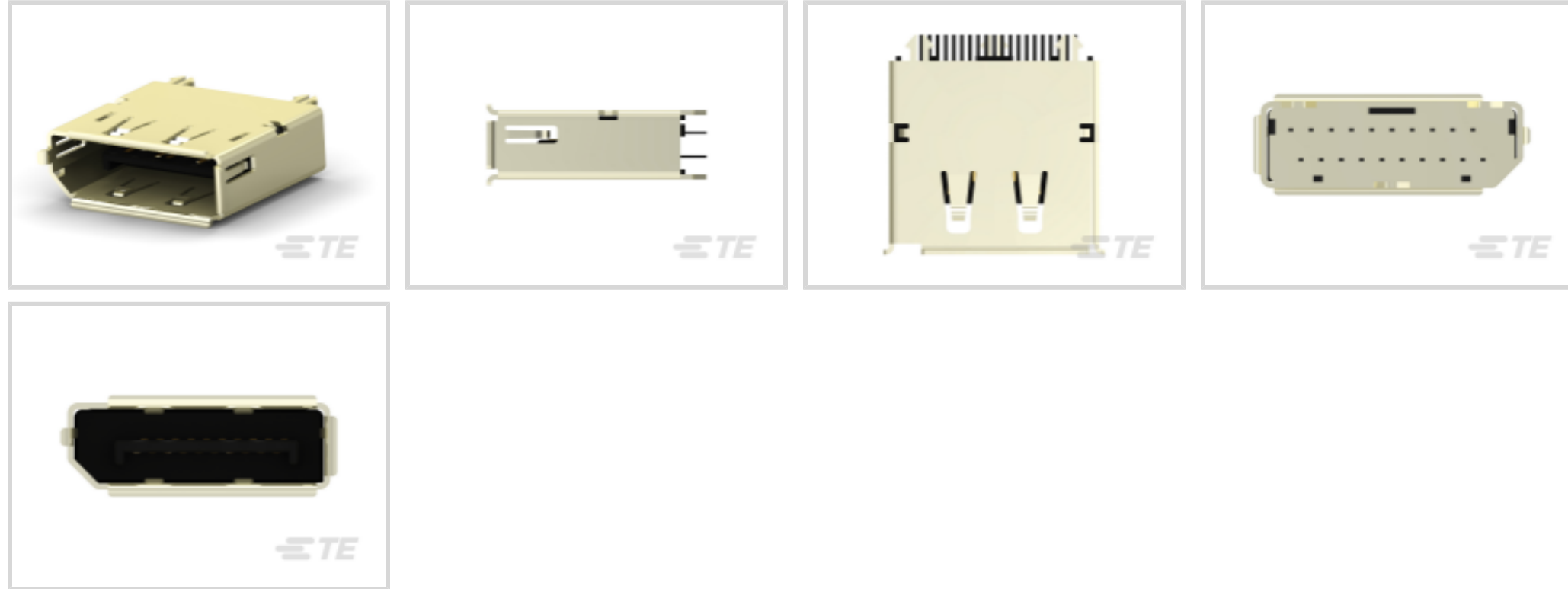




连接器 > 音频和视频连接器 > DisplayPort 连接器



PCB 安装方向: 垂直

PCB 安装位置: 顶部

PCB 端接方法: 通孔 - 焊接

螺钉凸缘: 不带

PCB 安装固定类型: 板锁

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	缆到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向	垂直
位数	20

主体特性

外壳电镀材料	镍
--------	---

接触件特性

端子基材	黄铜
端子接触部电镀材料	金
端子额定电流 (最大值)	.5 A

端接特性

端接柱体和尾部长度的	2.1 mm[.082 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

PCB 安装位置	顶部
螺钉凸缘	不带
PCB 安装固定类型	板锁
连接器安装类型	板安装

壳体特性

外壳材料	LCP (液晶聚合物)
壳体颜色	黑色
中心线 (间距)	1 mm[.05 in]

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

装配工艺特点	不带拾放盖
电路应用	Signal

行业标准

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

包装特性

封装方法	Tray, 盒和托盘
------	------------

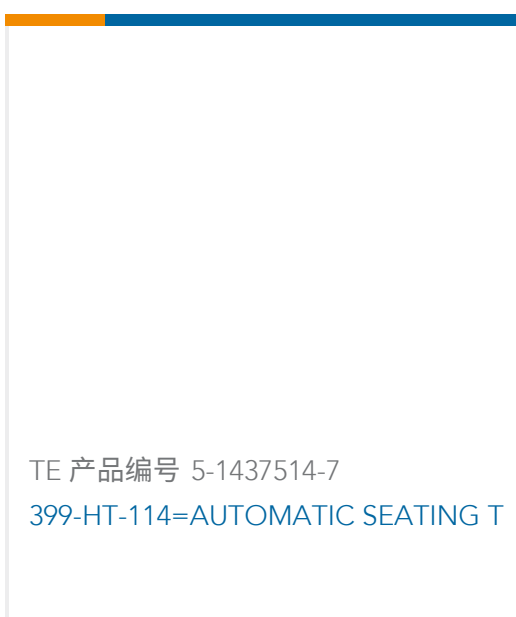
产品合规性

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	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	回流焊接可达到 260°C

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



TE 产品编号 5-1437514-7
399-HT-114=AUTOMATIC SEATING T

客户还购买了



TE 产品编号5-166051-1
HD 20 SOCKET ON MINI-REEL 500



TE 产品编号66507-3
20 DF PIN



TE 产品编号1658672-1
HDP-22,PLUG,SIZE 3,44 POSN



TE 产品编号747784-3
AMPLI JACKSCREW 4-40 KIT



TE 产品编号34855
TERMINAL,PG R 12-10 1/4



TE 产品编号1-770986-0
MINI UMNL SOK 26-22AWG AU LP



TE 产品编号2-66101-0
III+ SKT,18-16,TIN,SMPACK



TE 产品编号204513-2
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,90,1



TE 产品编号5-520183-2
ULTRA-FAST 250 ASY REC 22-18 AWG TPBR



TE 产品编号2331331-1
DET SW10.6X10.0X6.0 TH HORZ. NO AG TRY

文档



产品图纸

[Displayport,20P,Vertical,DIP Type,30u"](#)

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2041441-1_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2041441-1_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2041441-1_D.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

产品规格

英文版本

产品规格

英文版本