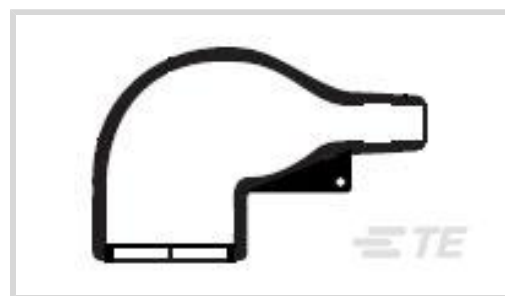




线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套 > 球形热缩护套：有嘴，直角



主体方向: **直角**

模制部件形状代码: 222

有嘴: **是**

材料代码: 12

材料系统代码: 200

[所有 球形热缩护套：有嘴，直角 \(188\)](#)

产品特性

结构特性

| | |
|------|--------|
| 有嘴 | 是 |
| 粘合要求 | 粘合剂预涂膜 |

主体特性

| | |
|--------|---------|
| 主要产品材料 | 改性氟硅弹性体 |
| 材料代码 | 12 |
| 材料系统代码 | 200 |

壳体特性

| | |
|------|----|
| 主体方向 | 直角 |
|------|----|

尺寸

| | |
|------------|----------------------------|
| 原始内径 (最小值) | 24 mm[.945 in] |
| 兼容电缆直径范围 | 10.4 – 24 mm[.41 – .94 in] |

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 200 °C[-67 – 392 °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 | SAE AS81765/4 |
|-------------|---------------|

其他

| | |
|----------|-----|
| 模制部件形状代码 | 222 |
| 粘合剂代码 | 225 |

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>

客户还购买了



TE 产品编号1658645-1
KIT,HDP-20,OVRMLD,PLUG,SIZE 1,



TE 产品编号1658647-1
KIT,HDP-20,OVRMLD,PLUG,SIZE 2,



TE 产品编号1658646-1
KIT,HDP-20,OVRMLD,RCPT,SIZE 1,



TE 产品编号7474490001
TMS-SCE Military Grade Sleeves



文档

产品图纸

[222K121-12/225-0](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec4_-12](#)

英文版本

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本