

8-1532020-7 ✓ 有效

Microdot

TE 内部编号 8-1532020-7

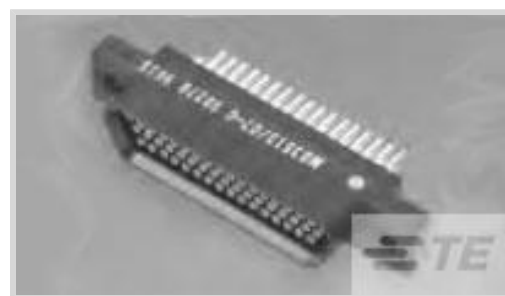
Microminiature & Nanominiature D Connectors, Receptacle, 9

Position, Wire & Cable

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器



连接器和壳体类型: **母端, 母端**

Number of Positions: 9

安装硬件: **无**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器
电线类型	实心铜 - 镀锡镀金
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

预装	是
Number of Positions	9

主体特性

绝缘颜色	黑色
引线长度	12.7 mm[.5 in]

接触件特性

端子类型	插座
端子接触部电镀厚度	50 μ m
端子接触部电镀材料	金
端子基材	铜合金

机械附件

安装硬件	无
------	---

壳体特性

外壳材料	聚苯硫醚 (PPS)
------	------------

其他

注释

还提供商业级版本。

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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

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 (.2% 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

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

不能采用无铅工艺

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>

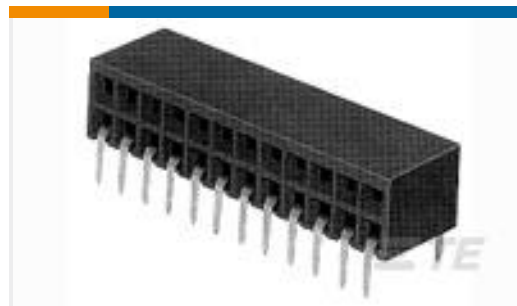
客户还购买了



TE 产品编号1996220-3
RM3R88P106P106P-3304 (201)



TE 产品编号2-323199-1
DG 22-16COM 22-18MIL HR R6TAPE



TE 产品编号3-87962-9
80 MODII HORZ DR CE 100CL/115



TE 产品编号87633-3
03 MODI HDR SRST .156CL

文档

产品图纸

095-0604-2037=MCDR3-B-9S5L5-0.5



英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1532020-7_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1532020-7_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1532020-7_F.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

[Products for Aerospace and Defense](#)

英文版本