

CM-SCE-TP Military Grade Markers



CM-SCE-TP

[在 TE 官网查看>](#)

[标识和标签 > 可打印标签](#)

该标志使用特别研发的辐射交联聚合物制成，可耐受许多流体/润滑剂/溶剂，并且用于标识大直径导线和电缆。



可打印标签等级: **军事**

工作温度范围: -55 - 135 °C

CM-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。

CM-SCE-TP 标志使用特别研发的辐射交联聚合物制成，可耐受多个行业中使用的许多流体、润滑剂和溶剂，例如公共交通、工业、石油和天然气、军事和航空航天，但不限于此。CM-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。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
- 高阻燃性 - 优异的阻燃性（氧指数 35%）
- 高度耐磨、防机械损伤、耐流体、耐润滑剂和耐溶剂性
- 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
- 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

工作温度范围

-55 °C 至 135 °C (-67 °F 至 275 °F)

规范和认证

- EN45545-2 R24 HL3
- NFPA130
- MIL-STD-202 方法 215
- UL MH26328
- SAE AS5942

推荐的硬件和软件

打印机：T200-IDENT/TE3112/TE3124色带：1966 RIBBON软件：WinTotal v6

了解更多信息

技术数据手册：TTDS-113产品规格表：RW-2513

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	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 - 135
-------------	-----------

工作温度范围 (°F)	-67 - 275
-------------	-----------

打印机/标签特性

打印机类型	热转印
-------	-----

包装特性

封装数量	250, 2500
------	-----------

参考编号

TE 内部编号	CAT-T3437-C6298
---------	-----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



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



CM-SCE-TP-1/2-6H-4



CM-SCE-TP-1/4-4H-4



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

TE 产品编号	A47038-000	C27444-000	F82125-000	E17344-000
主要产品颜色	黄色	黄色	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	CM-SCE-TP	CM-SCE-TP	CM-SCE-TP	CM-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。

产品 (2 of 2)



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



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



CM-SCE-TP-2.5K-1/2-4H-9



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

TE 产品编号	768838-000	A83925-000	D10962-000	D96728-000
主要产品颜色	白色	白色	白色	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	CM-SCE-TP	CM-SCE-TP	CM-SCE-TP	CM-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](#)

[CM-SCE-TP Technical datasheet](#)

English

该系列中的其他产品 | [CM-SCE-TP](#)



可打印标签(12)