



TMS-SCE

TE 内部编号 6385690001

Printable Tubing, Ladder, Military, 3:1 Shrink Ratio, Red, Markers per Sleeve 1, Length .66 in [16.94 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: **红色**

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 红色

每个套管的标记数 1

尺寸

产品长度 16.94 mm[.66 in]

原始内径 (最小值) 6.35 mm[.25 in]

收缩后内径 (最大值) 2.11 mm[.083 in]

兼容电缆直径范围 2.31 – 5.46 mm[.091 – .215 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

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



客户还购买了




TE 产品编号YDTS20W25-20BNV001
RECP ASSY



TE 产品编号ZPF0000000000008593
983-6S 12-12 SN-L



TE 产品编号ZPF0000000000008528
983-6S 08-03 SN-L



TE 产品编号5-2213772-3
AV22 DPM 5A MOVE RING LED
GREEN 12V

TE 产品编号ZPF0000000000001962
182-0393-08



TE 产品编号JN1003P20
CONTACT PIN. #20

TE 产品编号1-1616005-1
B481A2=CONTACTOR

TE 产品编号1616041-1
NN4531=RELAY

TE 产品编号Y66548WC35PN12V003
RECP ASSY DTS GNDG CD 12 SZ13-35

TE 产品编号902616-000
DK-3716-F077-SCS2789

文档

产品图纸

TMS-SCE-1K-1/4-2.0-2

英文版本

数据表/目录页

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