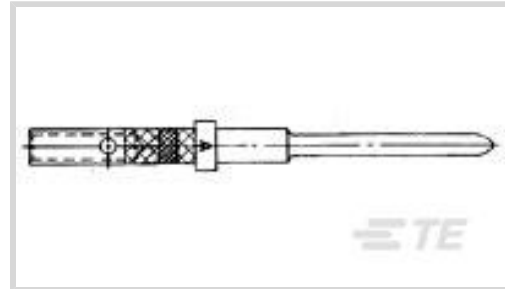




连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插针**

端子接触部电镀材料: **金**

壳体内部的端子定位力: **带有**

壳体内部的端子定位器类型: **固定夹**

端子大小: **尺寸 22**

产品特性

接触件特性

端子长度	16.64 mm[.655 in]
端子类型	插针
端子接触部电镀材料	金
壳体内部的端子定位力	带有
端子大小	尺寸 22
端子基材	铜合金

端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

机械附件

壳体内部的端子定位器类型	固定夹
--------------	-----

尺寸

线径	.12 – .4 mm ²
----	--------------------------

识别标记

端子颜色代码	褐色/黄色/黄色
--------	----------

包装特性

封装方法	带上安装
------	------

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	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: 2024年1月（240）</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

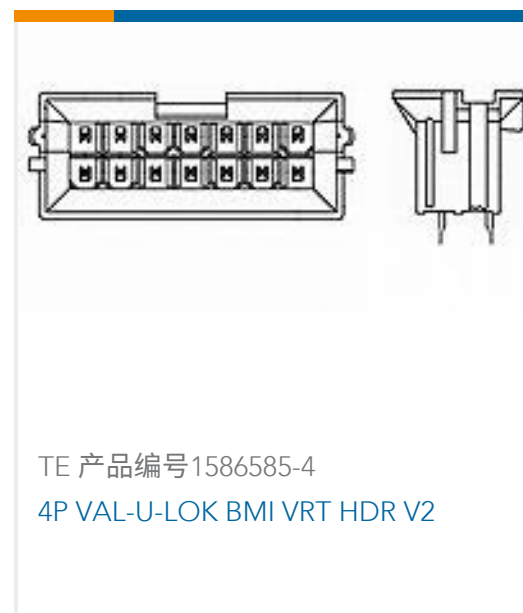
产品合规免责声明

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

PIN CONTACT

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_204873-2_AV.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_204873-2_AV.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_204873-2_AV.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

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

ARINC 404 RACK-AND-PANEL CONNECTORS SERIES R, RM, RME, M, MM, MME

英文版本

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本