

53089

被替代

AMPOWER | AMPOWER

TE 内部编号 53089

TE 内部产品描述 SPLICE,AMPOWER BUTT 500MCM

AMPOWER Butt Splice Long Barrel

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头 > AMPOWER Butt Splice Long Barrel



可密封: 否

压线筒内径: 25.17 mm [.991 in]

线径: 450000 – 550000 CMA

端子基材: 铜

[所有 AMPOWER Butt Splice Long Barrel \(0\)](#)

产品特性

产品类型特性

接头附件类型	接头
可密封	否
接头类型	对接接头
与分离式电线类型兼容	绞线

结构特性

接头配置	单一化到单一化
与线缆类型兼容	分离式导线

主体特性

产品重量	233.686 g
主要产品颜色	灰色

接触件特性

接触件厚度	150 μin
端子电镀材料	锡
端子基材	铜
压线筒类型	Closed

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

压线筒内径	25.17 mm[.991 in]
线径	450000 – 550000 CMA
产品长度	120.65 mm[4.75 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
与已批准的标准产品兼容	UL E13288

包装特性

封装数量	25
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](#)。>

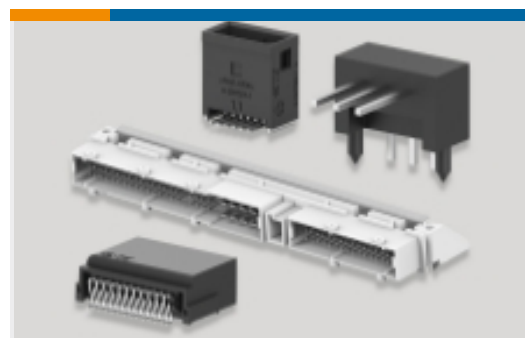
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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>

该系列中的其他产品 | AMPOWER



PCB 板端连接器及母端(2)



刀闸分断(12)



接头(32)



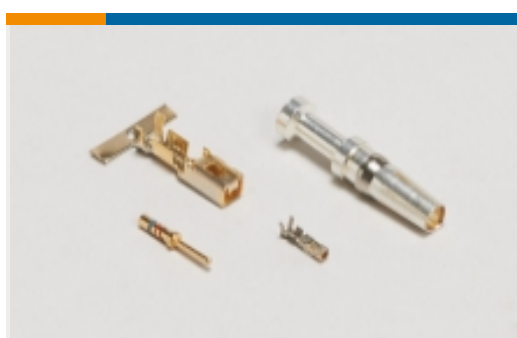
母排连接器(13)



电源电缆组件(6)



矩形电源连接器(6)



连接器端子(1)

客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



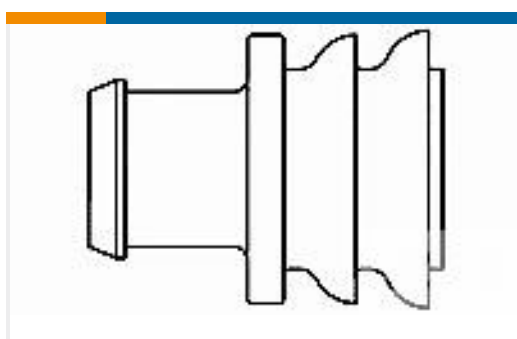
TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

CAD 文件

3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_53089_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_53089_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_53089_J.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

[AMPOWER Terminals and Splices Flyer](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本