



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接 > Heat Shrink Terminations: 1C/3C, Indoor



电力电缆终端产品供货情况: 德国

安装说明: 德语

电力电缆终端技术: 热收缩

电力电缆终端电压等级: 6.35/11(12) kV

电缆屏蔽种类: 导线

[所有 Heat Shrink Terminations: 1C/3C, Indoor \(96\)](#)

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
绝缘	塑料
端接长度	300 mm
包含机械式接管	否
产品系列	IXSU-F

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电力电缆终端电压等级	6.35/11(12) kV
------------	----------------

尺寸

截面范围	95 – 240 mm ²
电力电缆终端绝缘直径	18.6 – 28.4 mm [.732 – 1.118 in]

操作/应用

应用类型	室内
------	----



行业标准

设计说明书

CENELEC HD 620 A2, 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

德国

其他

安装说明

德语

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: 2022年6月 (224)
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>

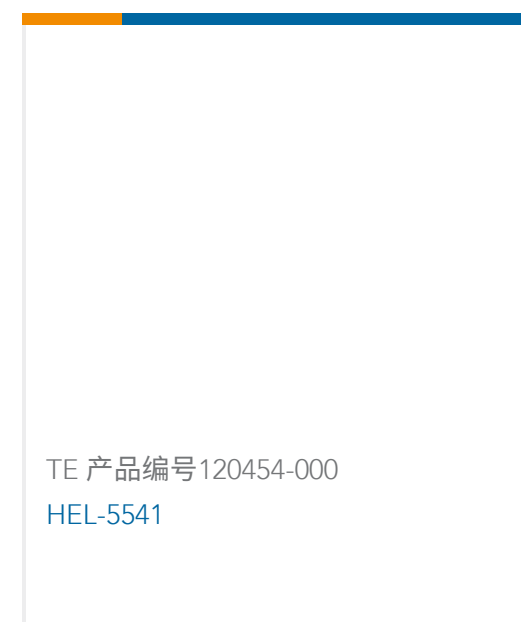
配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM IXSU



客户还购买了



文档

产品图纸

[IXSU-F3131](#)

英文版本

数据表/目录页

[IXSU-F-OXSU-F-CABLE-ACCESSORIES](#)

英文版本

