

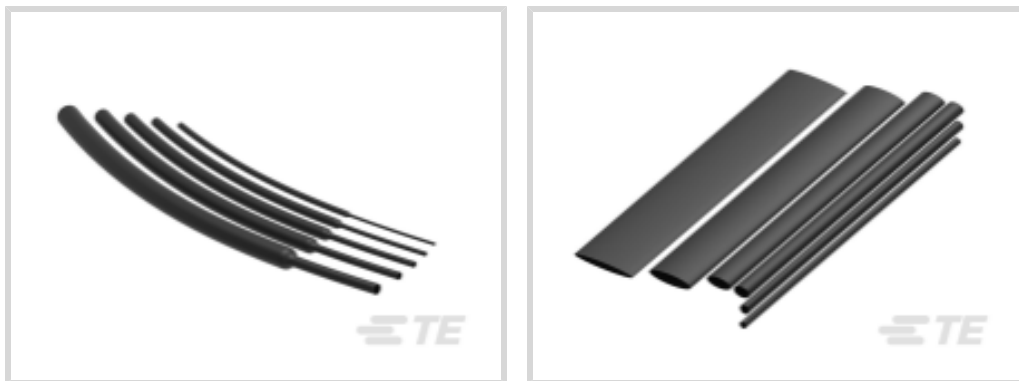
# RNF-100-3/16-BK-SP ✓ 有效

RAYCHEM RNF-100

TE 内部编号 5053044177

TE 内部产品描述 RNF-100-3/16-BK-SP

[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

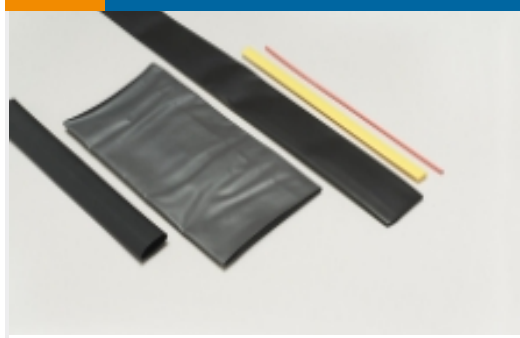
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



TE 产品编号 EG1114-000  
[CV1981-ST-230V1600W-EU](#)

## 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3-641238-3  
Nylon Gold Plated Receptacle: 2.54 mm, no Mating Alignment



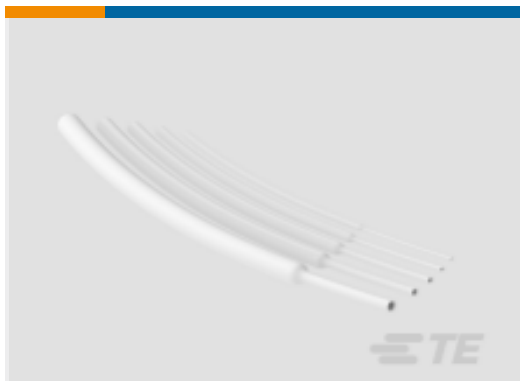
TE 产品编号5053094268  
RNF-100-1 热缩管



TE 产品编号3371890003  
ES-CAP-NO.1-C1-0-35MM



TE 产品编号NB13344001  
RNF-100-3/4-CL-FSP



TE 产品编号NB18884001  
RNF-100-1/16-WH-SP



TE 产品编号NB19414001  
RNF-100-3/16-BU-SP



TE 产品编号2195889-2  
External Ant, SMA, 600-6000MHz

## 文档

### 产品图纸

[RNF-100-3/16-BK-SP](#)

英文版本

### 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