



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接



电力电缆终端产品供货情况: CIS, 俄罗斯

安装说明: [英语](#)

电力电缆终端技术: [热收缩](#)

电力电缆终端电压等级: ≤ 42 kV

电缆屏蔽种类: [导线用铜](#)

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	导线用铜
绝缘	聚合物
端接长度	1200 mm
产品系列	瑞侃

结构特性

芯数	3
----	---

电气特征

电力电缆终端电压等级	≤ 42 kV
------------	--------------

接触件特性

含机械接线片 (M12, 导体)	否
含机械接线片 (M16, 导体)	是

尺寸

截面范围	150 – 300 mm ²
------	---------------------------

操作/应用

应用类型	室外
------	----

行业标准

设计说明书	GOST 13781.0.86,UHL 1, HD CENELEC
-------	-----------------------------------

629.1, IEC 60502-4

产品供货情况

电力电缆终端产品供货情况

CIS, 俄罗斯

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

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)
SVHC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。

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM POLT](#)



电源电缆端接(328)

客户还购买了



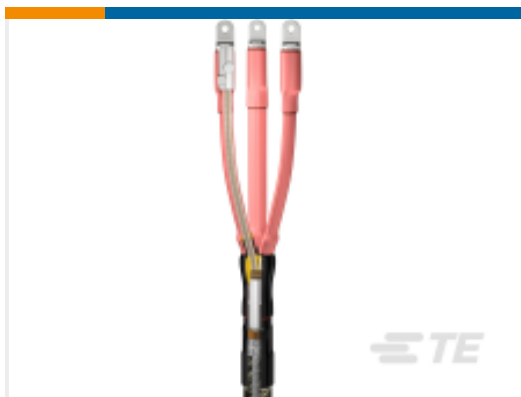
TE 产品编号555340-070
RICS-5123



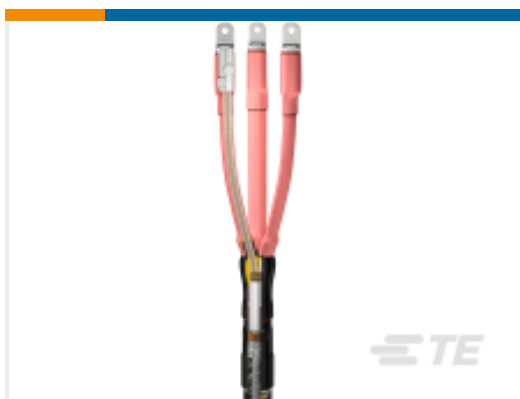
TE 产品编号CM0012-072
屏蔽式可分离连接器 1250 A



TE 产品编号EN6028-000
HDA-33M-B3-NFF



TE 产品编号A31452-070
GUST-12/70-120/800-L12



TE 产品编号C47372-064
GUST-12/25-50/800



TE 产品编号D11309-070
POLJ-12/3X25-70



TE 产品编号E67139-069
POLJ-24/1X120-240



TE 产品编号E92435-063
POLT-12D/3XIH1



TE 产品编号CN5946-000
EN-CGAT-6/2-0-1200

文档

产品图纸

[POLT-42E/3XOH4-L16](#)

英文版本

数据表/目录页

[POLT-3CORE-TERMINATION-PLASTIC-CABLES](#)

英文版本