



端子和接头 > 环形端子和叉形端子



端子和接头类型: Rectangular Tongue

Wire Size: 100 – 125 mm²

线径: 190000 – 231000 CMA

环形和叉形螺钉尺寸: 8-Mar

产品特性

产品类型特性

端子特性	修剪
环形和叉形螺钉尺寸	8-Mar
环形和叉形压线筒类型	闭式压线筒
Sealable	否
Insulated	No
环形和叉形导线/电缆类型	铜

结构特性

孔数	2
端子角度	直式

主体特性

检查插槽	否
单件重量	100.093 g
环形和叉形电镀材料	锡

接触件特性

端子和接头类型	Rectangular Tongue
环形和叉形端子方向	直式

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----



尺寸

Wire Size	100 – 125 mm²
线径	190000 – 231000 CMA
螺钉直径	9.91 mm[.39 in]
舌厚	3.3 mm[.13 in]
环形和叉形总长	102.87 mm[4.05 in]
	.648 – .81 in

使用环境

绝缘要求	非绝缘
工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]

操作/应用

重载	是
----	---

行业标准

符合政府资质	否
--------	---

包装特性

封装数量	20
环形和叉形包装方式	盒

其他

注释	符合 MIL-T-10727 的电沉积锡板。
----	------------------------

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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



TE 产品编号 46325-2
HYP8 AMPOWER 4/0AWG 69065 DIE SET

该系列中的其他产品 | AMPOWER

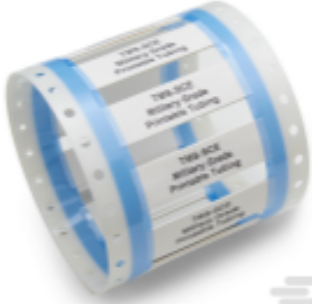


汇流条连接器(13)



环形端子和叉形端子(141)

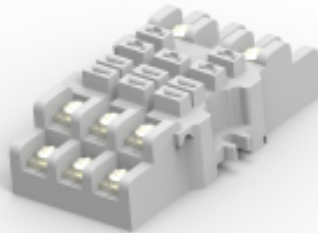
客户还购买了



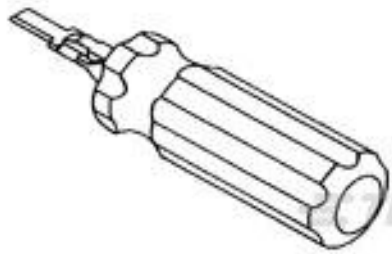
TE 产品编号330433-000
TMS-SCE-2X 军规级套管



TE 产品编号325917
TERMINAL,AMPOWER 350MCM 0



TE 产品编号1393143-5
27E121=SOCKET,KUP,11,SCW,PLE

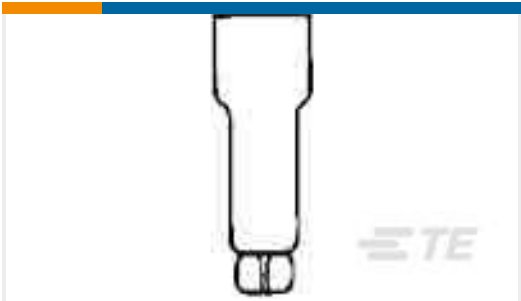


TE 产品编号166645-1
EXTRACTION TOOL



TE 产品编号322307

PI FLAG R 20-16 HD , 14



TE 产品编号34865

SPLICE,CE 22-10

文档

产品图纸

TERM MODF AMPER 4/0 LONG BAR 2

英文版本

产品规格

Connector, Lugs and Splices, AMPOWER II, Heavy Duty

英文版本

产品规格

英文版本