



[连接器](#) > [连接器附件](#) > [连接器适配器和连接器保护件](#)



连接器接口适配器类型: **系列内适配器**

主体方向: **三通**

A 侧接口: **BNC**

A 侧极性: **插座**

B 侧接口: **BNC**

产品特性

产品类型特性

| | |
|------------|--------|
| C 侧接口 | BNC |
| C 侧极性 | 插头 |
| 连接器接口适配器类型 | 系列内适配器 |
| A 侧接口 | BNC |
| A 侧极性 | 插座 |
| B 侧接口 | BNC |
| B 侧极性 | 插座 |
| 连接器系统 | 缆到缆 |
| 可密封 | 否 |

结构特性

| | |
|----|---|
| 位数 | 1 |
|----|---|

电气特征

| | |
|----|------|
| 阻抗 | 50 Ω |
|----|------|

主体特性

| | |
|--------|----|
| 主体电镀材料 | 镍 |
| 主体材料 | 黄铜 |

接触件特性

| | |
|---------------|------|
| 射频连接器中心端子电镀材料 | 金 |
| 射频连接器中心端子材料 | 铍铜合金 |

机械附件

连接器安装类型

面板安装

壳体特性

主体方向

三通

使用环境

工作温度范围

-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]

操作/应用

电路应用

电源和信号

包装特性

封装数量

100

封装方法

Carton

其他

等级

商业

电介质材料

PTFE

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: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Pb (4% in Component Part)

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

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

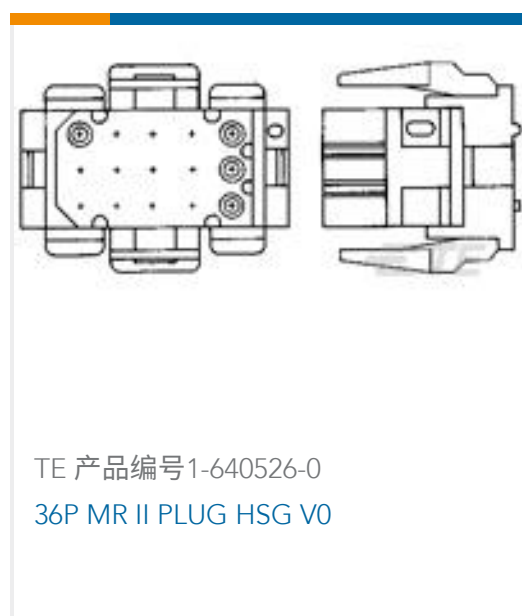
不适合采用焊接工艺

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>

客户还购买了



文档

产品图纸

T-ADAPTER, SERIES BNC REPKG

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_221543-2_R.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_221543-2_R.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_221543-2_R.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

BNC Connectors

英文版本



[产品规格](#)

[产品规格](#)

[英文版本](#)

[Adapter, BNC T, Coaxial Commercial](#)

[英文版本](#)

[产品规格](#)

[日语](#)