

STD05W-B ✓ 有效

Agastat 7000

TE 内部编号 8-1768042-6

Pre-Printed Markers, Snap-On, STD 05 Marker Size, White, Straight Cut, B Marking Details, 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 05

兼容电缆直径范围: 2.3 – 3 mm [.091 – .118 in]

主要产品颜色: 白色

标记切口: 直式

[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 05 |
| 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 | 2.3 – 3 mm [.091 – .118 in] |
|----------|-----------------------------|

打印机/标签特性

| | |
|------|----|
| 标记切口 | 直式 |
| 标记细节 | B |

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 1-1768043-0
 STD05W-M

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

[STD05W-B](#)

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