

211688-1 ✓ 有效

AMPLIMITE

TE 内部编号 211688-1

Connector Saver, Straight, Size 5, Series 90, Receptacle Side A, Size 5, Series 90, Plug Side B, 78 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: **连接器保护程序**

主体方向: **直式**

A 侧接口: **尺寸 5, 90 系列**

A 侧极性: **母端**

B 侧接口: **尺寸 5, 90 系列**

产品特性

产品类型特性

连接器接口适配器类型	连接器保护程序
A 侧接口	尺寸 5, 90 系列
A 侧极性	母端
B 侧接口	尺寸 5, 90 系列
B 侧极性	插头

结构特性

位数	78
----	----

主体特性

主体电镀材料	金
主体材料	黄铜

接触件特性

端子大小	尺寸 22
端子接触部电镀材料	金
端子基材	铍铜合金, 铍铜合金
端子额定电流 (最大值)	5 A

机械附件

连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
---------	-------------

壳体特性

主体方向	直式
中心线（间距）	2.29 mm[.09 in]

使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C[-85 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	5
电路应用	Signal

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: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
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

[CONN SAV, 78 POSN, AMPLIMITE, TRW](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_211688-1_R.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_211688-1_R.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_211688-1_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](#)。