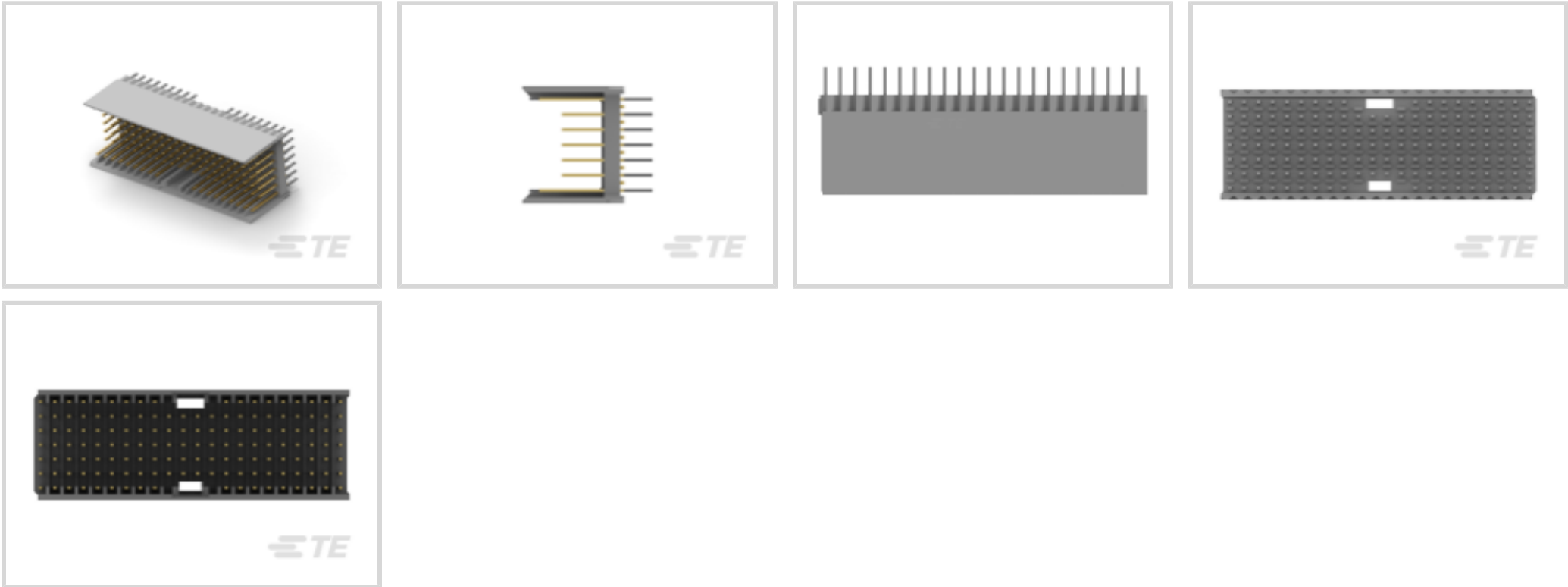




连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 硬公制背板连接器 > 硬公制公连接器：传统背板，夹层，2mm



PCB 连接器类型: PCB 安装接头

列数: 22

行数: 7

背板架构: 传统背板

位数: 146

[所有 硬公制公连接器：传统背板，夹层，2mm \(124\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
连接器系统	板对板
PCB 连接器类型	PCB 安装接头
可密封	否

结构特性

列数	22
行数	7
背板架构	传统背板
位数	146
PCB 安装方向	垂直

主体特性

主要产品颜色	灰色
--------	----



接触件特性

CompactPCI 名称	无
端子类型	插针
端子额定电流（最大值）	1.5 A

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

中心线（间距）	2 mm[.078 in]
---------	---------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------

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: 2025年1月（247） 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	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>

配套部件



TE 产品编号 2170873-1
Z-PACK/AB F-HDR 110P, EON

TE 产品编号 CAT-472-Z12553
HM 插座连接器：传统背板，共面，2mm

该系列中的其他产品 | Z-PACK 2mm HM

板对板接头和插座(46)

电源端子(2)

矩形电源连接器(46)

硬公制背板连接器(265)

连接器硬件(91)

连接器端子(2)

客户还购买了

TE 产品编号CAT-M5833-P131
Paddle Board Connector

TE 产品编号CAT-472-Z12
硬公制公连接器：传统背板，夹层，2mm

TE 产品编号6274315-1
BNC JACK, NONSWITCHING

TE 产品编号5106774-1
Z-PACK/B25 VF 125P

TE 产品编号CAT-472-Z12553
HM 插座连接器：传统背板，共面，2mm

TE 产品编号6-103166-1
26 MODII HDR DRRR SHRD LF



文档

产品图纸

2MM HM,TYPE A/B,HDR,ASY,146POS

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_5646533-1_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_5646533-1_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_5646533-1_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