



连接器 > D 形连接器



位数: 9

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到板

连接器安装类型: 板安装

连接器壳体尺寸: 1

产品特性

产品类型特性

可密封	否
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到板
连接器壳体尺寸	1
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	9
----	---

主体特性

外壳电镀材料	锡
主要产品颜色	灰色

接触件特性

端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子基材	铜合金
端子大小	尺寸 20
端子类型	插针
端子额定电流 (最大值)	2.2 A
端子选项	单独订购

机械附件

接合固定	带有
------	----



接合固定类型	螺纹插针，M3
连接器安装类型	板安装

壳体特性

外壳材料	钢
中心线（间距）	2.74 mm[.108 in]

使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

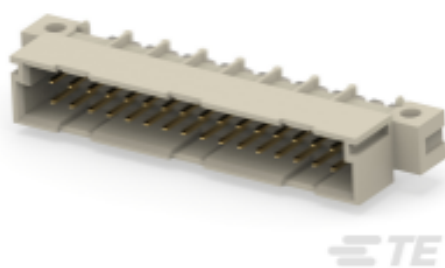
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2021年7月（219） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

产品合规免责声明

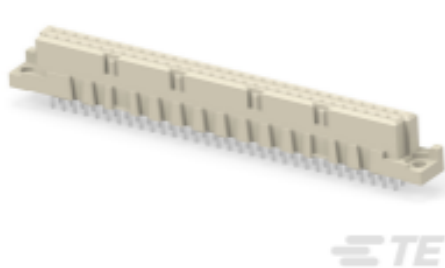
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC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

客户还购买了





TE 产品编号384265-E
STVB/2 32 M AB VV 4-00 0606 * * 247
E007



TE 产品编号284166-E
STVB 64 F AB VV 7-00 TL 4,0 * 247
E007 1



TE 产品编号764619-000
CWT-7-W122-5



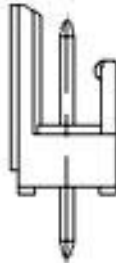
TE 产品编号215083-6
MICRO-MATCH MOW.06P



TE 产品编号CAT-T3437-W919
WP White Polyester Labels



TE 产品编号5212044-1
5 CIRC DIN RCPT GRND SHLD



TE 产品编号828548-2
2P AMP QUICK STLEI



TE 产品编号2-1393480-8
V23529B1122B209=SUB D FEDERLEI

TE 产品编号2713376002
SASR-NR504-X-15MM

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_3-1393480-2_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_3-1393480-2_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_3-1393480-2_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。

数据表/目录页

AMPLIMITE Subminiature D Connectors - Right-Angle Posted Connectors

英文版本

机构认证



UL 报告

英文版本