

7-1393740-2 ✓ 有效

AMPLIMITE

TE 内部编号 7-1393740-2

PCB D-Sub Connectors, Receptacle, Cable-to-Board, 25 Position,
2.74mm [.108in] Centerline, 2 Row, Row-to-Row Spacing 2.84 mm [.112 in]

[在 TE 官网查看>](#)



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

连接器系统: 缆到板

Number of Positions: 25

中心线 (间距) : 2.74 mm [.108 in]

行数: 2

产品特性

产品类型特性

接地凹痕	不带
接地汇流条	带有
已接地	是
外壳类型	正面金属外壳
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	缆到板
D-Sub 外壳尺寸	3
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
产品类型	连接器

结构特性

Number of Positions	25
行数	2
PCB 安装方向	垂直
预装	是

主体特性

塑料	否
连接器外形	标准

柱体尺寸	.7 mm
颜色	Gray
外壳材料	钢
外壳电镀材料	锡

接触件特性

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	磷青铜
端子形状和构造	圆形, 圆形
	30 μin

端接特性

接地夹	不带
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
端接柱体长度	3.2 mm[.126 in]

机械附件

PCB 安装对准	带有
面板安装特性	不带
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	焊尾
接合固定	带有
接合固定类型	母端螺钉锁, 4-40 UNC
连接器安装类型	板安装
安装孔直径	3.1 mm

壳体特性

中心线 (间距)	2.74 mm[.108 in]
外壳材料	PBTP GF

尺寸

Row-to-Row Spacing	2.84 mm[.112 in]
PCB 厚度 (建议)	1.57 mm[.062 in]

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

UL 易燃性等级

UL 94V-0

包装特性

封装方法

托盘

封装数量

60

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

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）

超过限值的SVHC：

Pb (.35% in Component part)

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。

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°C

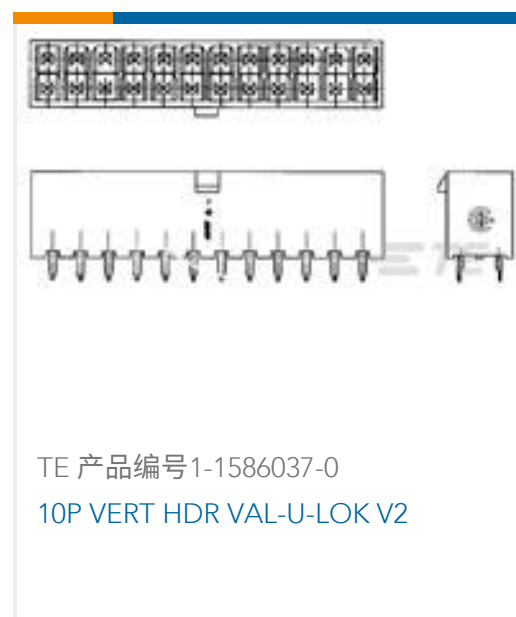
产品合规免责声明

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

[V42254A2216B225=SUB D FEDERLEI](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1393740-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1393740-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1393740-2_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

TE 材料声明

英文版本