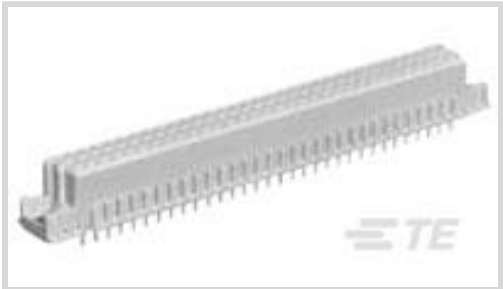




连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > Eurocard 连接器



连接器和壳体类型: **母端**

连接器系统: **板对板**

端接柱体和尾部长度: 17 mm [.669 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	母端
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	垂直
装载行	A, B, C

接触件特性

端子基材	磷青铜
端子类型	插座

端接特性

端接柱体和尾部长度	17 mm[.669 in]
-----------	----------------

机械附件

面板安装特性	不带
接合对准类型	极化
PCB 安装固定类型	安装孔



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

连接器高度	10.6 mm
-------	---------

操作/应用

屏蔽	否
----	---

行业标准

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

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	未进行合规性审核
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: 2012年6月（84） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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>

客户还购买了



TE 产品编号1-826656-5
15P AMPMODU II STIFT LEI

TE 产品编号2-1415899-0
RZ03-1C4-D006

TE 产品编号1-1614591-2
RN 0805 4K3 0.1% 10PPM 1K RL

TE 产品编号9-1625966-8
HSA10 10R 1%

TE 产品编号5-1879351-5
RR01 5% 510K AMMO

TE 产品编号7-2176373-7
RQ 0805 61R9 0.1% 10PPM 1K RL

TE 产品编号5-2176400-2
3540 130R 1%

TE 产品编号1-2213819-0
6X6 ILL TACT SMT 100GF HI PURE GREEN

TE 产品编号2238236-1
SPLICE, AMPLIVAR, PIGTAIL, 2D, 600-7000

TE 产品编号8-1419125-5
SDT-S-106LMR,000

文档

产品图纸

V42254P2261C960=PC612 FEDERLEI

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1393637-9_B.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1393637-9_B.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1393637-9_B.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。