

Agastat 7000

TE 内部编号 5-1768041-0

Pre-Printed Markers, Snap-On, STD 02 Marker Size, White, Chevron Cut, Width 2.3 mm [.091 in], Black, Polyoxymethylene, Agastat 7000

[在 TE 官网查看>](#)



[标识和标签](#) > [预印标志](#) > [STD Snap-On Markers](#)



标记种类: 搭锁式

标记尺寸: STD 02

兼容电缆直径范围: 1.4 – 1.8 mm [.055 – .071 in]

主要产品颜色: 白色

标记切口: V形

[所有 STD Snap-On Markers \(966\)](#)

产品特性

主体特性

标记种类	搭锁式
标记尺寸	STD 02
主要产品颜色	白色
主要产品材料	聚甲醛

尺寸

兼容电缆直径范围	1.4 – 1.8 mm [.055 – .071 in]
产品宽度	2.3 mm [.091 in]

打印机/标签特性

标记切口	V形
------	----

包装特性

封装数量	300
封装方法	带

其他

打印标记颜色	黑色
--------	----

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	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>

配套部件



TE 产品编号 7-1768040-6
STD01W-BLANK

该系列中的其他产品 | Agastat 7000



延时继电器(176)

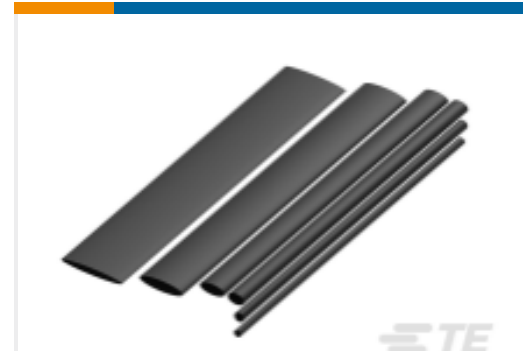


预印标志(964)

客户还购买了



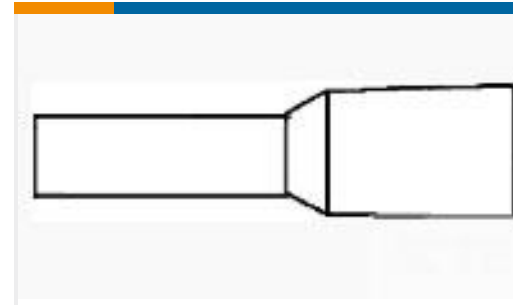
TE 产品编号969958-000
STD03W-P



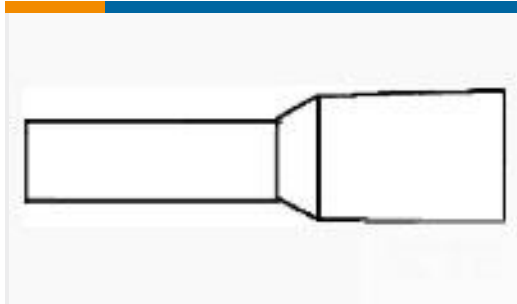
TE 产品编号NB15794001
RNF-150-3/8-0-SP



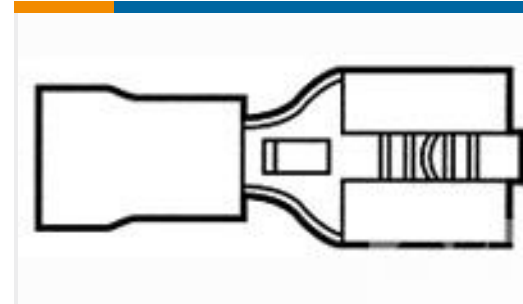
TE 产品编号0561490001
RPS-18-12/2.0-9



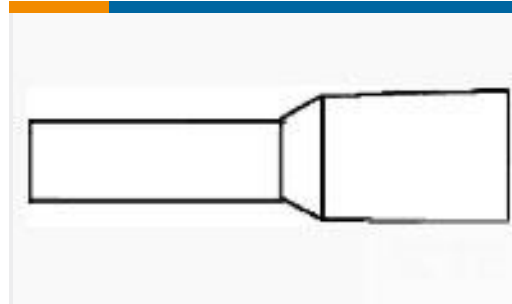
TE 产品编号1-966144-0
FER,WIRE,DBL,PL SLV,4.00/12,L12,
GREY,LP



TE 产品编号966067-9
FER,WIRE,PL SLV,1.00/18,L8,RED,LP



TE 产品编号9-160583-5
250 PIDG FASTON REC



TE 产品编号1-966067-9
FER,WIRE,PL SLV,4.00/12,L10,GREY,LP

文档

产品图纸

[STD02W-BLANK](#)

英文版本

数据表/目录页

[STD/STB-type Snap-on Pre-printed Wire & Cable Markers](#)

英文版本

[STD and STB Technical Datasheet](#)

英文版本

产品规格

[RW-2538 STD and STB work instruction](#)

英文版本