

1-647400-0 × 停产



SL-156

TE 内部编号 1-647400-0

TE 内部产品描述 10P SL156 HSG,NO RAMP,LRG OPEN

Receptacle Housing: Wire-to-Board, no Mating Alignment, SL 156

[在 TE 官网查看>](#)



[所有 Receptacle Housing: Wire-to-Board, no Mating Alignment, SL 156 \(27\)](#)

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: 2022年6月（224） 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 | [SL-156](#)



插入和拔出工具(1)



矩形连接器壳体(10)



线到板连接器组件和护套(140)



连接器硬件(4)

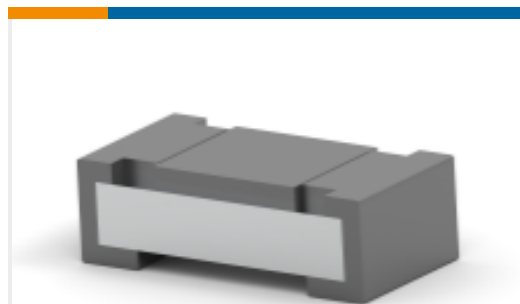


连接器端子(23)

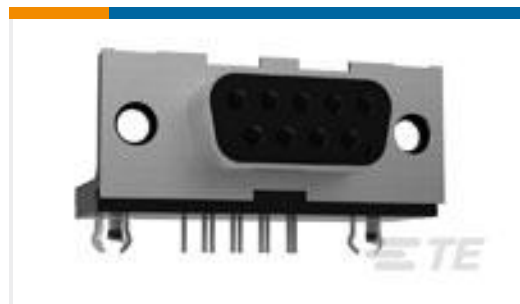
客户还购买了



TE 产品编号745183-2
09 RCPT SP/MS STD



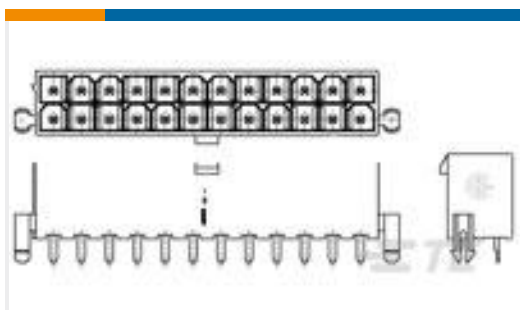
TE 产品编号2176051-2
厚膜电阻器：电流感应



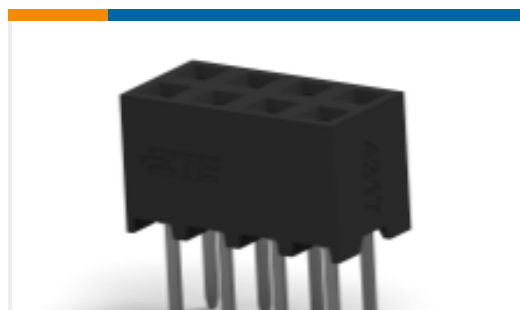
TE 产品编号106506-2
15P.HDP20 REC.ASSY.



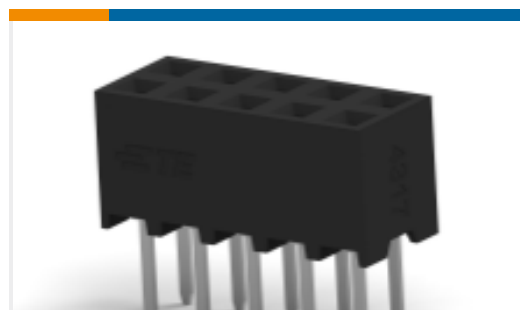
TE 产品编号2106751-4
Connector, Thru Hole-IDC, 4 pos,
18AWG



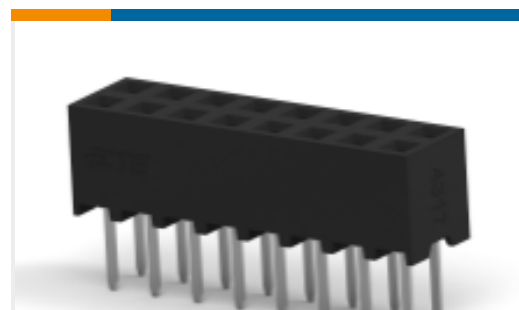
TE 产品编号1-2029172-2
12P VRT HDR VAL-U-LOK V2 W/ODH



TE 产品编号2314814-8
8P,2MM,B-B,REC,DRVT,2.0,0.76AU,TB,
W/CAP



TE 产品编号1-2314814-0
10P,2MM,B-B,REC,DRVT,2.0,0.76AU,
TB,W/CAP



TE 产品编号1-2314812-6
16P,2MM,B-B,REC,DRVT,2.0,0.1AU,TB,
W/CAP



TE 产品编号9-2176363-7
RQ 0402 4K32 0.1% 10PPM 5K RL

文档



产品图纸

10P SL156 HSG,NO RAMP,LRG OPEN

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-647400-0_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-647400-0_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-647400-0_C.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

机构认证

UL 报告

英文版本