

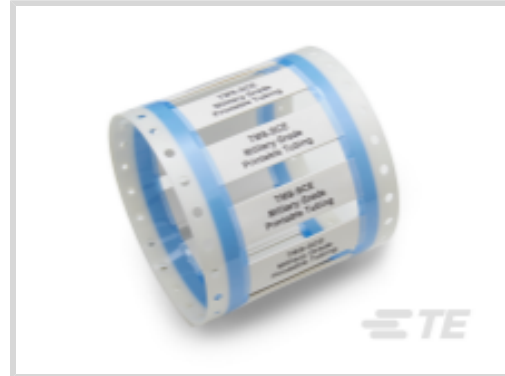


TMS-SCE

TE 内部编号 3249670001

Printable Tubing, Ladder, Military, 3:1 Shrink Ratio, Yellow, 1

Prescore, Markers per Sleeve 2, Length 1 in [25.4 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: **黄色**前期划痕数量: **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	黄色
每个套管的标记数	2

尺寸

产品长度	25.4 mm[1 in]
原始内径 (最小值)	2.38 mm[.093 in]
收缩后内径 (最大值)	.79 mm[.031 in]
兼容电缆直径范围	.8 – 1.9 mm[.032 – .075 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
前期划痕数量	1



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4809650001
TMS-SCE Military Grade Sleeves



TE 产品编号38941-20L
CONT PIN



TE 产品编号ZPF000000000110465
DTS 24 S 17-06 PN-A1442

文档

产品图纸

[TMS-SCE-3/32-2.0-S1-4](#)

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