

TMS-SCE-2X-1K-1/8-2.0-4 ✓ 有效

TMS-SCE-2X

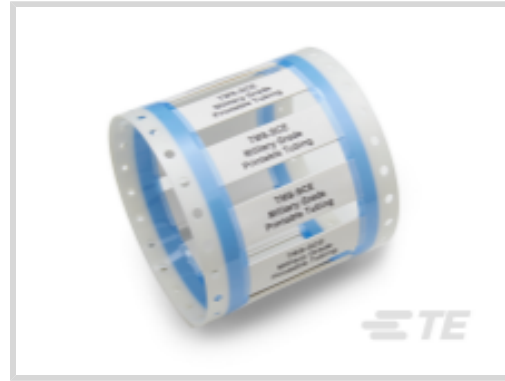
TE 内部编号 A22489-000

Ladder, Military, 2:1, Yellow, 1 Markers per Sleeve, 50 mm [2 in]
Length, 3.2 mm [.125 in] Expanded Inside, TMS-SCE-2X, Printable
Tubing

[在 TE 官网查看>](#)



标识和标签 > 可打印套管 > Military Grade Sleeves TMS-SCE-2X



可打印套管类型: **分段套管**

可打印套管等级: **军事**

收缩率: **2:1**

主要产品颜色: **黄色**

每个套管的标记数: **1**

[所有 Military Grade Sleeves TMS-SCE-2X \(31\)](#)

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	2:1
主要产品颜色	黄色
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)	3.2 mm[.125 in]
收缩后内径 (最大值)	1.5 mm[.062 in]
兼容电缆直径范围	1.1 – 2.6 mm[.044 – .105 in]

使用环境

工组温度范围	-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	1000
------	------

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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-2X



客户还购买了



文档

数据表/目录页

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

[TMS-SCE Heat Shrinkable Sleeves](#)

英文版本

[Cable Identification Product Shelf Life](#)



英文版本

产品规格

产品规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (非美国)

英文版本