



连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器壳体



连接器系统: 线到面板, 线到面板

中心线（间距）: 1.27 mm [.05 in]

外壳材料: 铝

连接器和壳体类型: 插头

端子类型: 插座, 插针

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到面板, 线到面板
连接器和壳体类型	插头
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

腔数	2
----	---

电气特征

工作电压	500 VDC
------	---------

接触件特性

端子额定电流（最大值）	7.5 A
端子类型	插座, 插针

机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

中心线（间距）	1.27 mm[.05 in]
外壳材料	铝

尺寸

产品长度	88 mm
行间距	1.27 mm[.05 in]



使用环境

工作温度范围	-65 – 155 °C[-85 – 311 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
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: 2017年7月（174） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了



TE 产品编号806249-000
螺旋热缩单管护套：有嘴，直形



TE 产品编号YDTS26F13-35PNV001
PLUG ASSY



TE 产品编号0662-207-0482
CONT SOC ASSY



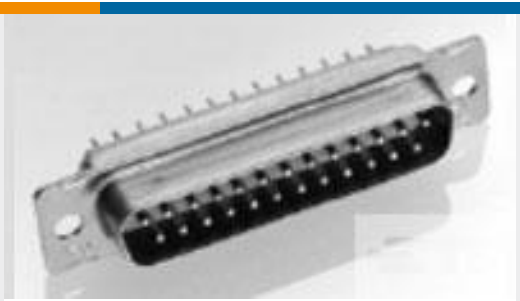
TE 产品编号4-87631-2
50 MODIV HSG DR MRKD .100 POL



TE 产品编号109858-000
[D-181-1222-90/9](#)



TE 产品编号F40876-000
[B-155-9002](#)



TE 产品编号1-1757823-1
[AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,90,ZN,5,CT](#)



TE 产品编号6162-229-1677
[COAX PIN ASSY](#)

文档

产品图纸

[SHELL ASY,KIT,PLUG,GPRB2](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1738245-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1738245-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1738245-1_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](#)。

数据表/目录页

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本