

High Temperature Markers, HTCM-SCE-TP

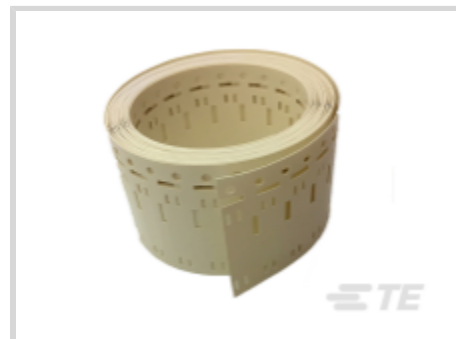


HTCM-SCE-TP

[在 TE 官网查看>](#)

[标识和标签 > 可打印标签](#)

电缆标志采用特别研发的辐射交联聚偏二乙烯聚合物制成，设计用于恶劣和极端的环境。



工作温度范围: -55 - 225 °C

HTCM-SCE-TP 电缆标志设计用于提供导线和电缆标识相关的灵活性，特别是在极度恶劣的环境中。

HTCM-SCE-TP 标志使用束线带固定，可以标识大直径导线和电缆以及柱体连接器装置。采用特别研发的辐射交联聚偏二乙烯聚合物制成。经配制可耐受高温、低释气和极端的环境，例如飞机、军事、卫星和半导体应用。光滑表面设计，方便进行热转印打印。打印性能超过了 SAE AS5942 和 MIL-STD-202 方法 215 的要求。

特性和优点

- 适用于热转印打印
- 高温性能
- 自熄
- 高阻燃性
- 低真空释气适用于太空和半导体应用
- 易于安装：仅需要标准束线带即可安装标志。无需额外的步骤
- 通过侧面进口可操作大号电缆和导线线束并可进行改装和维修
- 可抵御主要的军事、航空和工业流体的腐蚀

工作温度范围

-55 °C 至 225 °C (-67 °F 至 437 °F)

规范和认证

- 空客指令 ABD0031
- NFPA130
- EN45545-2 R24 HL3
- ASTM E 595
- MIL-STD-202 方法 215
- SAE AS5942

推荐的硬件和软件

打印机：T200-IDENT/TE3112/TE3124色带：TMS-RJS-RIBBON-4HT软件：WinTotal v6

了解更多信息

技术数据手册：TTDS-114产品规格表：RW-2524

产品特性

产品类型特性

可打印标签等级	军事, 高温
---------	--------

主体特性

主要产品颜色	白色, 黄色
--------	--------

机械附件

束带孔数	4, 6
------	------

尺寸

产品长度 (mm)	50.8
-----------	------

产品长度 (in)	2
-----------	---

产品高度 (mm)	6.4, 12.7
-----------	-----------

产品高度 (in)	.25, .5
-----------	---------

使用环境

工作温度范围 (°C)	-55 - 225
-------------	-----------

工作温度范围 (°F)	-67 - 437
-------------	-----------

打印机/标签特性

打印机类型	热转印
-------	-----

包装特性

封装数量	250
------	-----

参考编号

TE 内部编号	CAT-T3437-H85999
---------	------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



HTCM-SCE-TP-1/4-4H-9



HTCM-SCE-TP-1/2-4H-9



HTCM-SCE-TP-1/4-4H-4



HTCM-SCE-TP-1/2-6H-9

TE 产品编号	A11348-000	E99238-000	A13580-000	E61464-000
可打印标签等级	军事	军事	军事	高温
主要产品颜色	白色	白色	黄色	白色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	HTCM-SCE-TP	HTCM-SCE-TP	HTCM-SCE-TP	HTCM-SCE-TP

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 2)



HTCM-SCE-TP-1/2-4H-4



HTCM-SCE-TP-1/4-6H-9

TE 产品编号	E55556-000	E62731-000
可打印标签等级	军事	高温
主要产品颜色	黄色	白色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	HTCM-SCE-TP	HTCM-SCE-TP

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

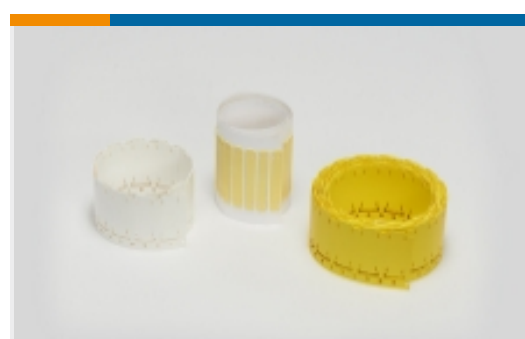
相关材料

[Data Sheet](#)

[HTCM-SCE Cable Markers](#)

English

该系列中的其他产品 | [HTCM-SCE-TP](#)



可打印标签(6)