



端子 and 接头 > 漆包线端子



漆包线端子类型: 刀片母端

对接公端宽度: .51 mm [.02 in]

对接公端厚度: .51 mm [.02 in]

电磁线尺寸: .16 – 1.02 mm

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

接触件特性

漆包线端子类型

刀片母端

对接公端宽度

.51 mm [.02 in]

对接公端厚度

.51 mm [.02 in]

端子电镀材料

无镀层

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

倒钩

尺寸

端子高度

7.62 mm [.3 in]

电磁线尺寸

.16 – 1.02 mm

材料厚度 (电磁线侧)	.51 mm[.02 in]
-------------	----------------

产品长度	7.62 mm[.3 in]
------	----------------

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	-40 – 125 °C[-40 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

包装特性

封装方法	Reel
------	------

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
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------






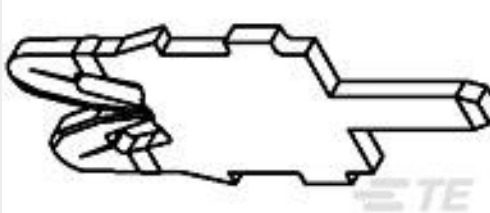









卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---------------------------------------------------

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

 <p>TE 产品编号 1601075-1 WIRE2BLADE,STD, SMZ</p>	 <p>TE 产品编号 1601196-1 WIRE2BLADE,HIGH CARRIER,STD,SMZ</p>	 <p>TE 产品编号 1601204-2 .110 X .020 TAB STD SIAMEZE</p>	 <p>TE 产品编号 1601045-1 131-093-000=TAB,110X020,STD,SMZ</p>
 <p>TE 产品编号 1601075-2 131-145-014=WIRE2BLADE,STD,SMZ</p>	 <p>TE 产品编号 1601095-2 131-165-014=TAB,PCB,STD,SMZ</p>	 <p>TE 产品编号 2-1601045-1 .110X.020 TAB,STD,SMZ</p>	 <p>TE 产品编号 2-1601059-1 131-126-000=TAB,110X020,STD,SMZ</p>
 <p>TE 产品编号 2-1601075-1 WIRE2BLADE,STD, SMZ</p>	 <p>TE 产品编号 2310498-2 STD,HIGH CARRIER WIRE TO BALDE SIAMEZE</p>	 <p>TE 产品编号 2322343-2 WIRE2WIRE,STD,SMZ FOR AL WIRE</p>	 <p>TE 产品编号 2348500-2 WIRE TO BLADE SMZ TERMINAL FOR AL WIRE</p>
 <p>TE 产品编号 4-1601075-1 WIRE2BLADE,STD,SMZ</p>	 <p>TE 产品编号 1601196-2 WIRE2BLADE,HIGH CARRIER,STD,SMZ</p>	 <p>TE 产品编号 1601196-3 WIRE2BLADE,HIGH CARRIER,STD,SMZ</p>	

该系列中的其他产品 | [SIAMEZE](#)



插入和拔出工具(1)



漆包线端子(192)

客户还购买了



文档

产品图纸

[WIRE2BLADE,HIGH CARRIER,STD,SMZ](#)

英文版本

[WIRE2BLADE,HIGH CARRIER,STD,SMZ](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1601196-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1601196-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1601196-1_B.3d_stp.zip](#)

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

[Magnet Wire Terminals & Splices](#)

英文版本

[1-1773702-7 _IDC_Magnet_Wire](#)

英文版本

产品规格



应用规格

英文版本