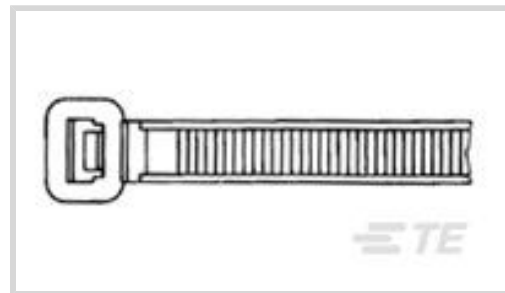




[线缆](#) > [线缆附件](#) > [束线带](#)



束线带种类: **标准**

封装方法: Bag

抗拉强度: 82 Newton

产品长度: 200 mm [7.9 in]

产品特性

产品类型特性

束线带种类	标准
抗拉强度	82 Newton

主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	聚酰胺 6.6 GF

尺寸

兼容电缆束直径范围	52 mm[2.04 in]
产品长度	200 mm[7.9 in]
产品宽度	2.6 mm[.102 in]
产品厚度	1 mm[.039 in]

包装特性

封装方法	Bag
封装数量	100

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

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



TE 产品编号 CAT-T3437-K1
K-Type Tie-On Markers



TE 产品编号 CAT-T3437-Z1
Z-Type Push-On Markers



TE 产品编号 CAT-T3437-C6298
CM-SCE-TP Military Grade Markers



TE 产品编号 CAT-T3437-H85999
High Temperature Markers, HTCM-SCE-TP



TE 产品编号 7175170001
CM-SCE-1/2-4H-4



TE 产品编号 6622650001
CM-SCE-1/2-6H-4



TE 产品编号 0076930001
CM-SCE-1/2-4H-9



TE 产品编号 0325090001
CM-SCE-1/2-6H-9



TE 产品编号 9305490001
HTCM-SCE-1/2-4H-4



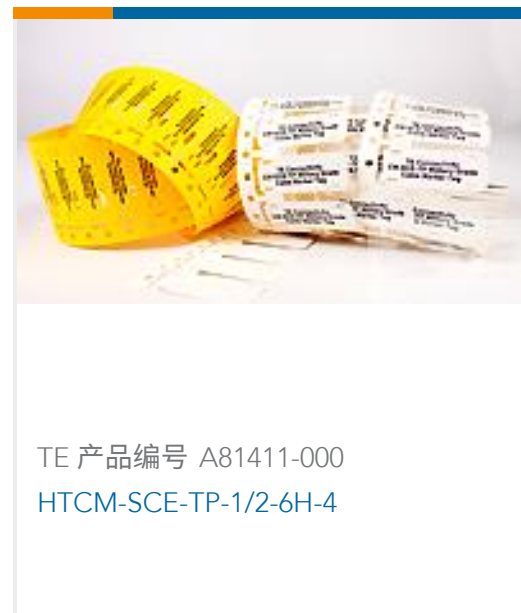
TE 产品编号 0479490001
HTCM-SCE-1/2-4H-9



TE 产品编号 EJ0826-000
CM-SCE-TP-1/4-4H-6



TE 产品编号 EL8598-000
CM-SCE-TP-1/2-6H-3



客户还购买了



文档

产品图纸

[CABLE TY 200X2.6 BLA](#)

英文版本

数据表/目录页

[Connectivity Solutions for Industrial Applications](#)

英文版本

[CABLE TIES](#)

英文版本

