

8-1532020-8 ✓ 有效

Microdot

TE 内部编号 8-1532020-8

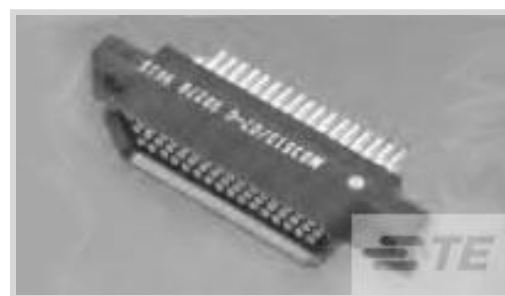
Microminiature & Nanominiature D Connectors, Receptacle, 9

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	25.4 mm[1 in]

接触件特性

端子类型	插座
端子接触部电镀厚度	50 μin
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) 不含REACH SVHC
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>

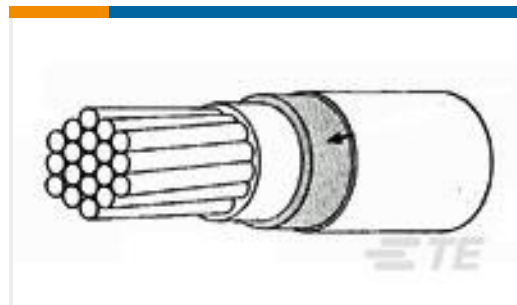
客户还购买了



TE 产品编号2-1617515-3
[35BC1721A2=M39016/38-021M](#)



TE 产品编号306040-001
[44AM1121-20-0/2-9](#)



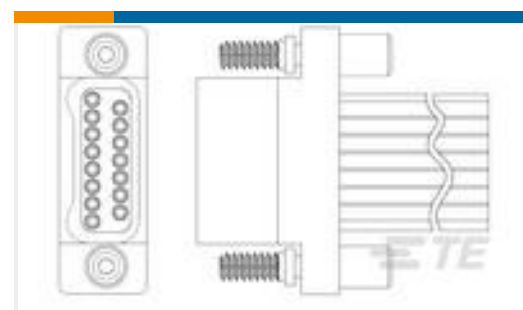
TE 产品编号338435-000
[55FA0511-16-7L](#)



TE 产品编号ZPF00000000099828
[901-21 RT 2-37-0 SN](#)



TE 产品编号359539-000
D-108-10CS948



TE 产品编号4-1589946-9
STM025PC0DM012Q = Wdualobe

文档

产品图纸

[095-0604-2038=MCDR3-B-9S5L5-1.0](#)

英文版本

数据表/目录页

[Products for Aerospace and Defense](#)

英文版本