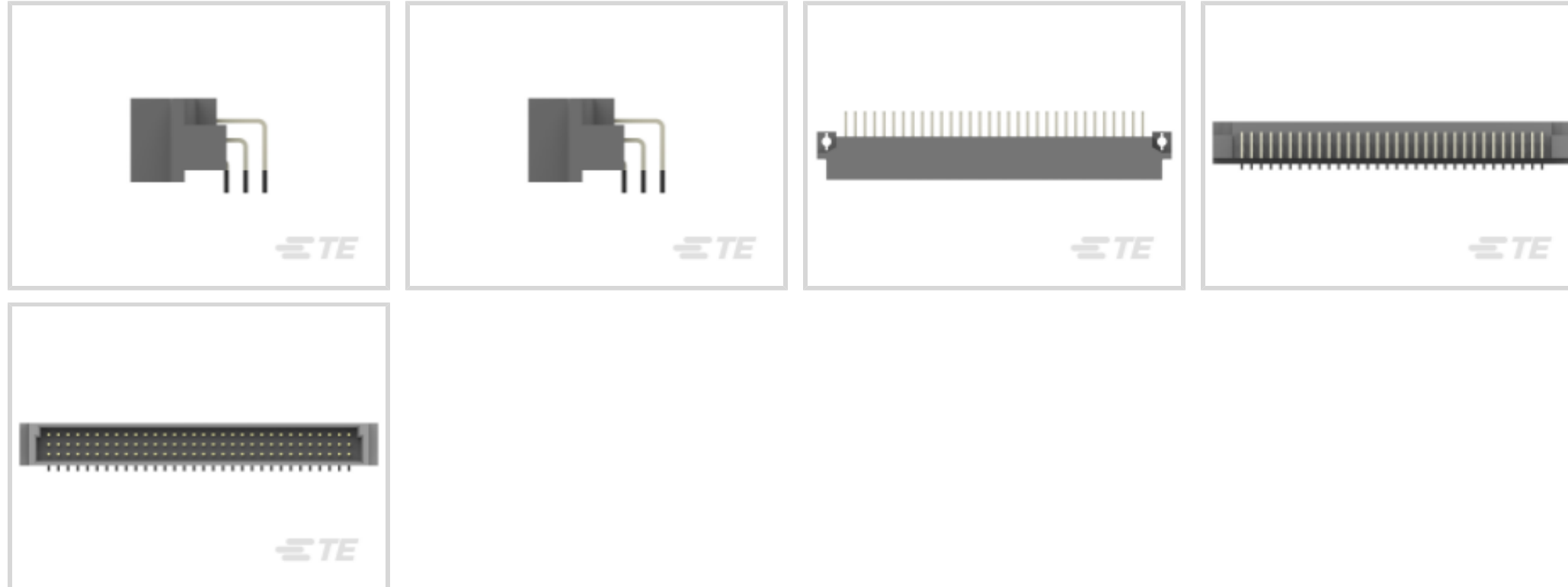




连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > Eurocard 连接器



连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 板对板

端接柱体和尾部长度的: 3 mm [.118 in]

位数: 96

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	插头
连接器系统	板对板
连接器和端子端接到	印刷电路板
DIN 尺寸	标准
DIN 级别	II

结构特性

位数	96
行数	3
PCB 安装方向	直角
列数	32
装载行	A, B, C
信号位置数量	96

接触件特性

端子基材	磷青铜
端子类型	插针

端子额定电流 (最大值)	1.5 A
--------------	-------

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
端接柱体和尾部长度	3 mm[.118 in]

机械附件

连接器安装类型	板安装
面板安装特性	不带
PCB 安装固定类型	安装孔
接合对准类型	极化
接合对准	带有
PCB 安装固定	带有

壳体特性

外壳材料	聚酯 GF
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]

尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.6 mm[.063 in]
连接器高度	18.08 mm
行间距	2.54 mm[.1 in]

操作/应用

屏蔽	否
电路应用	Signal

行业标准

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

包装特性

封装方法	Tray
------	------

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: 2024年6月 (241)
 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5-103673-5
6 MTE HDR SRRA LATCH W/HLDWN



TE 产品编号5-104361-2
03 MTE HDR SRRA LATCH W/HLDWN



TE 产品编号170364-3
MINI UNIVERSAL M-N-L PIN LP



TE 产品编号8-215460-4
MICR-MATCH FSID P



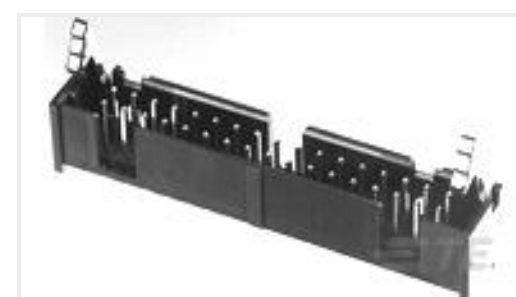
TE 产品编号8-215464-4
14P.MICRO-MATCH MOB



TE 产品编号1415039-1
RTH34024



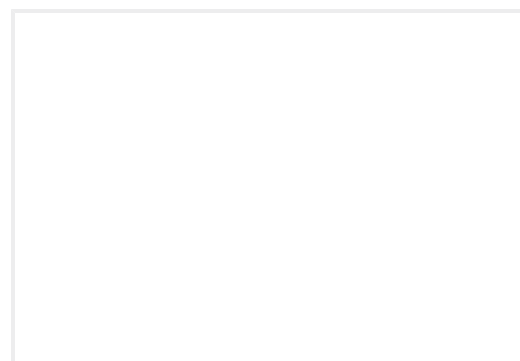
TE 产品编号1437565-4
FSM102=NEW P/N



TE 产品编号2-1761606-8
IDC LOW PRO HDR 24P VERT LA



TE 产品编号2-1823504-1
124POS, MIXED,HEADER ASSY



TE 产品编号SM6841-100-A-H-T
100 PSIA SO-8 PRESSURE SENSOR

文档



产品图纸

V42254B1200C960=PC612 MESSERLE

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1393644-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1393644-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1393644-1_A.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