



Agastat E7000

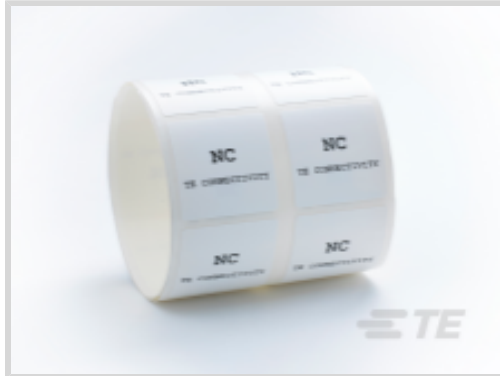
TE 内部编号 A61135-000

TE 内部产品描述 NC-076191-10-9

NC Nylon Cloth Labels

[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 标签 > 标准标签 > NC Nylon Cloth Labels



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性丙烯酸粘合剂

产品宽度: 7.6 mm [.29 in]

产品高度: 19.1 mm [.75 in]

[所有 NC Nylon Cloth Labels \(15\)](#)

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	尼龙

尺寸

产品宽度	7.6 mm[.29 in]
产品高度	19.1 mm[.75 in]

使用环境

工作温度范围	-40 – 145 °C[-40 – 293 °F]
--------	----------------------------

打印机/标签特性

横跨标签数	8
标签类型	Die-Cut
标签厚度	178 Micron

包装特性

封装数量	10000
封装方法	Roll

其他

标签粘合剂类型

永久性丙烯酸粘合剂

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: 2022年1月 (223)
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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>

该系列中的其他产品 | Agastat E7000



延时继电器(16)



标准标签(15)

客户还购买了



TE 产品编号F61662-000
HW-318097-10-9



TE 产品编号643254-1
09P UMNL ASSY MOD HSG VO



TE 产品编号329331
T-SHIELD,.033-.059



TE 产品编号641777-2
UMNL STR/REL ADAPTER *NO NIBS*



TE 产品编号643253-1
06P UMNL ASSY MOD HSG VO



TE 产品编号643255-1
12P UMNL ASSY MOD HSG VO



TE 产品编号F31839-000
SO63-1-W2-24-00-100



TE 产品编号5225974-5
PLUG, RT ANGLE, DUAL CRIMP,BNC



TE 产品编号9-225381-1
FERRULE, COAX

文档

产品图纸

[NC-076191-10-9](#)

英文版本

数据表/目录页

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

[NC Nylon Cloth Labels](#)

英文版本

[411-121050 Flag Labelling - User Guide](#)

英文版本

产品规格

[IDENTIFCATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX](#)

英文版本