



连接器 > D 形连接器 > D-Sub 连接器 > PCB D-Sub 连接器



连接器和壳体类型: 母端, 母端

位数: 14

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 in]

行数: 2

行间距: 1.9 mm [.075 in]

产品特性

产品类型特性

壳体材料配置	全部金属外壳
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	14
行数	2
PCB 安装方向	垂直

主体特性

屏蔽电镀材料	铜打底镀镍
屏蔽材料	钢
外壳电镀材料	镍
主要产品颜色	黑色
连接器外形	标准

接触件特性

	30 μin
PCB 端子端接区域电镀材料	锡

端接特性

矩形端接柱体和尾部厚度	.32 mm[.012 in]
矩形端接柱体和尾部宽度	.4 mm[.015 in]

端接柱体和尾部长度	3.1 mm[.122 in]
-----------	-----------------

机械附件

安装孔直径	2.8 mm
-------	--------

PCB 安装固定	不带
----------	----

接合固定	带有
------	----

接合固定类型	释放锁
--------	-----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

外壳材料	热塑性
------	-----

中心线 (间距)	1.27 mm[.05 in]
----------	-----------------

尺寸

面板厚度 (建议值)	2.01 mm[.079 in]
------------	------------------

PCB 厚度 (建议)	1.6 mm[.062 – .093 in]
-------------	------------------------

行间距	1.9 mm[.075 in]
-----	-----------------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	16
------	----

封装方法	Tube
------	------

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	未进行合规性审核
-------------------	----------

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: 2018年6月 (191) 超过限值的SVHC: Not Yet Reviewed
-----------------------------	---

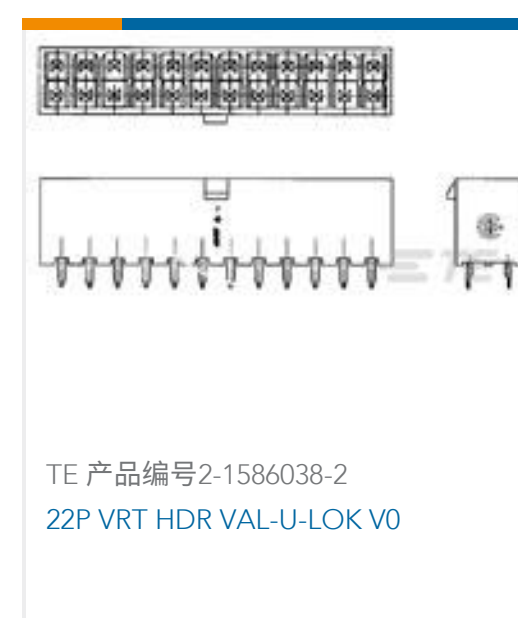
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-5175887-1_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-5175887-1_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-5175887-1_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格



[CHAMP 050 II Shield Case Kit \(Original Type\)](#)

[英文版本](#)

[应用规格](#)

[英文版本](#)

[机构认证](#)

[UL 报告](#)

[英文版本](#)