

887089-1 ✓ 有效

TE 内部编号 887089-1

In-Series Adapter, Right Angle, F Type, Jack Side A, F Type, Plug Side B, 1 Position

[在 TE 官网查看>](#)



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: **直角**

A 侧接口: **F Type**

A 侧极性: **插座**

B 侧接口: **F Type**

产品特性

产品类型特性

连接器接口适配器类型	系列内适配器
A 侧接口	F Type
A 侧极性	插座
B 侧接口	F Type
B 侧极性	插头
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	75 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	锡
射频连接器中心端子材料	磷青铜

机械附件

安装特性材料	黄铜
--------	----

连接器安装类型

面板安装

壳体特性

主体方向

直角

使用环境

工作温度范围

-65 – 85 °C[-85 – 185 °F]

操作/应用

电路应用

电源和信号

包装特性

封装方法

Box

其他

电介质材料

聚丙烯

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: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Pb (3.31% 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

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

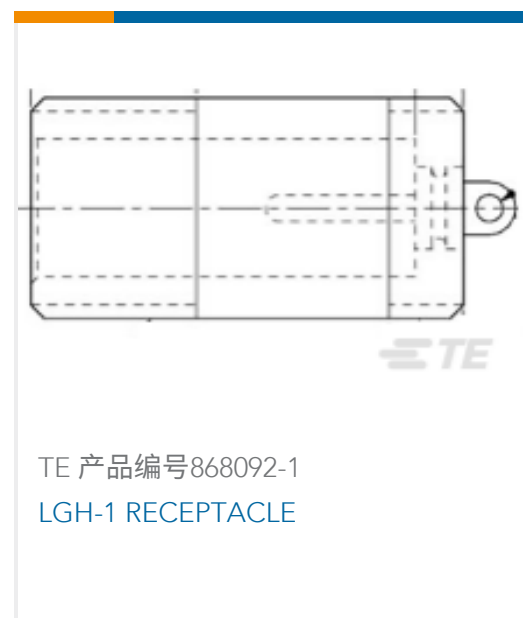
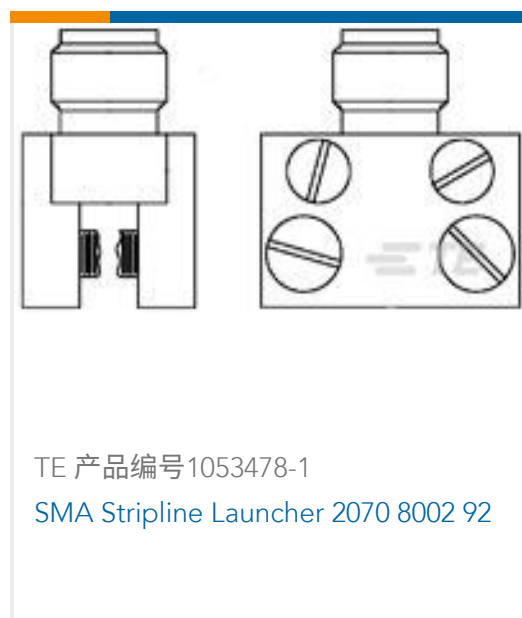
产品合规免责声明

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>

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

JACK TO PLUG ADAPTER, F SERIES

英文版本

数据表/目录页

F Series and G Series Connectors

英文版本

产品规格

Connector, Economy F Series, RF Coaxial, PCB

英文版本

产品规格

英文版本