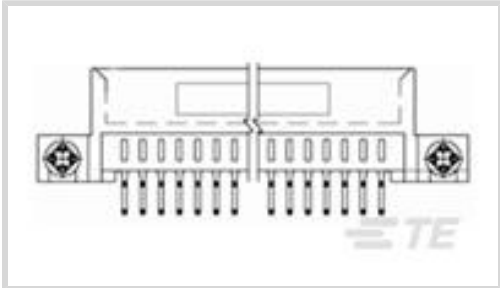




连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 标准边缘连接器



连接器系统: 板对板

位数: 50

中心线（间距）: 3.18 mm [.125 in]

双位置数量: 50

行数: 2

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
连接器和壳体类型	母端
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	50
双位置数量	50
行数	2
连接器端子负载状态	满载
PCB 安装方向	垂直

电气特征

工作电压	400 VDC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

	100 μin
端子底板材料	镍
端子接触部电镀材料	金 (Au)
壳体內的端子定位力	不带
端子基材	磷青铜
端子类型	插座



端子接合区域电镀材料厚度	.76 μm
端子额定电流（最大值）	3 A

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
端接柱体和尾部长度	3.18 mm[.125 in]

机械附件

接合固定	不带
PCB 安装固定类型	安装耳
接合对准	不带
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	带有

壳体特性

中心线（间距）	3.18 mm[.125 in]
外壳材料	聚酯 GF

尺寸

卡槽深度	7.49 mm[.29 in]
连接器高度	15.49 mm[.61 in]

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装方法	包装
封装数量	54

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2019年1月（197） 不含REACH SVHC



卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm 。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 240°C

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>

客户还购买了



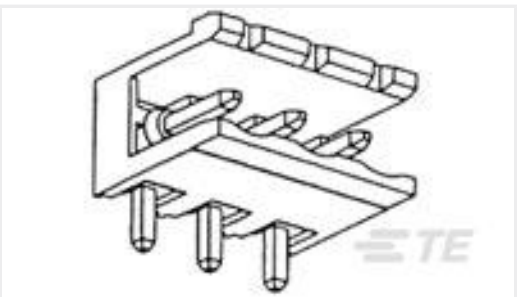
TE 产品编号1SNA230002R0000
RC55 1->10 (X10) HORIZONTAL



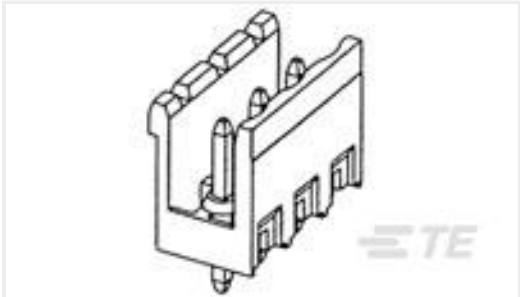
TE 产品编号1SNA230003R0100
RC55 11->20 (X10) HORIZONTAL



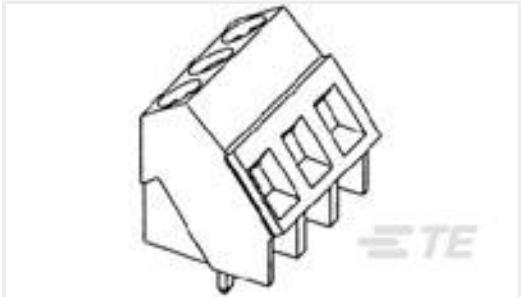
TE 产品编号102394-7
18 AMP MODU MT HSG DR .100CL



TE 产品编号282815-5
TERMI-BLOK HEADER, ASSY90 5P.5



TE 产品编号282824-4
TERMI-BLOK HEADER, ASSY90 4P.5



TE 产品编号796689-5
TERMI-BLOK PCB MOUNT 5P.



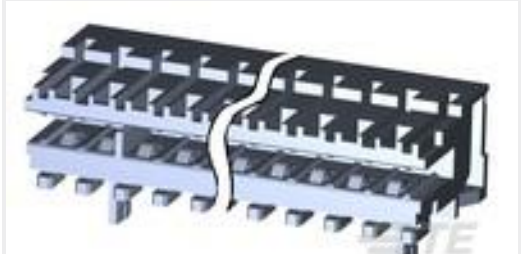
TE 产品编号7-2176414-4
7W STD M/OX 5% 22K



TE 产品编号1-1355181-6
DUOPLUG2,5GEH 6P 8X



TE 产品编号3-284932-6
DUOPLUG MKI STD, 6 POS, KEYED 4



TE 产品编号4-1534796-6
AMP DUOPLUG MARK II
CONNECTOR 3-20POS