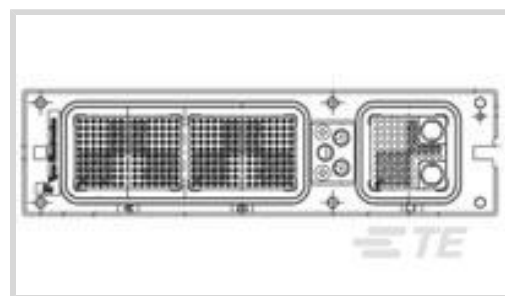




连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 机架和配线架连接器



连接器产品类型: **连接器组件**

连接器和壳体类型: **母端, 母端**

机架和配线架连接器壳体尺寸: **2**

可密封: **否**

面板安装特性类型: **箱紧螺母**

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
连接器和壳体类型	母端, 母端
机架和配线架连接器壳体尺寸	2
可密封	否

结构特性

释放方式	前部
------	----

主体特性

外壳表面涂层	铬酸盐转换涂料
连接器和键控代码	0

接触件特性

端子排列方式代码 (模块 A)	150
端子排列方式代码 (模块 B)	150
端子排列方式代码 (模块 C)	68Q2

机械附件

箱紧螺母尺寸	M3
箱紧螺母数量	6
面板安装特性类型	箱紧螺母
连接器安装类型	板安装

产品合规性

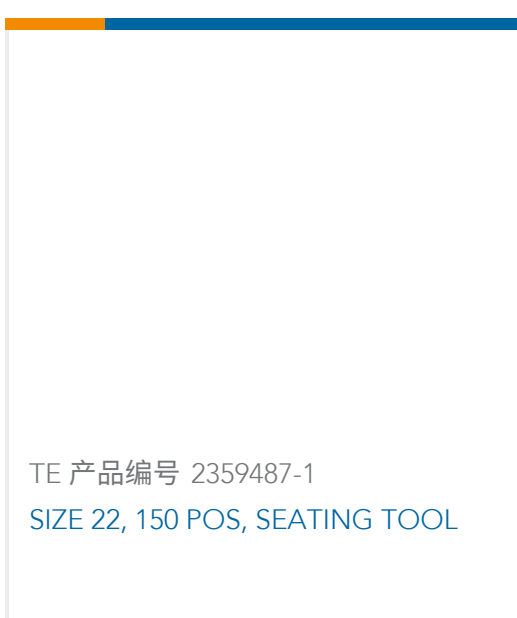
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

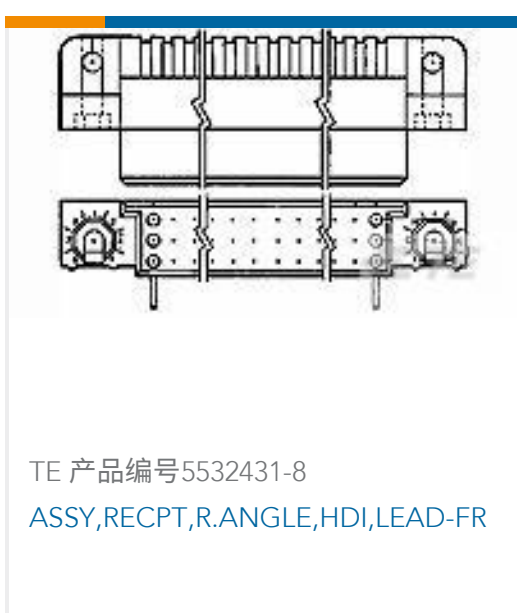
产品合规免责声明

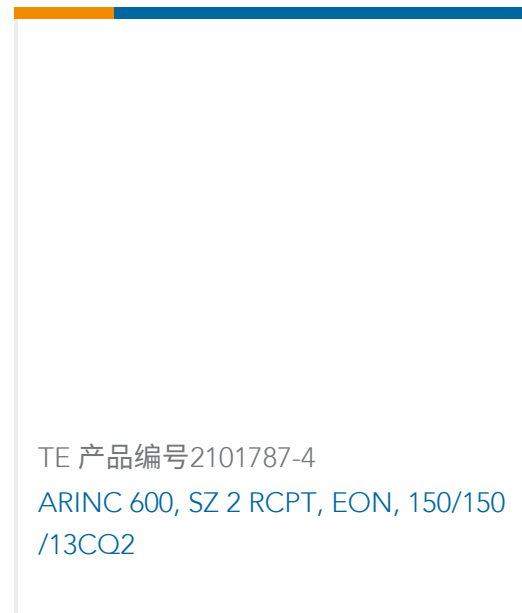
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

[Sz 2 Rcpt, 150/150/68Q2](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2101004-2_M.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2101004-2_M.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2101004-2_M.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

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本