

582199-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 582199-000

Heat Shrink Power Cable Termination, 1 Core, No Armoring
Material

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接



产品供货情况: 美洲

安装说明: 英语

安装技术: 热收缩

芯数: 1

铠装材料: 否

产品特性

产品类型特性

安装技术	热收缩
------	-----

结构特性

芯数	1
----	---

壳体特性

铠装材料	否
------	---

行业标准

与已批准的标准产品兼容	IEEE 404
-------------	----------

产品供货情况

产品供货情况	美洲
--------	----

包装特性

封装数量	100
------	-----

其他

安装说明	英语
------	----

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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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





文档

产品图纸

[HVS-GC-1.0](#)

英文版本

数据表/目录页

[HVS-INLINE-SPLICE-CABLE-ACCESSORIES](#)

英文版本