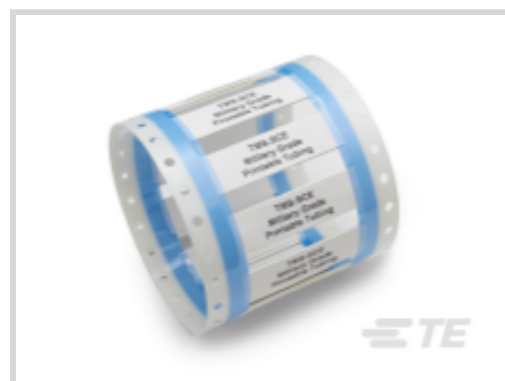




TMS-SCE

TE 内部编号 5273550001

Printable Tubing, Ladder, Military, 3:1 Shrink Ratio, White, Markers per Sleeve 1, Length 2 in [50 mm], TMS-SCE

[在 TE 官网查看>](#)[标识和标签](#) > [可打印套管](#) > [TMS-SCE Military Grade Sleeves](#)可打印套管类型: **分段套管**可打印套管等级: **军事**收缩率: **3:1**主要产品颜色: **白色**每个套管的标记数: **1**[所有 TMS-SCE Military Grade Sleeves \(153\)](#)

产品特性

产品类型特性

可打印套管类型: 分段套管

可打印套管等级: 军事

主体特性

收缩率: 3:1

主要产品颜色: 白色

每个套管的标记数: 1

尺寸

产品长度: 50 mm[2 in]

原始内径 (最小值): 4.76 mm[.187 in]

收缩后内径 (最大值): 1.57 mm[.062 in]

兼容电缆直径范围: 1.7 – 4 mm[.069 – .16 in]

使用环境

工作温度范围: -55 – 135 °C[-67 – 275 °F]

打印机/标签特性

打印机类型: 热转印

包装特性

封装数量

250

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

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

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

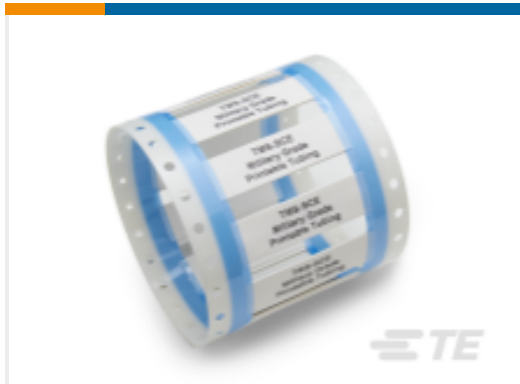


该系列中的其他产品 | TMS-SCE



可打印套管(153)

客户还购买了



TE 产品编号4397130001
TMS-SCE Military Grade Sleeves



TE 产品编号625268-000
D-110-0071



TE 产品编号YDTS32Z13NV0010000
CAP ASSEMBLY



TE 产品编号ZPF000000000018076
FDBA 50-14-12 PW-K 090



TE 产品编号CZ0615-000
55A6213-22-9-9CS2275



TE 产品编号YDTS26W21-75AAV001
PLUG ASSY

文档

产品图纸

TMS-SCE-3/16-2.0-9

英文版本

数据表/目录页

IDENTIFICATION SELECTION GUIDE

英文版本

TMS-SCE Heat Shrinkable Sleeves

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本

IDENTIFICATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX

英文版本

使用说明书

使用说明书 (非美国)



英文版本