



线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套 > 热缩护套：无嘴，直角



主体方向: 直角

模制部件形状代码: 222

有嘴: 否

材料代码: 12

材料系统代码: 200

[所有 热缩护套：无嘴，直角 \(93\)](#)

产品特性

结构特性

有嘴	否
----	---

粘合要求	粘合剂需单独购买
------	----------

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

兼容电缆直径（最大值）	6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm[.23 in][.27 in][.314 in][.35 in][.39 in]
-------------	--

兼容电缆直径范围	5.3 – 18 mm[5.3 – 19 in]
----------	--------------------------

使用环境

工组温度范围	-67 – 392 °C
--------	--------------

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	BS-G-198-5-DD, DEF Std 59-97 第 3 版类型 DD, SAE AS I 81765/4
-------------	---

其他

模制部件形状代码	222
----------	-----

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	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ZPF000000000007819
983-0Y 12-12 PN

TE 产品编号YD369-P99-BS000000
369 9 WAY PLUG, NO CONTACTS, SKT

TE 产品编号ZPF000000000103303
787-8009-00

TE 产品编号YD369-P66-BS000000
369 6 WAY PLUG, NO CONTACTS, SKT

TE 产品编号ZPF000000000018743
FDBA 50H 14-19 PX-K-A276A

TE 产品编号ZPF000000000018018
FDBA 50-12-3 SN-K

TE 产品编号ZPF000000000018795
FDBA 53H 10-6 PN-K

TE 产品编号1658648-1
KIT,HDP-20,OVRMLD,PLUG,SIZE 3,

TE 产品编号ZPF000000000008422
983-6RS 12-12 SN

TE 产品编号ZPF000000000018279
FDBA 50-16-8 PN-K

文档

数据表/目录页
1654025_Sec4_-12

英文版本
Raychem Molded Parts Visual Guide
英文版本

产品规格
英文版本