

NPVF050WE-100 ✓ 有效

NPVF

TE 内部编号 667610-000

Standard Labels, Width 12.7 mm [.5 in], White, Polyvinyl Fluoride (PVF), Label Thickness 85 Micron, NPVF

[在 TE 官网查看>](#)



[标识和标签](#) > [标签](#) > [标准标签](#) > NPVF Color Coding Flagging PVF Labels



标签类型: **连续**

标签粘合剂类型: **永久性压敏丙烯酸粘合剂**

产品宽度: 12.7 mm [.5 in]

标签卷长度: 30.48 m [100 ft]

[所有 NPVF Color Coding Flagging PVF Labels \(6\)](#)

产品特性

产品类型特性

标签类型	标志
------	----

主体特性

主要产品颜色	白色
主要产品材料	聚氟乙烯 (PVF)

尺寸

产品宽度	12.7 mm [.5 in]
------	-----------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 107 °C [-40 – 225 °F]
--------	-----------------------------

打印机/标签特性

横跨标签数	1
标签类型	连续
标签卷长度	30.48 m [100 ft]
标签厚度	85 Micron

包装特性

封装数量	1
封装方法	Roll

其他

标签粘合剂类型

永久性压敏丙烯酸粘合剂

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>

该系列中的其他产品 | NPVF



客户还购买了



TE 产品编号5070102034
RNF-100-1-X-STK



TE 产品编号CB7839-000
RW-200-1/2-0-SP



TE 产品编号3206430001
HT-SCE High Temperature Sleeves



TE 产品编号6641710001
TMS-SCE-1/4-2.0-9



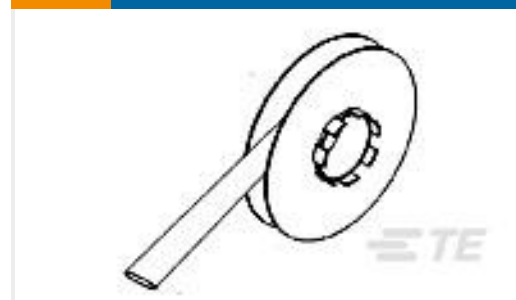
TE 产品编号740072-000
SO63-3-01



TE 产品编号675714-000
SO96-3-00



TE 产品编号0641-1-20233
CONT PIN



TE 产品编号996870-000
TMS-25.4-9

文档

产品图纸

[NPVF050WE-100](#)

英文版本

数据表/目录页

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

[NPVF Tedlar color coding tape](#)

英文版本

产品规格

[IDENTIFICATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX](#)

英文版本