

5787253-1 ✓ 有效

TE 内部编号 5787253-1

DC Jack Connectors, Cable-to-Board, 6 Position, .08 in [2 mm]

Centerline, Receptacle, Printed Circuit Board, Signal, Board Mount

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 电池连接器和电池座 > 直流插孔连接器



连接器系统: 缆到板

位数: 6

中心线 (间距) : 2 mm [.08 in]

连接器和壳体类型: 母端, 母端

PCB 安装固定: 不带

产品特性

产品类型特性

连接器系统	缆到板
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	6
----	---

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子接触部电镀材料	金
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	磷青铜
端子额定电流 (最大值)	7 A

机械附件

PCB 安装固定	不带
PCB 安装固定类型	压具柱体



连接器安装类型

板安装

壳体特性

外壳材料

LCP (液晶聚合物)

中心线 (间距)

2 mm [.08 in]

使用环境

工作温度范围

-30 – 70 °C [-22 – 158 °F]

操作/应用

电路应用

Signal

行业标准

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

包装特性

封装数量

20

封装方法

Tube

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: 2024年1月 (240)
 SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)
 不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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>

配套部件

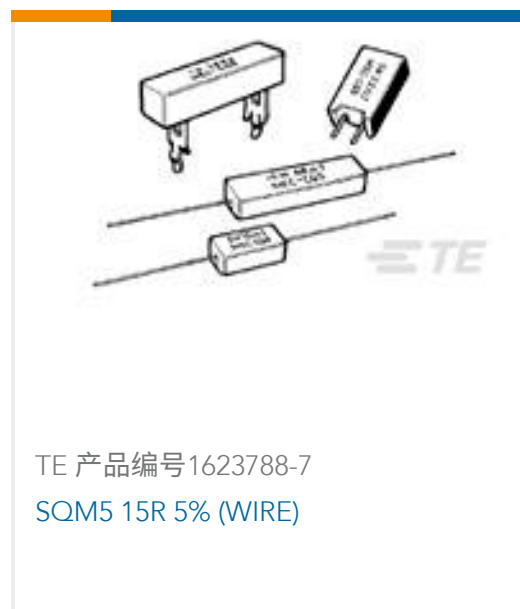


TE 产品编号 5787531-1
MDI HEADER ASSEMBLY,6P

客户还购买了



TE 产品编号4-1879233-4
SMW5 6R2 5%



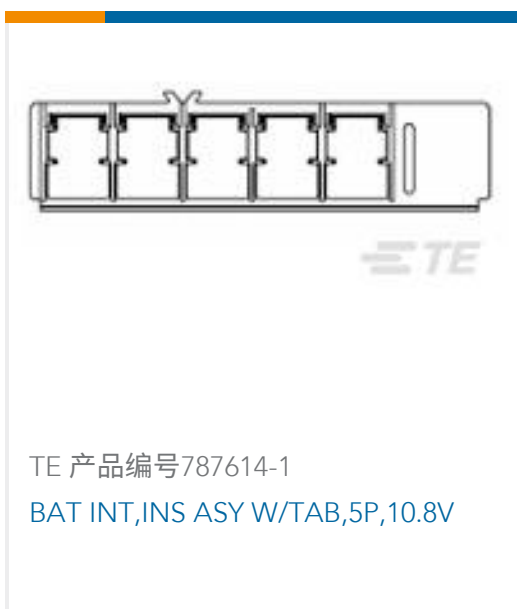
TE 产品编号1623788-7
SQM5 15R 5% (WIRE)



TE 产品编号DT15-12PC
HDR, 12P, GRN, ST, NI/CU, C



TE 产品编号160136
TERM, RING, PLASTI-GRIP, 16-14, M10



TE 产品编号787614-1
BAT INT,INS ASY W/TAB,5P,10.8V



TE 产品编号1617124-4
JMAPD-26XM = M39016/15-039M



TE 产品编号7-1879140-7
RN 0603 115K 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号1825096-5
TPA11CGRA204



TE 产品编号3-2176091-3
RP 2A 0.25W 124R 0.1% 25PPM 1K RL

文档

产品图纸

MDI REC ASS'Y ,6P

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_5787253-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5787253-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5787253-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5787253-1_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5787253-1_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5787253-1_O.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

[POWER_CONNECTORS_CATALOG_SEC09_LAPTOPS_PORTABLES](#)

英文版本

[2_PIECE_POWER_CONNECTORS_qrg_4-1773458-1](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本