



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: 独立国家共同体

安装说明: 捷克语

安装技术: 热收缩

电压等级: ≤ 24 kV

电缆屏蔽种类: 铜导线

产品特性

产品类型特性

安装技术	热收缩
电缆屏蔽种类	铜导线

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电压等级	≤ 24 kV
------	---------

主体特性

绝缘材料	聚合物
------	-----

尺寸

兼容的电缆截面范围	70 – 240 mm ²
-----------	--------------------------

操作/应用

电源元件应用类型	室外
----------	----

行业标准

与已批准的标准产品兼容	GOST 13781..86 , UHL 1, HD CENELEC 629.1, IEC 60502-4
-------------	---

产品供货情况

产品供货情况	独立国家共同体
--------	---------



其他

安装说明	捷克语
------	-----

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 不含REACH SVHC
卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

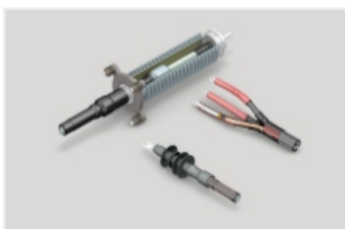
产品合规免责声明

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



该系列中的其他产品 | RAYCHEM POLT



电源电缆端接(290)

客户还购买了



TE 产品编号C50843-000
LVA-280B-DL



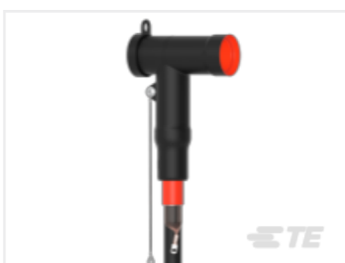
TE 产品编号A94128-069
POLJ-24/1X70-150



TE 产品编号E92611-000
POLJ-01/4X70-120(S5)



TE 产品编号C66930-069
POLT-24D/1XI



TE 产品编号CAT-RSTI
屏蔽式可分离连接器 1250 A



TE 产品编号F05998-000
EKM-2072-1D2-5X16-I



TE 产品编号F77770-013
POLT-24C/1XO



TE 产品编号C17479-062
POLT-24D/1XO-L12A

文档

产品图纸

[POLT-24D/1XO](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本