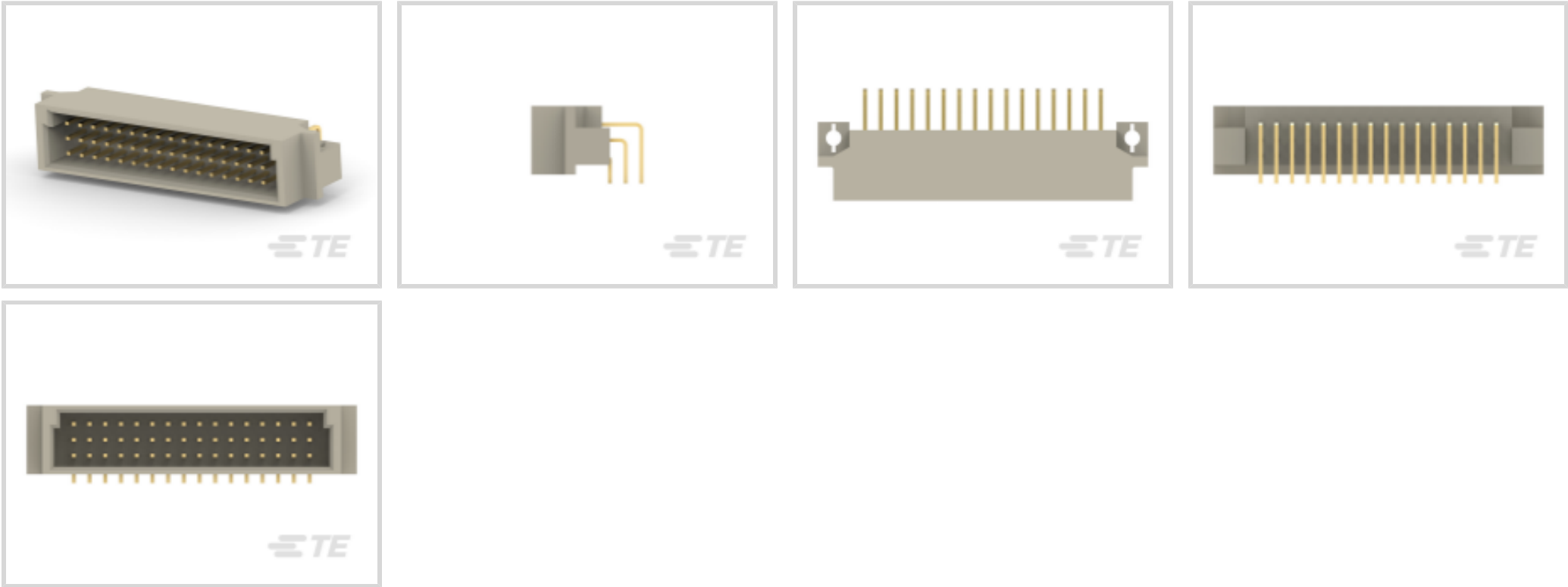




连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > Eurocard 连接器



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: 48

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	一半
DIN 级别	II

结构特性

位数	48
行数	3
PCB 安装方向	直角
列数	16
装载行	A, C
信号位置数量	48

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]
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1676147-2
RN 0805 105R 0.1% 10PPM 1KRL

TE 产品编号3-1676480-4
CRG0402 1% 220R

TE 产品编号1-776267-1
14POS,PIN DIA 1.3,HDR ASSY,90DEG, COD 1

TE 产品编号5179031-1
0.8FH,P08H.5,040,08/Sn,TU

TE 产品编号5179029-5
0.8FH,P06H.5,120,08/Sn,TU

TE 产品编号280510-2
2X9P MODU II SHRD HDR, RT ANG, AU

TE 产品编号280610-2
4P MOD 1 SHROUDED HEADER, ST, 0.4 Au

TE 产品编号5179029-3
0.8FH,P06H.5,080,08/Sn,TU

TE 产品编号1676305-3
RN 0805 32K4 0.1% 10PPM 5KRL

TE 产品编号4-1879224-5
CPF 0603 8K87 0.1% 25PPM 1K RL

文档

产品图纸
V42254B1200C480=PC612 MESSERLE



英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_8-1393644-0_A.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_8-1393644-0_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_8-1393644-0_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](#)。