

CORCOM 信号线系列模块化 插座 F



Corcom

TE 系列编号 CAT-C8114-SI262

TE 内部编号 CAT-C8114-SI262

[在 TE 官网查看>](#)

EMI 滤波器 > 模块化插座滤波器

小尺寸 SignalSentry 滤波插孔



连接器类型: 6 针插座

装载的端子数量: 4

输入类型: RJ11 连接器

输出类型: PCB 安装

已滤波: 是

产品特性

产品类型特性

电感器类型	套管, 排, 无
滤波等级	仅电感器, 无
滤波器类型	信号
连接器类型	6 针插座, 8 针插座
输入类型	RJ11 连接器, RJ45 连接器
输出类型	PCB 安装
已滤波	否, 是
接地选项	无, 板和电缆, 面板、板和电缆, 面板和板

电气特征

额定电流 (A)	2.3
----------	-----

主体特性

屏蔽种类	屏蔽, 无, 板和电缆接地, 电缆、面板和 PCB 接地
------	------------------------------

接触件特性

装载的端子数量	4, 6, 8
---------	---------

机械附件



安装方式

印刷电路板

使用环境

工组温度范围 (°C)

130

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



RJ11-4L1-S =F9091

TE 系列/零件编号	2-1609208-1
------------	-------------

欧盟RoHS指令2011/65/EU	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核
--------------------	-------------------

欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
-------------------	------------------

产品系列	Corcom
------	--------

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



相关材料

[Catalog Section](#)

[1654001_CORCOM_PRODUCT_GUIDE](#)

English