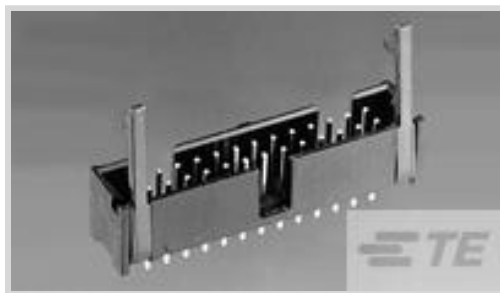




连接器 > PCB 连接器 > 线到板连接器 > FFC、FPC 和带状连接器 > 带状电缆连接器



连接器系统: 线到板

位数: 10

中心线 (间距): 2.54 mm [.1 in]

PCB 安装固定: 不带

PCB 安装方向: 直角

产品特性

产品类型特性

带状电缆连接器接头类型	插针接头
连接器接合锁门和锁扣类型	长
连接器产品类型	连接器组件
连接器系统	线到板
连接器和壳体类型	插头
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	10
PCB 安装方向	直角
行数	2

主体特性

主要产品颜色	蓝色
连接器外形	低

接触件特性

端子类型	插针
端子接合区域电镀材料厚度	.762 μm[30 μin]
端子接触部电镀材料	镀金
端子形状和构造	正方形
端子底板材料	镍

PCB 端子端接区域电镀材料

锡

端子基材

磷青铜

端接特性

端接柱体和尾部长度的

4.11 mm[.162 in]

机械附件

接合对准

带有

PCB 安装对准

不带

面板安装特性

不带

PCB 安装固定

不带

接合对准类型

中心

接合固定

带有

接合固定类型

弹出锁闩

壳体特性

接合入口位置

顶部

外壳材料

PBT

中心线 (间距)

2.54 mm[.1 in]

尺寸

带罩端尺寸

3.76 mm[.148 in]

连接器长度

20.32 mm[.8 in]

连接器高度

10.26 mm[.4 in]

行间距

2.54 mm[.1 in]

使用环境

壳体温度额定值

高

行业标准

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

包装特性

封装数量

50

封装方法

包装

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: 2024年1月 (240)
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 265°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8-338728-4
MICROM. MOB SMD CON



TE 产品编号205714-7
37 PLUG SP/MS STD



TE 产品编号1-1734709-5
1.0 WTB HDR SR RA 15 POS



TE 产品编号1-964575-5
PCB RAHMEN 5P



TE 产品编号109452-4
RING TONGUE 170 18-14 AWG PTPBR



TE 产品编号3-1879134-1
RN 0603 20K5 0.1% 10PPM 1K RL



TE 产品编号7-2176398-1
3502 1R0 5%



TE 产品编号4-2176415-8
8W STD M/OX 5% 2K7

文档

产品图纸

IDC LOW PRO HDR 10P RA LG LAT

英文版本

CAD 文件



下载查看

[ENG_CVM_2-1761712-3_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-1761712-3_E.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-1761712-3_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本