



热缩管



主要产品颜色: **蓝色**

墙面类型: **单**

原始内径 (最小值) : 19.1 mm [.75 in]

收缩后内径 (最大值): 9.5 mm [.375 in]

收缩率: 2:1

产品特性

产品类型特性

产品系列	RNF-100
墙面类型	单

电气特征

电压 (最大值)	.6 kV
----------	-------

主体特性

流体类型	水, 润滑油, 液压油, 航空用燃料
主要产品颜色	蓝色
收缩率	2:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	柔性

尺寸

恢复的壁厚 (标称)	.76 mm[.03 in]
原始内径 (最小值)	19.1 mm[.75 in]
收缩后内径 (最大值)	9.5 mm[.375 in]
热缩管尺寸范围	9.5 – 19.1 mm[.375 – .75 in]

使用环境

收缩温度 (最小值)	95 °C
流体阻力	防溅
热缩管易燃性	阻燃
工组温度范围	-55 – 135 °C
热缩管电阻	张力, 摩擦, 机械损害, 液体
收缩温度	121 °C

产品供货情况

适用区域	全球, 全球
------	--------

包装特性

封装方法	Reel
------	------

其他

符合低释气要求	否
产品来源	捷克共和国

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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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



TE 产品编号 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

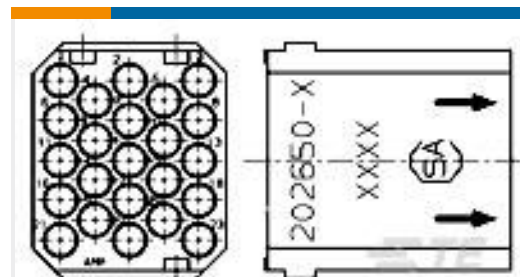


TE 产品编号 EG1114-000
CV1981-ST-230V1600W-EU

客户还购买了



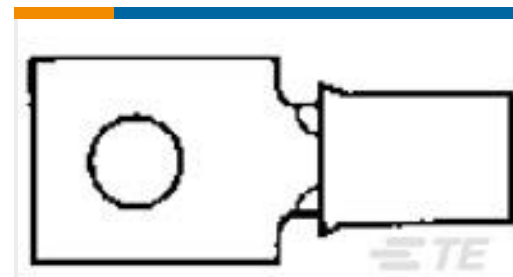
TE 产品编号202649-4
SKT MODULE, 11 POSN, G-SERIES



TE 产品编号202650-2
PIN MODULE, 23 POSN, G-SERIES



TE 产品编号31813
TERMINAL,BUDG RECT 16-14 6



TE 产品编号35278
BUDGET RECT 16-14 8



TE 产品编号9-1437562-5
TTE13D8T1/4=SW TOGGLE
WATERTIG



TE 产品编号4-1393099-3
KA-11DG-12=KA/KB/KC/KR

文档

数据表/目录页

[RNF-100 Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本

产品规格

质量规范

英文版本