



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器产品类型: 连接器组件

连接器和壳体类型: 母端, 母端

接合对准: 带有

接合对准类型: 带有

接合固定: 带有

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到线
插入力类型	正常
Sealable	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

主体特性

电镀材料	镍
------	---

接触件特性

端子种类	压接
导线端子端接区域电镀材料	金
端子接触部电镀材料	金
壳体內的端子定位力	带有

机械附件

壳体內的端子定位器类型	压接扣入式
接合对准	带有
接合对准类型	带有



接合固定	带有
接合固定类型	制动器锁
连接器安装类型	固定螺钉

壳体特性

外壳材料	合成物
------	-----

使用环境

工作温度范围	-65 – 175 °C[-85 – 347 °F]
--------	----------------------------

行业标准

UL 阻燃性等级	否
----------	---

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	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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 | [DEUTSCH ABC](#)

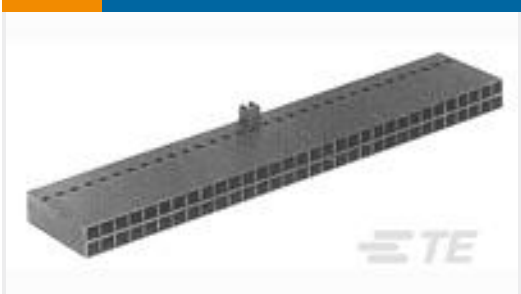


标准矩形连接器(74)

客户还购买了



TE 产品编号277159-1
SPLICE, COPALUM BUTT, 2 AL, 4 CU



TE 产品编号104483-5
30 SHORT PT RCPT HSG DR .100CL



TE 产品编号1958125-1
Kit 12-10,#10,Nl,+RT-555-1/4X1



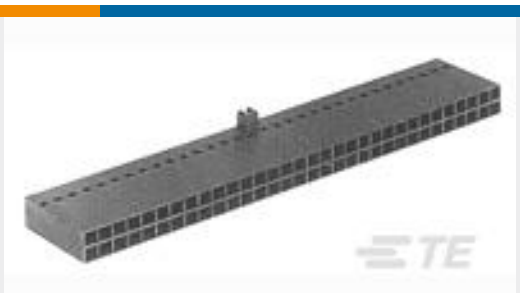
TE 产品编号12336-22
CONT IMP



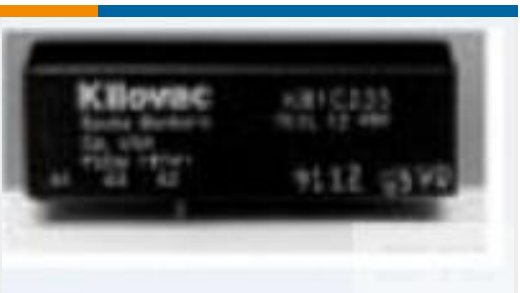
TE 产品编号1-102387-3
44 MOD IV HSG COMP DR .100 POL



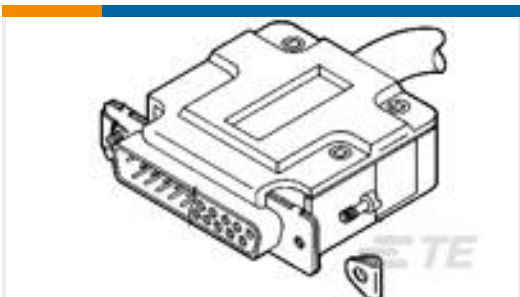
TE 产品编号2803-4-0000
CONT SOC ASSY



TE 产品编号104483-8
64 SHORT PT RCPT HSG DR .100CL



TE 产品编号1618222-8
AP10AB57=RELAY, VACUUM, SPST-N



TE 产品编号1-5207908-3
KIT S/R SCREW RET 90/180 DEG



TE 产品编号ZPF0000000000004365
81539-23

文档

产品图纸

RECP ASSY

英文版本

数据表/目录页

DEUTSCH ABC In-Line Connectors

英文版本