



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器产品类型: [连接器套件](#), [连接器套件](#)

连接器和壳体类型: [插头](#)

端子接触部电镀材料: [金](#)

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器套件, 连接器套件
连接器和壳体类型	插头

结构特性

腔数	53
----	----

主体特性

密封类型	垫圈密封件, 接口密封
外壳电镀材料	电镀镍, 电镀镍
连接器和键控代码	A, B

接触件特性

端子大小	尺寸 12, 尺寸 16, 尺寸 20, 尺寸 22, 尺寸 5
端子类型	插座, 插针
导线端子端接区域电镀材料	金
端子底板材料	镍
端子接触部电镀材料	金

机械附件

面板安装特性类型	安装孔, 安装孔
----------	----------

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免



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: 2020年6月 (209)

超过限值的SVHC：

Pb (4% in Contact/Component)

物品安全使用说明：

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°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>

客户还购买了



Single Wall

TE 产品编号CM0330-000
82A0113-0-9



TE 产品编号738915-000
55PC1123-22-9/96-9



TE 产品编号ZPF000000000140817
732-8260-20



TE 产品编号2-1624292-1
SP1 475R 0.1% TAPED



TE 产品编号1-1624292-1
SP1 R27 1% TAPED



TE 产品编号1996725-2
GPRB2 PLUG,13P1/40P,w/ R/A CONTACTS



TE 产品编号1996725-3
GPRB2 PLUG,13P1/40P,w/ R/A CONTACTS



TE 产品编号1-531715-1
KIT COMBO GUIDE/KEYING PIN, INSERT

文档

产品图纸

GPRB2 PLUG,13P1/40P,w/ R/A CONTACTS

英文版本



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1996726-3_E_c-1996726-3-e.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1996726-3_E_c-1996726-3-e.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1996726-3_E_c-1996726-3-e.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