



HX-SCE

TE 内部编号 D47612-000

Ladder, Low Fire Hazard, 2:1, White, 1 Prescores, 2 Markers per Sleeve, 50 mm [2 in] Length, 25.4 mm [1 in] Expanded Inside, HX-SCE, Printable Tubing

[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 可打印套管 > HX-SCE Low Fire Hazard Sleeves



可打印套管类型: **分段套管**

可打印套管等级: **低火灾隐患**

收缩率: 2:1

主要产品颜色: **白色**

前期划痕数量: 1

[所有 HX-SCE Low Fire Hazard Sleeves \(53\)](#)

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	低火灾隐患

主体特性

收缩率	2:1
主要产品颜色	白色
每个套管的标记数	2

尺寸

产品长度	50 mm[2 in]
原始内径 (最小值)	25.4 mm[1 in]
收缩后内径 (最大值)	12.7 mm[.5 in]
兼容电缆直径范围	14.29 – 21.59 mm[.563 – .85 in]

使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °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	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	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 | HX-SCE

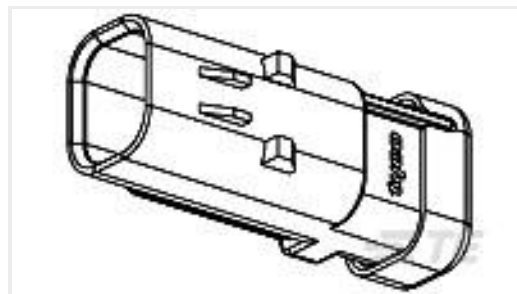


可打印套管(53)

客户还购买了



TE 产品编号2-1415899-3
RZ03-1C4-D024



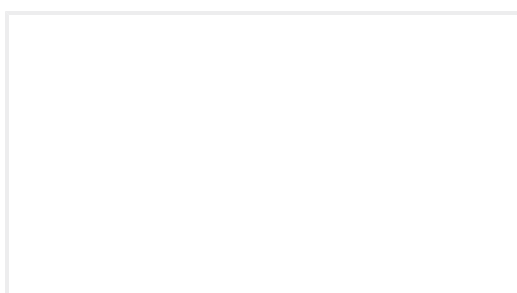
TE 产品编号776428-1
AS16,CAP ASSY,ST,02P,N SEAL,CODE A



TE 产品编号34110
SOLIS R 22-16 COMM 22-18 MIL 6 A



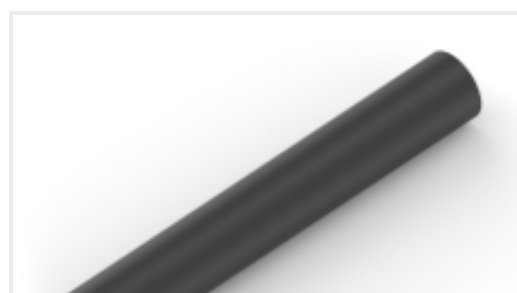
TE 产品编号5960-203-04141
PIN, SOLID, SIZE 4, 4AWG, NI



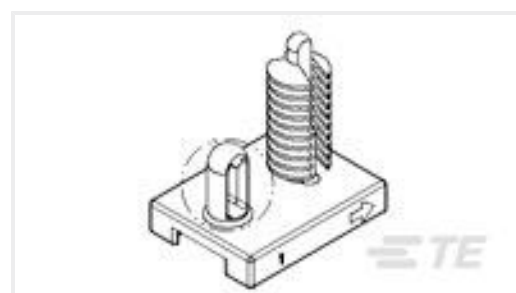
TE 产品编号EC9844-000
ZHD-SCE-25.4-50-4



TE 产品编号E74832-000
B-155-9003



TE 产品编号NB11354001
ATUM-52/13-0-SP



TE 产品编号1924487-2
MOUNTING CLIP, AMPSEAL 16



TE 产品编号2098252-3
PIN, SF, SIZE 16, 14-16 AWG, NI/SN



TE 产品编号2-1103112-3
HN.D.64.Sti.C

文档

数据表/目录页

[Technical Datasheet for HX-SCE Heat Shrink Marker Sleeves](#)

英文版本

产品规格

英文版本

产品规格

英文版本

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