



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: 插头

连接器系统: 缆到板

位数: 36

端子大小: 尺寸 24

接合固定: 不带

产品特性

产品类型特性

壳体材料配置	全塑料
连接器和壳体类型	插头
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

位数	36
----	----

主体特性

插针材料	PBT
出线角度	180°
主要产品颜色	黑色

接触件特性

端子类型	插针
	30 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	磷青铜
端子大小	尺寸 24
端子额定电流 (最大值)	1 A

端接特性

线缆端接方法	焊接, 焊接
--------	--------

机械附件

接合固定	不带
接合固定类型	螺钉
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)

壳体特性

外壳材料	热塑性
中心线 (间距)	1.27 mm [.05 in]

尺寸

线径	.05 – .2 mm ²
----	--------------------------

使用环境

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

操作/应用

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
------	------

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: 2023年6月 (235)
不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm °

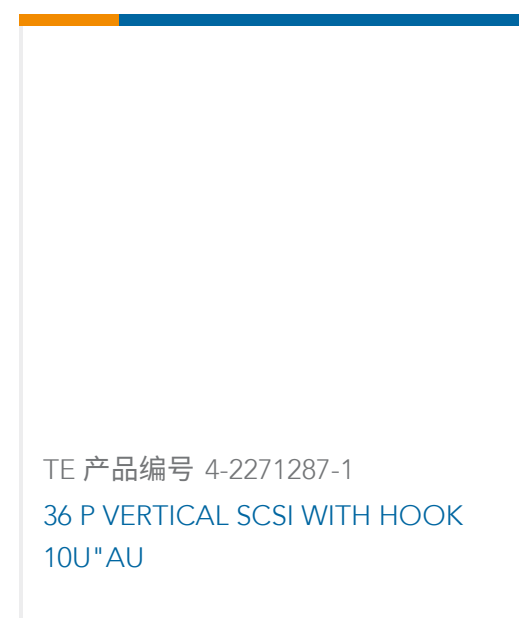
焊接工艺能力

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>

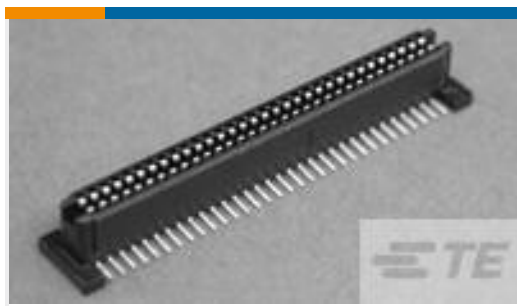
配套部件



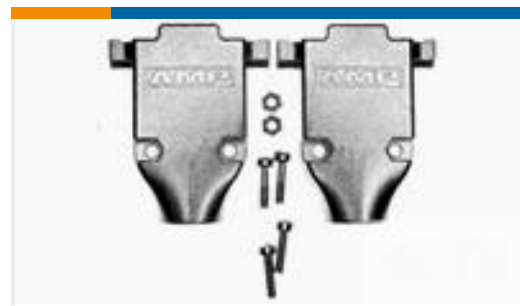
该系列中的其他产品 | SCSI Connectors



客户还购买了



TE 产品编号5120528-1
1FHR,64,30A/S,N,C,S08,09,10



TE 产品编号5747099-1
CABLE CLAMP KIT,SZ 2



TE 产品编号4-1419108-2
RTE44012F



TE 产品编号4-1437565-2
FSM4JSMATR=TACT SWITCH 6X6MIL



TE 产品编号1827525-1
MECHATROLINK II CONNECTOR KIT



TE 产品编号1-1337451-0
BNC BHSkt 50Ohm Silver Pltd



TE 产品编号1825139-9
A203SYCQ04



TE 产品编号2385692-1
USB4 RECPTACLE ON BOARD



TE 产品编号6-2176329-1
CRGP 1210 1M0 1%



TE 产品编号1-1721538-3
OJ-SH-112HM2,000

文档

产品图纸

[SCSI .050 PLUG ASS'Y 36P](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-2232346-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-2232346-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-2232346-1_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](#)。

产品规格



产品规格

英文版本