



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: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

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: 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	是
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
------------	----------------

接触件特性

含机械接线片 (M16, 导体)	1
------------------	---

尺寸

截面范围	500 – 630 mm ²
电力电缆终端绝缘直径	34.4 – 40 mm[1.354 – 1.574 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	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
--------------	------------------------------

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	符合且适用豁免
--------------------	---------

欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
-------------------	---------

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	受限材料超出阈值
---	----------

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (1.5% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
-----------------------------	--

卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 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-F3151-ML-7-17](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本