

E15761-000 ✓ 有效

Raychem | Raychem HVT

TE 内部编号 E15761-000

Raychem HVT, Power Cable Terminations, AMERICAS, Heat Shrink,

Power Cable Termination Voltage Class ≤ 15 kV, Tape, 1 Core

[在 TE 官网查看>](#)



能量和电力 > 电源电缆附件 > 端接 > 屏蔽电缆终端



电力电缆终端产品供货情况: 美洲

电力电缆终端技术: 热收缩

电力电缆终端电压等级: ≤ 15 kV

电缆屏蔽种类: 胶带

芯数: 1

[所有 屏蔽电缆终端 \(38\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|----------|-----|
| 电力电缆终端技术 | 热收缩 |
| 电缆屏蔽种类 | 胶带 |
| 绝缘 | 塑料 |
| 每相伞数 | 1 |
| 包含机械式接管 | 否 |
| 产品系列 | HVT |

结构特性

| | |
|----|---|
| 芯数 | 1 |
|----|---|

电气特征

| | |
|------------|--------------|
| 电力电缆终端电压等级 | ≤ 15 kV |
|------------|--------------|

尺寸

| | |
|------------|---------------------------------|
| | 1250 – 2500 AWG/kcmil |
| 电力电缆终端绝缘直径 | 40.64 – 62.23 mm[1.6 – 2.45 in] |
| 内伞径 | 135.12 mm[5.32 in] |
| 护套外径 | 69.85 mm[2.75 in] |
| 长度 (已安装) | 292.1 mm[11.5 in] |

| | |
|------------|----------------------------------|
| 电力电缆终端导体直径 | 32.74 – 44.7 mm[1.289 – 1.76 in] |
|------------|----------------------------------|

操作/应用

| | |
|------|----|
| 应用类型 | 室外 |
|------|----|

行业标准

| | |
|-------|---------|
| 设计说明书 | IEEE 48 |
|-------|---------|

产品供货情况

| | |
|--------------|----|
| 电力电缆终端产品供货情况 | 美洲 |
|--------------|----|

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2016年6月（169） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed |
| 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目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A: Once An Article Always An Article)，对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



TE 产品编号 CAT-HVS-T-HVSR-T
HVS-T/HVSR-T 减速器套件



TE 产品编号 973635-000
FH-2649-PS-KIT

该系列中的其他产品 | Raychem HVT



电源电缆端接(70)

客户还购买了



TE 产品编号154N-015G-R
介质隔离式压力传感器库存列表



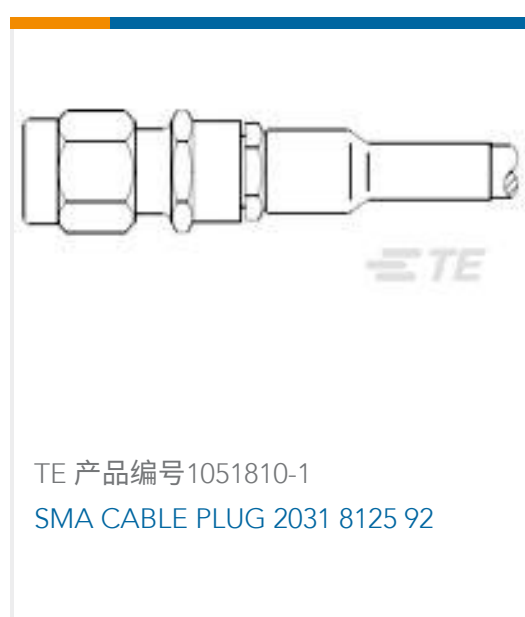
TE 产品编号1974132-1
2孔终端盒



TE 产品编号5-1609152-6
CORCOM SRB 系列 IEC 滤波插口



TE 产品编号156121-000
HVES-3-1592



TE 产品编号1051810-1
SMA CABLE PLUG 2031 8125 92



TE 产品编号2057833-1
SFP+ Enhanced 1x4 Cage Assy



TE 产品编号2213765-7
AV19 SPM 5A SPOT LED RED 24V



TE 产品编号4-1618239-1
K41B932=RELAY, VACUUM, SPST-NC



TE 产品编号1623988-1
SC15-10-1035-10 39UH AMMO 1000



TE 产品编号T1280242132-000
H24B-TGBH-M32



文档

产品图纸

[HVT-Z-154-SG](#)

英文版本

数据表/目录页

[HIGH VOLTAGE TERMINATION \(HVT-Z\)](#)

英文版本

[HVT-Z-HIGH-VOLTAGE-TERMINATION-CABLE-ACCESSORIES](#)