



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 插头

接合对准: 带有

接合对准类型: 极化, 极化

接合固定: 带有

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	外壳
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

端子预装	No
信号位置数量	4
位数	4
行数	2

电气特征

工作电压	500 VAC
------	---------

接触件特性

壳体内部的端子定位力	带有
端子额定电流 (最大值)	20 A

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

接合对准	带有
接合对准类型	极化, 极化
接合固定	带有
接合固定类型	锁闭, 锁闭

壳体特性

壳体颜色	黑色
------	----

使用环境

工作温度范围	-40 – 100 °C[-40 – 212 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

屏蔽	否
电路应用	Signal

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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	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

客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P-L012
REC, 2P, GRY, N, FLANGE



TE 产品编号175218-2
DYNAMIC REC CONTACT L L/P



TE 产品编号1-964296-3
定时器, 母端和公端



TE 产品编号794940-1
06P MINI UMNL CAP HSG



TE 产品编号2019862-1
MV240-95



TE 产品编号946593-000
TTMS-4.8-9



TE 产品编号213931-1
M-SRS KIT,V.35,34P,BULK PKG



TE 产品编号4-1105101-2
HE/HA-C-BU.AU.2,5

文档

产品图纸

[RECEPTACLE MALE FOR 4 PINS, CAL 1,6](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000136481_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000136481_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000136481_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](#)。

数据表/目录页

[NGC Series Flyer](#)

英文版本

产品规格

[其他出版物](#)



英文版本