



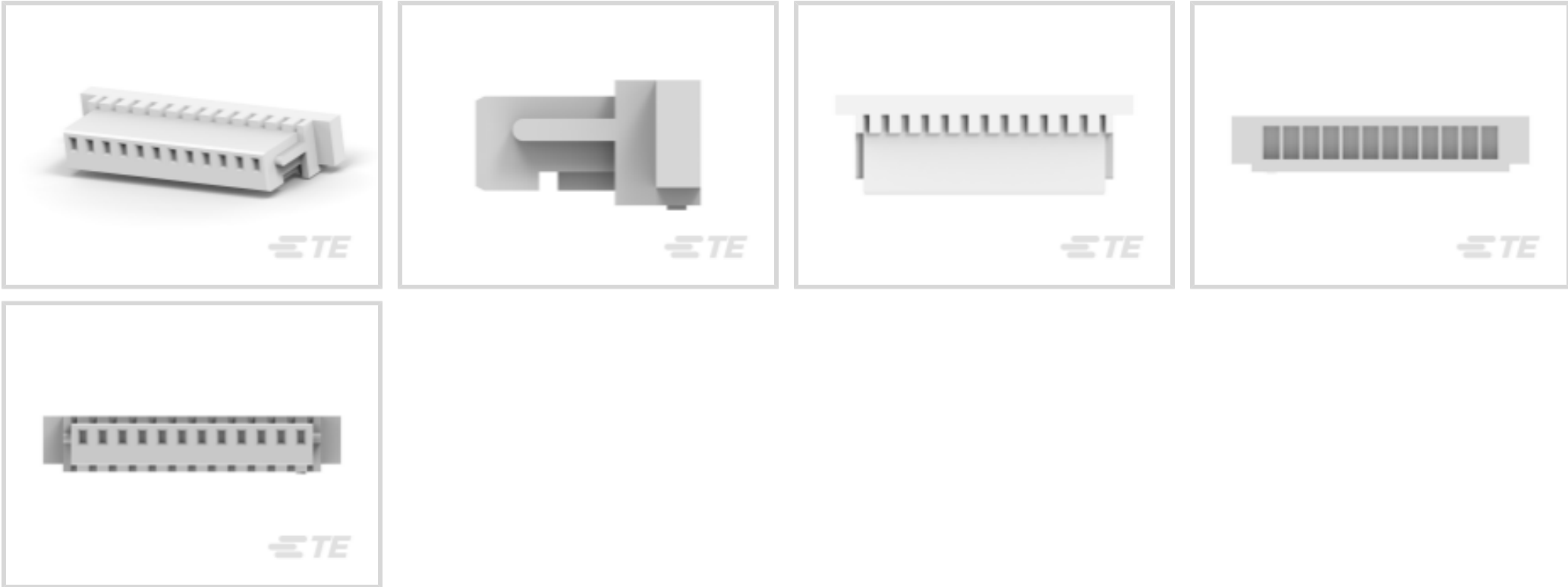
HPI

TE 内部编号 1-1470364-2

TE 内部产品描述 1.0MM W T B RECPT,12POSHOUSING

AMP HPI 1.0 mm Receptacle Housings

在 TE 官网查看>



所有 AMP HPI 1.0 mm Receptacle Housings (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	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	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

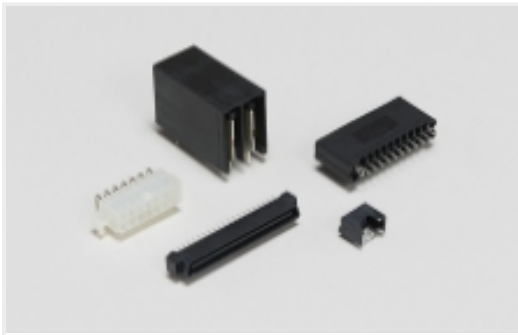
产品合规免责声明

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>

该系列中的其他产品 | [HPI](#)



PCB 板端连接器及母端(332)



标准矩形连接器(86)



电源端子(2)



矩形电源连接器(310)



矩形连接器壳体(86)



线到板连接器组件和护套(46)



连接器端子(3)

客户还购买了



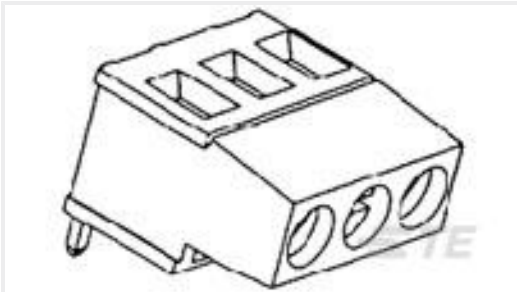
TE 产品编号1-87160-0
09 MODI HDR SRST .156CL



TE 产品编号103672-4
05 MTE HDR SRRA LATCH W/HLDWN



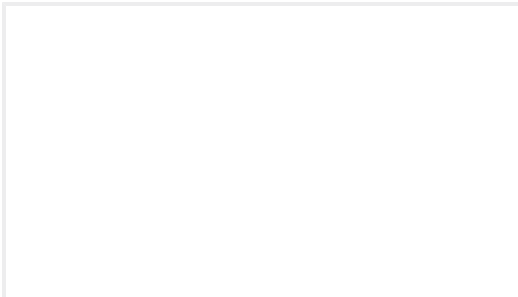
TE 产品编号7-1462037-0
IM47GR=IM RELAY 200mW 24V BIS



TE 产品编号1-1546073-2
12POS 5.08MM TERMI-BLOK



TE 产品编号1-1658019-1
MSB0.80PL25ASY28DP,-,10,VCTY



TE 产品编号1-2204456-0
MB HD R/A PLUG 2P+2LP+2P+20S S
EXTEND



TE 产品编号2355179-6
6P,2MM,BRK HDR,SRVT,2,8,0.38AU,TB
W/CAP



TE 产品编号1734597-1
1.0 WTB Terminal, Receptacle



TE 产品编号1-2318701-1
34WAY IN-LINE CAP ASSY, KEY A
BLKD



TE 产品编号1-1703543-2
2POS,TAB 2.8X0.8,TAB HSG,ASSY

文档



产品图纸

1.0MM W T B RECPT,12POSHOUSING

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1470364-2_R_c-1-1470364-2-r.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1470364-2_R_c-1-1470364-2-r.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1470364-2_R_c-1-1470364-2-r.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

HPI Connectors QRG

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本