

2-2271101-1 ✓ 有效

TE 内部编号 2-2271101-1

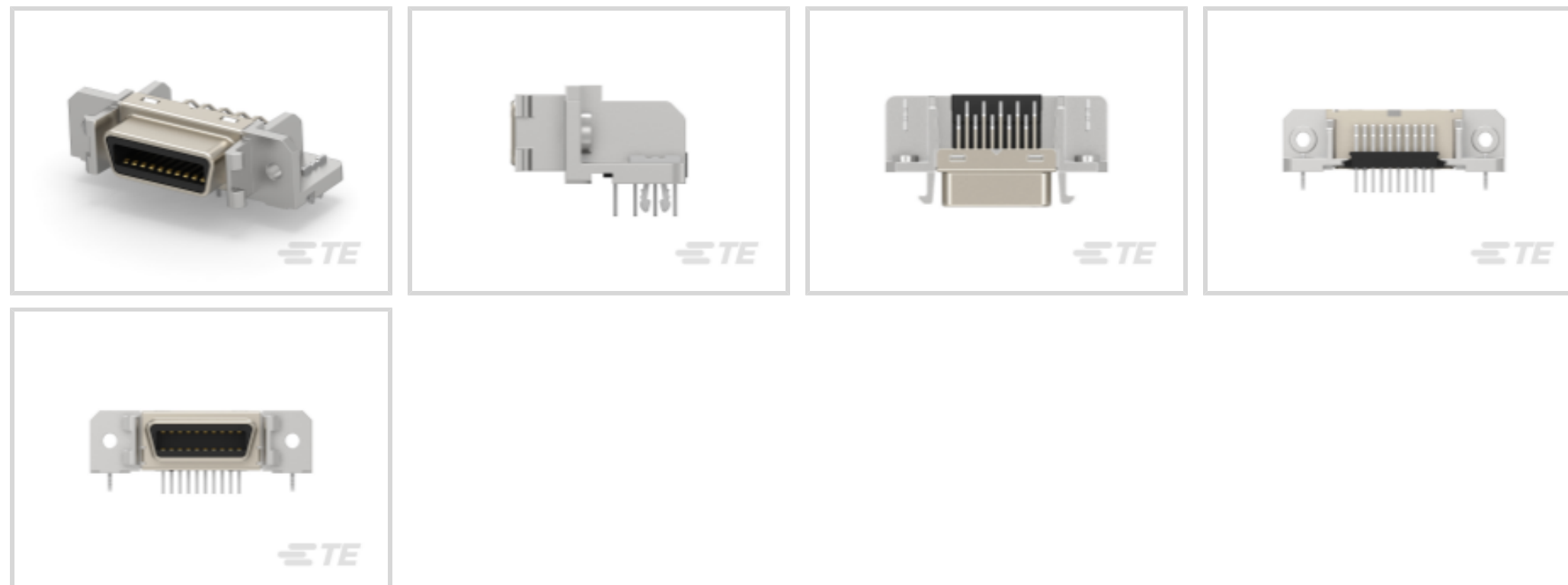
Solder D-Sub Connectors, Receptacle, 20 Position, 1.27mm [.05in]

Centerline, Printed Circuit Board, 1A Contact Current Rating (Max)

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > D 形连接器 > D-Sub 连接器 > 焊接 D-Sub 连接器



连接器和壳体类型: **母端, 母端**

Number of Positions: **20**

中心线 (间距) : **1.27 mm [.05 in]**

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

端子额定电流 (最大值) : **1 A**

产品特性

产品类型特性

外壳类型	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

Number of Positions	20
---------------------	----

主体特性

颜色	黑色
外壳材料	钢

接触件特性

端子类型	插针
端子接触部电镀厚度	.3 μm [11.8 μin]
端子接触部电镀材料	金
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	铜合金

端子额定电流 (最大值)	1 A
--------------	-----

端接特性

线缆端接方法	焊接
--------	----

机械附件

PCB 安装固定类型	固定支脚
------------	------

壳体特性

外壳材料	热塑性
------	-----

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

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
--------	-----------------------------

行业标准

插针易燃性等级	UL 94V-0
---------	----------

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

包装特性

封装方法	托盘
------	----

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	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)	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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
------	------------------------------

焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核
--------	---------------

产品合规免责声明

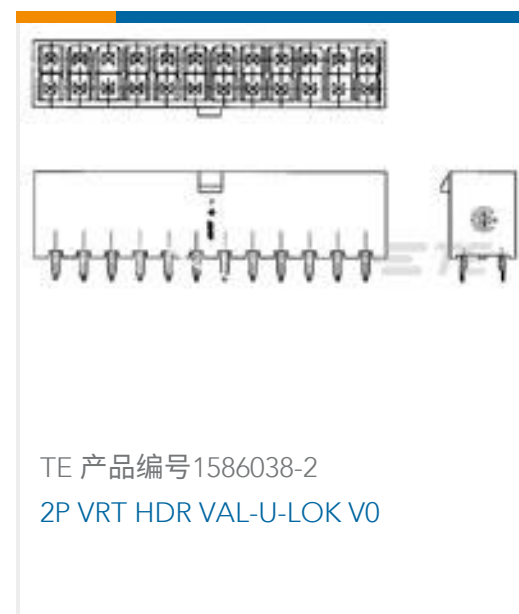
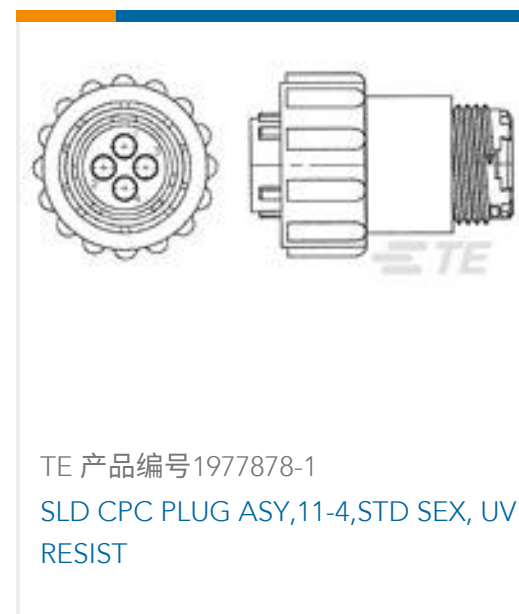
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

[SCSII .050 REC ASS'Y 20P PB-FRE](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-2271101-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-2271101-1_A.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2271101-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品环境合规性

[MD_2-2271101-1_040620181151_dmtec](#)

英文版本

[MD_2-2271101-1_040620181151_dmtec](#)

英文版本