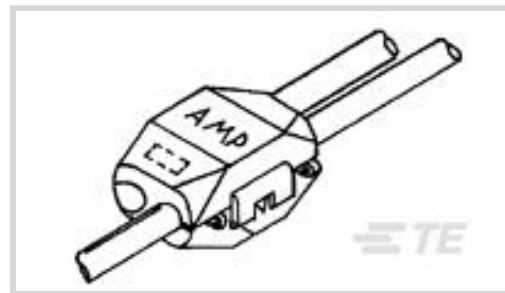




端子和接头 > 接头



线径: 8234 – 10383 CMA

可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 5 mm [.197 in]

产品特性

产品类型特性

接头附件类型	公端盖子
可密封	否
接头类型	公端接头
与分离式电线类型兼容	绞线
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子电镀材料	锡
端子基材	黄铜

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

壳体特性

外壳材料	聚酰胺 6.6, 聚酰胺 6.6
------	------------------

尺寸

公端线径	1 – 2.5 mm ²
------	-------------------------

线径	8234 – 10383 CMA
----	------------------

兼容的绝缘直径范围	5 mm[.197 in]
-----------	---------------

产品长度	16.2 mm[.638 in]
------	------------------

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
------	------

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装数量	100
------	-----

封装方法	Box
------	-----

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	未进行合规性审核
--------------------	----------

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2010年12月 (44)</p> <p>超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed</p>
-----------------------------	---

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

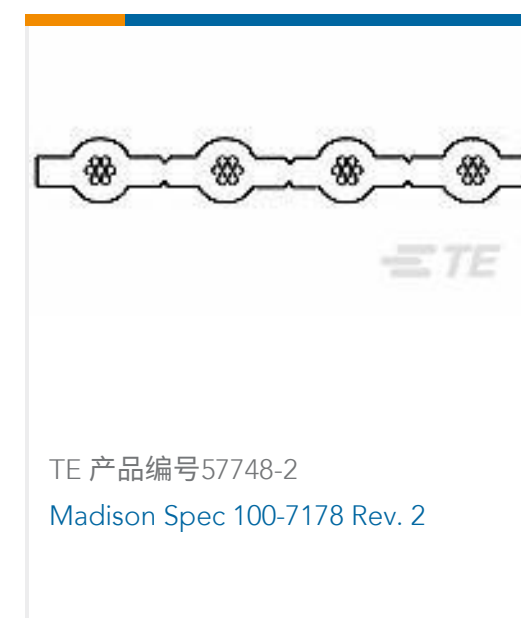
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

该系列中的其他产品 | ELECTRO-TAP



接头(13)

客户还购买了



文档

产品图纸

E. TAP ASS'Y (U.V.)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_880458-2_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_880458-2_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_880458-2_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。



数据表/目录页

ELECTRO-TAP CABLE CONNECTOR/SPLICE

英文版本