



线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套



主体方向: 直式
模制部件形状代码: 202
有嘴: 否
材料代码: 12
材料系统代码: 200

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	直式
------	----

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 – 17.8 mm[.209 – .701 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	202
----------	-----

产品合规性

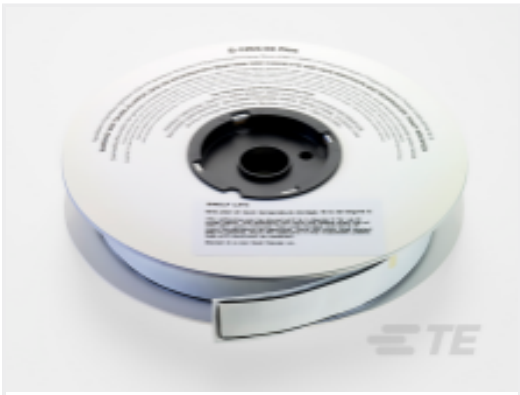
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	Compliant
欧盟ELV指令2000/53/EC	Out of Scope
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	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
卤素含量	Low Bromine/Chlorine - Br and Cl < 900 ppm per homogenous material. Also BFR /CFR/PVC Free
焊接工艺能力	Not applicable for solder process capability

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

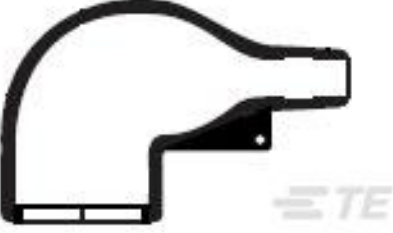


TE 产品编号 195133-000

S1255-04-3/4X100FT

客户还购买了





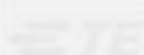
TE 产品编号EG4836-000
203W301-25L-G02-0



TE 产品编号CAT-55M-SCH-HW
Hookup wire: Silver Coated Wire, 450V
Dual Wall



TE 产品编号1304773001
55M0424-28-2/6



TE 产品编号CV20914001
RW-175-E-3/64-X-SP



TE 产品编号878183-000
222K132-12-0



TE 产品编号6014973001
55M0414-24-2



TE 产品编号8187133001
55M1454-28-0/2/4/6/9-9



TE 产品编号5747467-1
HD-20 PLUG 9P RA 590



TE 产品编号586697-000
202A111-12-G06-0

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
产品规格
英文版本