

175785-6 ✓ 有效

AMP | Multilock Connector System

TE 内部编号 175785-6

PCB Mount Header, Horizontal, Wire-to-Board, 20 Position, 3.5 mm

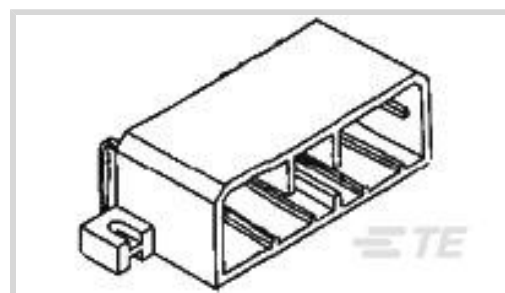
/ 5.5 mm [.217 in / .138 in] Centerline, Fully Shrouded, Multilock

Connector System

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [PCB 连接器](#) > [PCB 板端连接器及母端](#) > [Signal Header](#)



连接器系统: **线到板**

位数: 20

行数: 2

中心线 (间距) : 3.5 mm, 5.5 mm [.138 in, .217 in]

PCB 安装方向: **水平**

[所有 Signal Header \(319\)](#)

产品特性

产品类型特性

混合板端连接器	否
连接器形状	矩形
连接器系统	线到板
接头类型	全部带罩
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

结构特性

节数	1
信号位置数量	20
位数	20
行数	2
PCB 安装方向	水平

电气特征

额定电压 (最大值)	12 VDC
标称电压架构	12 V
工作电压	12 VDC

主体特性

主要产品颜色	灰色
--------	----

接触件特性

端子大小	1.8mm
端子接触部电镀材料	锡

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

安装孔	带有
接合固定	带有
面板安装特性	不带
接合固定类型	锁定接口
接合对准	带有
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	不带

壳体特性

中心线 (间距)	3.5 mm, 5.5 mm [.138 in][.217 in]
----------	-----------------------------------

尺寸

连接器长度	18.6 mm [.732 in]
连接器宽度	60.3 mm [2.374 in]
PCB 厚度 (建议)	1.6 mm [.063 in]
PCB 的外形高度	15.8 mm [.622 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C [149 °F][158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F]
工作温度范围	-30 – 105 °C [-22 – 221 °F]

操作/应用

屏蔽	否
----	---

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

包装特性

封装方法

Tube

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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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>

配套部件



该系列中的其他产品 | [Multilock Connector System](#)



PCB 板端连接器及母端(152)



其他汽车连接器附件(12)



插入和拔出工具(6)



汽车端子(115)



汽车连接器护套(455)



汽车连接器盖帽(10)



汽车连接器锁和位置保证(3)

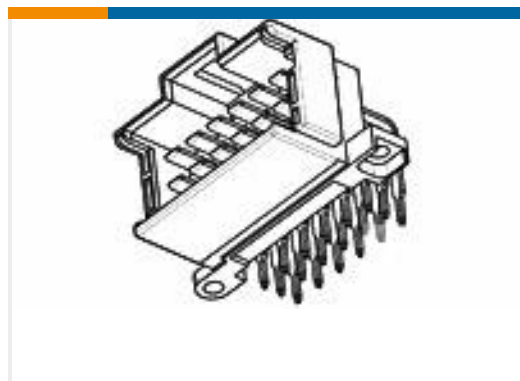


连接器密封件和盲堵(2)

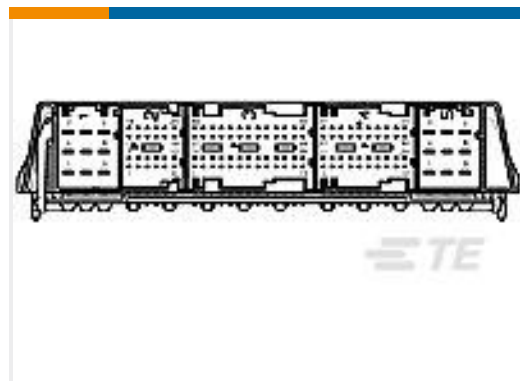
客户还购买了



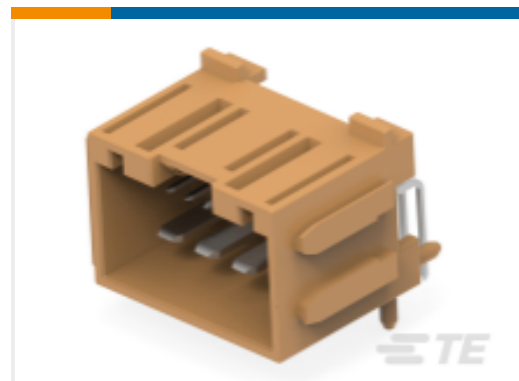
TE 产品编号282526-7
Low & Medium Power Header



TE 产品编号9-966140-2
MESSERLEISTE 15P



TE 产品编号7-967288-1
134pos hybrid MQS .63 header 90deg



TE 产品编号1-2311788-2
12POS, HYBRID, HDR ASSY, 90DEG, SLDR



TE 产品编号2311622-3
16POS, TAB0.63X0.63, HDR ASSY, 90DEG, SLDR



TE 产品编号2311788-8
10POS, HYBRID, HDR ASSY, 90DEG, SLDR



TE 产品编号2329531-1
20POS, TAB0.63X0.63, HDR ASSY, 90DEG, SLDR



TE 产品编号174960-2
20POS, TAB1.8X0.64, HDR ASSY, 180DEG

文档

产品图纸

070 MLC CAP H ASSY DBL 20P GR.

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

ENG_CVM_175785-6_D1.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_175785-6_D1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_175785-6_D1.3d_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

产品规格

日语