

63713-2 ✓ 有效

MAG-MATE

TE 内部编号 63713-2

Magnet Wire Terminals, Tab, Mating Tab Width .188 in [4.78 mm],

Special, .57 – .81 mm Magnet Wire, 23 – 20 AWG Magnet Wire,

MAG-MATE

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 漆包线端子



漆包线端子类型: 公端

对接公端宽度: 4.78 mm [.188 in]

对接公端厚度: .51 mm [.02 in]

与孔位尺寸兼容: 专用

电磁线尺寸: 23 – 20 AWG

产品特性

产品类型特性

与分离式电线类型兼容

实芯, 漆包线

主体特性

与孔位尺寸兼容

专用

接触件特性

漆包线端子类型

公端

对接公端宽度

4.78 mm [.188 in]

对接公端厚度

.51 mm [.02 in]

端子电镀材料

锡

端子方向

直式

端接特性

线缆端接方法

绝缘刺破 (IDC)

机械附件

接合固定类型

孔

尺寸

端子高度	16 mm[.63 in]
电磁线尺寸	.57 – .81 mm
材料厚度 (电磁线侧)	.41 mm[.016 in]
产品长度	16 mm[.63 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

识别标记

标识号	15
-----	----

包装特性

封装数量	20000
封装方法	Reel, 卷/箱

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>

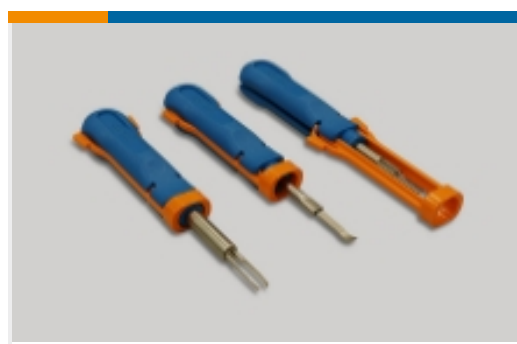
配套部件



该系列中的其他产品 | MAG-MATE



PCB 端子(1)

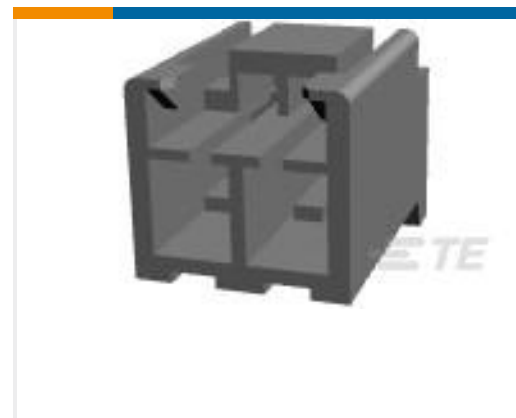


插入和拔出工具(6)



漆包线端子(336)

客户还购买了

TE 产品编号179846-1
AMP POWER D/LOCK T/HDR ASSY 3PTE 产品编号3-176976-6
UNIV POWER HDR ASSY 3P BLUETE 产品编号9-176975-1
AMP UNIVERSAL POWER PLG 2P PCBTE 产品编号3-176976-2
UNIV POWER HDR ASSY 3P REDTE 产品编号6-1376492-2
2.5 SMC HDR 2POS RED TAPETE 产品编号3-176976-4
UNIV.POWER HDR ASSY 3PTE 产品编号184070-1
TERMINAL,SOLIS R 1/0 10MMTE 产品编号1-1623695-1
CRG2010 5% 150R

文档

产品图纸

[TAB,187 MAG-MATE SLIM LN 082 B](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_63713-2_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_63713-2_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_63713-2_G.3d_stp.zip](#)

英文版本



数据表/目录页

Magnet Wire Terminals & Splices

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本