



HTCM-SCE-TP

TE 内部编号 A13580-000

Printable Tags, Military, -55 – 225 °C [-67 – 437 °F], Yellow, HTCM-SCE-TP

[在 TE 官网查看>](#)

[标识和标签](#) > [可打印标签](#) > [High Temperature Markers, HTCM-SCE-TP](#)



可打印标签等级: **军事**

工作温度范围: -55 – 225 °C [-67 – 437 °F]

主要产品颜色: **黄色**

[所有 High Temperature Markers, HTCM-SCE-TP \(6\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|---------|----|
| 可打印标签等级 | 军事 |
|---------|----|

主体特性

| | |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 黄色 |
|--------|----|

机械附件

| | |
|------|---|
| 束带孔数 | 4 |
|------|---|

尺寸

| | |
|------|---------------|
| 产品长度 | 50.8 mm[2 in] |
|------|---------------|

| | |
|------|----------------|
| 产品高度 | 6.4 mm[.25 in] |
|------|----------------|

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 225 °C[-67 – 437 °F] |
|--------|----------------------------|

打印机/标签特性

| | |
|-------|-----|
| 打印机类型 | 热转印 |
|-------|-----|

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 | 低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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 754073-000 TMS-RJS-RIBBON-4HT | TE 产品编号 4-160968-1 CABLE TY 134X2.6 NAT | TE 产品编号 4-160975-1 CABLE TY 200X4.8 NAT | TE 产品编号 2-160977-2 CABLE TY 290X4.8 BLA |
|  |  |  |  |
| TE 产品编号 2-160978-2 CABLE TY 360X4,8BLA | TE 产品编号 4-160968-2 CABLE TY 134X2.6 BLACK | TE 产品编号 4-160971-2 CABLE TY 140X3.6 BLACK | TE 产品编号 4-160975-2 CABLE TY 200X4.8 BLA |




TE 产品编号 2-160968-1
FOAC CABLE TY NATURAL 134X2.6



TE 产品编号 1-2186500-1
T3212-PRINTER



TE 产品编号 1-2186501-1
T3212-SWARE-PRINTER



TE 产品编号 1-2186502-1
T3224-PRINTER



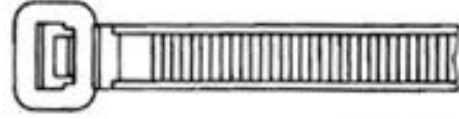
TE 产品编号 1-2186503-1
T3224-SWARE-PRINTER



TE 产品编号 2-100715-1
CABLE TY 150X3,6NAT



TE 产品编号 2-160968-2
CABLE TY 134X2.6 BLACK



TE 产品编号 2-160971-2
FOAC CABLE TY BLACK 140X3.6



TE 产品编号 4-160970-1
CABLE TY 200X2.6 NAT



TE 产品编号 4-160996-2
CABLE TY 200X3.6 BLA



TE 产品编号 2-160975-1
CABLE TY 200X4.8 NAT



TE 产品编号 2-160995-2
CABLE TY 430X4.8 BLA

该系列中的其他产品 | HTCM-SCE-TP



可打印标签(6)

客户还购买了



TE 产品编号 208008-1
25 PLUG SP/AP STD



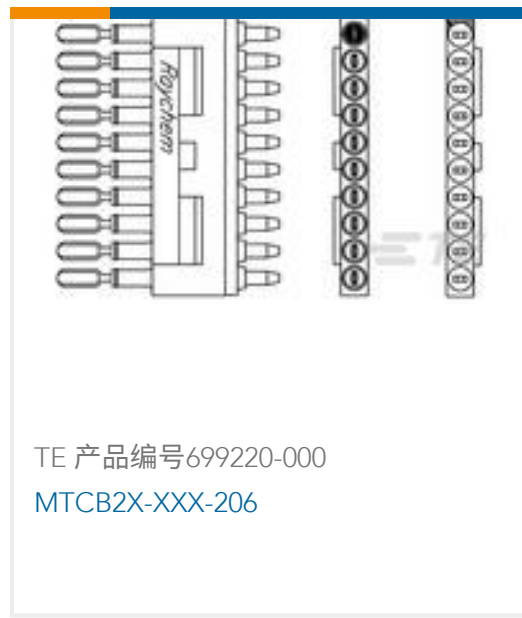
TE 产品编号 349711-000
55A1822-20-9/96-9CS2275



TE 产品编号 ZPF000000000008632
983-6S 16-24 SN



TE 产品编号 69120-2
HYP8 220V HEAVY DUTY ELECTRIC PUMP



文档

产品图纸

[HTCM-SCE-TP-1/4-4H-4](#)

英文版本

数据表/目录页

[HTCM-SCE-TP Thermal Transfer Cable Marker](#)

英文版本

产品规格

[CABLE MARKER INSTALLATION GUIDE](#)

英文版本