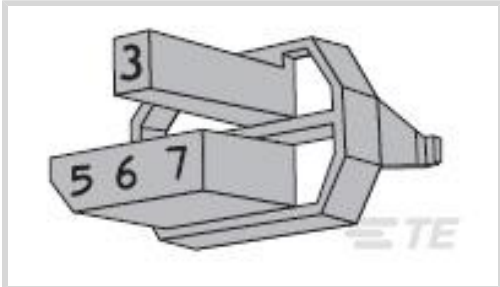




连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 背板编码密钥



应用于连接器种类: 母端

编码密钥编号: 3568

产品特性

主体特性

编码密钥颜色	纯橙色
--------	-----

使用环境

与背板连接器类型兼容	类型 A, 类型 D, 类型 L, 类型 M
应用于连接器种类	母端

包装特性

封装数量	500
封装方法	Bag

其他

编码密钥编号	3568
--------	------

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: 2018年6月（191） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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

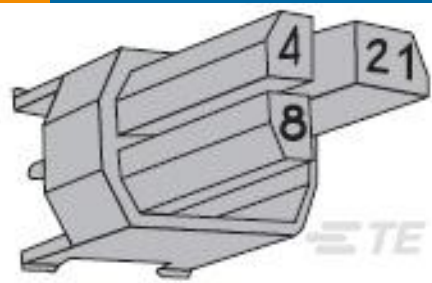
焊接工艺能力

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 100525-8
Z-PACK M.CODING KEY

该系列中的其他产品 | Z-PACK 2mm HM



PCB 套圈和屏蔽罩(19)



PCB 插销、锁和固定器(1)



PCB 连接器护罩(39)



PCB 连接器盖(4)



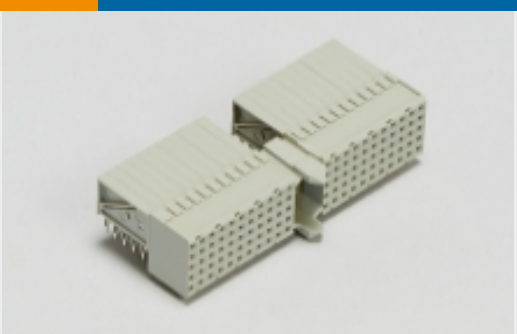
插入和拔出工具(2)



板对板连接器端子(5)



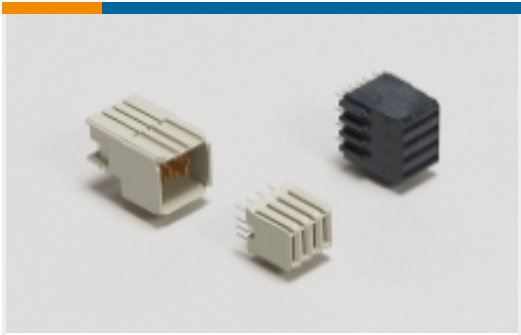
矩形电源连接器(87)



硬公制背板连接器(272)



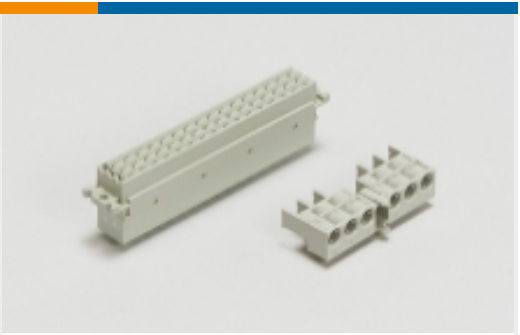
背板引导硬件(37)



背板电源连接器(7)



背板编码密钥(60)



背板连接器壳体(4)

客户还购买了



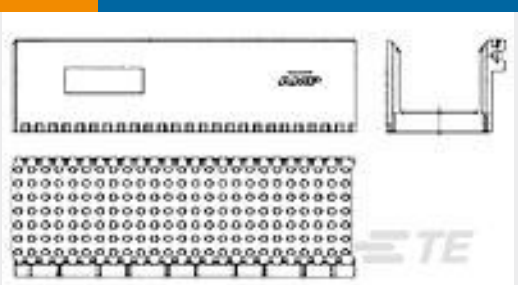
TE 产品编号5-1617794-0
PRMGSCD-6YW=.100 GRID DIODE RELAY



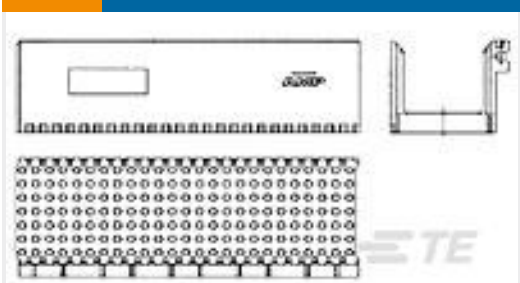
TE 产品编号3-582119-0
TEST PROBE REC130 TRI-MT BLK GPBR



TE 产品编号2170864-1
Z-PACK/B F-HDR. 95P, EON



TE 产品编号352601-2
ZP,HSN..50MM LIF SH



TE 产品编号352674-2
ZP,HSN 22MM LIF SHR



TE 产品编号YDIV44E25-35SDV001
RECP ASSY



TE 产品编号2-1617164-3
JMAPT-5XP = M28776/1-019P



TE 产品编号1617150-7
JMGSCD-18PW = M39016/42-056P

文档

产品图纸

Z-PACK F-CODING KEY

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_100526-8_E.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_100526-8_E.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_100526-8_E.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意使用条款。



产品规格

应用规格

英文版本