

212561-2 ✓ 有效

AMPLIMITE

TE 内部编号 212561-2

Connector Saver, Straight, Size 3, Series 109, Receptacle Side A,
Size 3, Series 109, Plug Side B, 25 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 3, 109 系列**

A 侧极性: **母端**

B 侧接口: **尺寸 3, 109 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 3, 109 系列
A 侧极性	母端
B 侧接口	尺寸 3, 109 系列
B 侧极性	插头

结构特性

位数	25
----	----

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 20
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)	7.5 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）	2.77 mm[.109 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	3
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (4% in Contact/Component)</p> <p>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。</p>

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

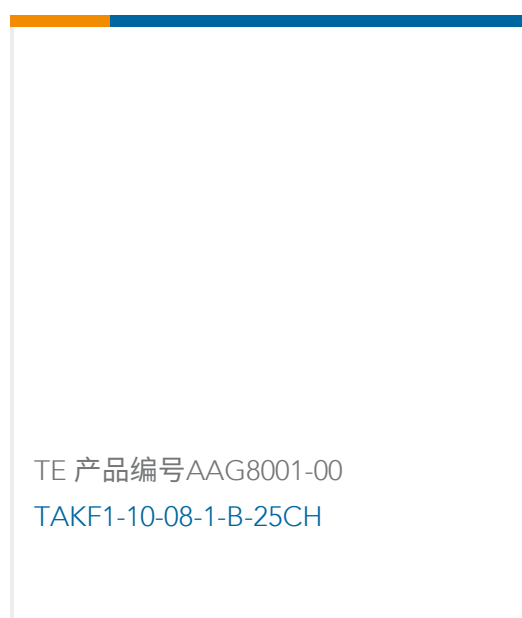
产品合规免责声明

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 SAVER,SZ 3,AMPLIMITE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_212561-2_AA.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_212561-2_AA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_212561-2_AA.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。