

STD21W-V ✓ 有效

Agastat 7000

TE 内部编号 023470-000

Pre-Printed Markers, Snap-On, STD 21 Marker Size, Straight Cut, V

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 21

兼容电缆直径范围: 11 – 15.5 mm [.433 – .61 in]

标记切口: 直式

标记细节: V

[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 21

尺寸

兼容电缆直径范围	11 – 15.5 mm [.433 – .61 in]
----------	------------------------------

打印机/标签特性

标记切口	直式
标记细节	V

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



客户还购买了



TE 产品编号HD34-24-19SE-059
REC,19P,AL,E,CBLCLMP BT,DRAIN,12 /16,S,MC



TE 产品编号2-6609037-6
12EP1=F8217



TE 产品编号EJ1952-000
06151412



TE 产品编号8-1768034-2
LKZ16E



TE 产品编号1825100-4
TPF11CGRA004



TE 产品编号202757-1
6 POS. FEM. BLOCK



TE 产品编号2-2176094-6
RP 2A 0.25W 221K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号1SNK506020R0000
ZS6-BL



TE 产品编号1-2032757-1
C/A, ACTIVE SFP+ TO SFP+, TI 10M 28AWG

文档

产品图纸

[STD21W-V](#)

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