

# STD17W-9 ✓ 有效

Agastat 7000

TE 内部编号 187054-000

Pre-Printed Markers, Snap-On, STD 17 Marker Size, Straight Cut, 9

Marking Details, Black, 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 17

兼容电缆直径范围: 8.5 – 11.5 mm [ .335 – .452 in ]

标记切口: 直式

标记细节: 9

[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 17

### 尺寸

兼容电缆直径范围	8.5 – 11.5 mm [.335 – .452 in]
----------	--------------------------------

### 打印机/标签特性

标记切口	直式
标记细节	9

### 包装特性

封装数量	50
封装方法	Box

### 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



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



## 文档

### 产品图纸

[STD17W-9](#)

英文版本

### 数据表/目录页

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

英文版本

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

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