

RNF-100-3/32-BK-STK ✓ 有效

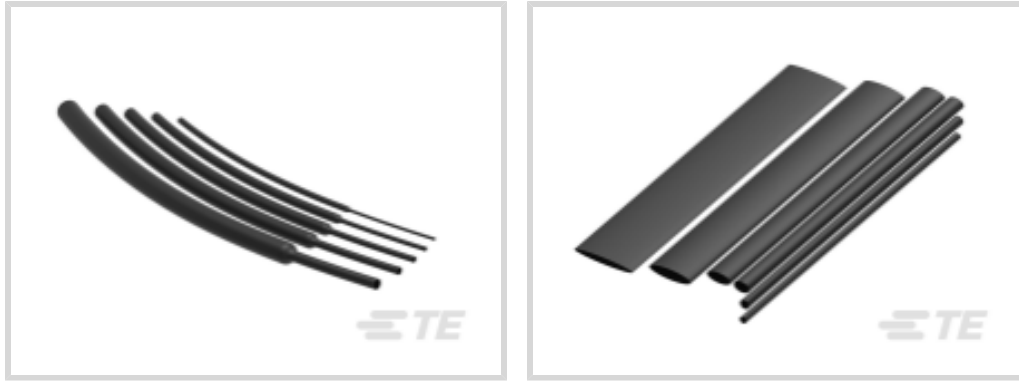
RAYCHEM RNF-100

TE 内部编号 5052942218

TE 内部产品描述 RNF-100-3/32-BK-STK

军用规范：[M23053/5-103-0]

[在 TE 官网查看>](#)



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: 2024年1月（240） 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 |

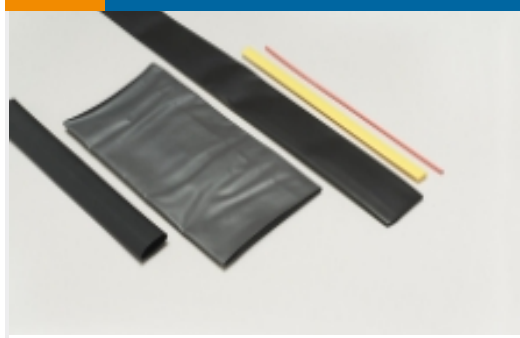
产品合规免责声明

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



该系列中的其他产品 | RAYCHEM RNF-100



热缩管(839)



电源电缆管路和附件(8)

客户还购买了



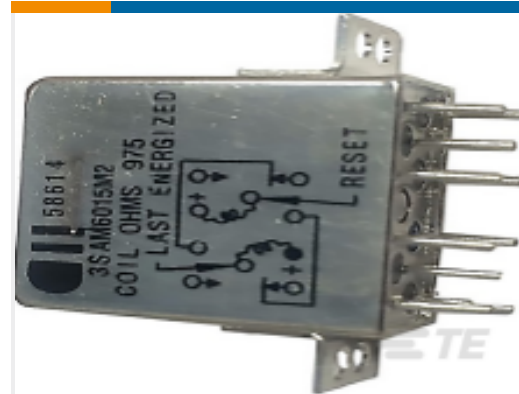
TE 产品编号YDTS24F19-32PAV001
RECP ASSY



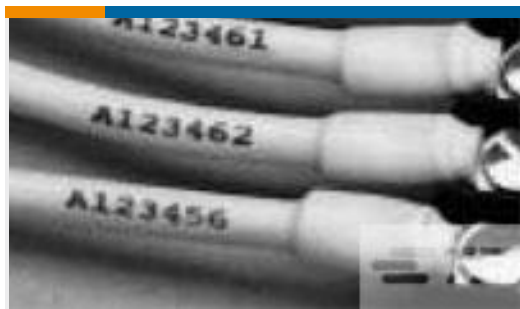
TE 产品编号NB18932001
RNF-100-1/4-BK-STK



TE 产品编号F64479-000
VERSAFIT-MINI-SPL-1/4-BK



TE 产品编号4-1617522-1
3SAT1309A2=M5757/13-092



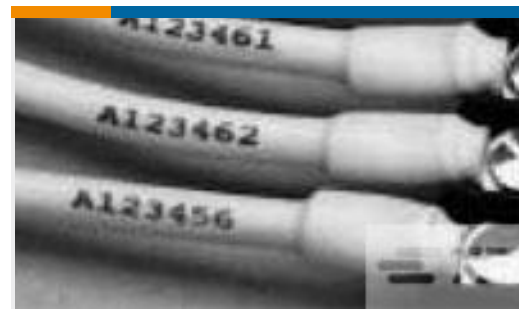
TE 产品编号5053142385
RNF-100-3/8-BK-STK



TE 产品编号5053092267
RNF-100-1/4-BK-STK



TE 产品编号5052892107
RNF-100-1/16-BK-STK



TE 产品编号5053042176
RNF-100-3/16-BK-STK



TE 产品编号5052992172
RNF-100-1/8-BK-STK

文档

产品图纸

[RNF-100-3/32-BK-STK](#)

英文版本

数据表/目录页

[Measuring_Single_Wall_Tubing](#)

英文版本



[Selecting_Correct_Tubing_1216](#)

英文版本

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

英文版本

[产品规格](#)

[质量规范](#)

英文版本