



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 端接

电力电缆终端技术: **热收缩**

电力电缆终端电压等级: 20.8/36(42) kV

芯数: 1

截面范围: 400 – 500 mm²绝缘: **塑料**

产品特性

产品类型特性

保存期限	无限制
电力电缆终端技术	热收缩
绝缘	塑料
含机械接线片 (屏蔽层)	是
产品系列	瑞侃

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电力电缆终端电压等级	20.8/36(42) kV
------------	----------------

尺寸

截面范围	400 – 500 mm ²
------	---------------------------

使用环境

工组温度范围	0 – 95 °C
--------	-----------

操作/应用

应用类型	室外
------	----

行业标准

设计说明书	HD CENELEC 629.1
-------	------------------

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: 2021年1月（211） 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



该系列中的其他产品 | [Raychem POLT](#)



电源电缆端接(503)

客户还购买了



TE 产品编号CM0009-013
RSTI-5851



TE 产品编号708020-1
RA 25



TE 产品编号914019-014
POLT-12D/1XI-L12A



TE 产品编号A94128-069
POLJ-24/1X70-150



TE 产品编号C17479-062
POLT-24D/1XO-L12A



TE 产品编号CM0013-069
RSTI-5855



TE 产品编号D69547-000
POLJ-01/4X1-6(S10)



TE 产品编号F77770-013
POLT-24C/1XO



TE 产品编号C50843-000
LVA-280B-DL



TE 产品编号E08773-013
GUSJ-12/150-240

文档

产品图纸

[POLT-42F/1XO](#)

英文版本

数据表/目录页

[POLT-1CORE-TERMINATION-PLASTIC-CABLES](#)

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)



英文版本

使用说明书 (美国)