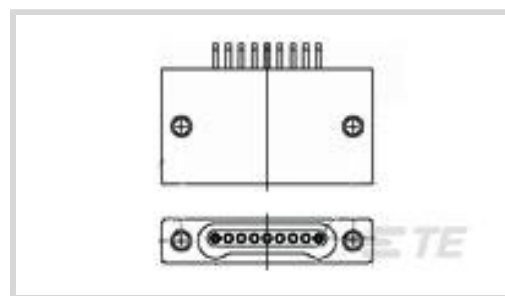




连接器 > D 形连接器 > NANONICS DUALOBE Connector: Receptacle, Plastic Shell



位数: 9

连接器和壳体类型: 母端

连接器系统: 线到板

连接器安装类型: 板安装

中心线 (间距) : .64 mm [.025 in]

[所有 NANONICS DUALOBE Connector: Receptacle, Plastic Shell \(13\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	否
连接器和壳体类型	母端
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

位数	9
----	---

### 接触件特性

端子类型	插座
端子选项	已安装

### 端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
线缆端接方法	预端接悬空引线

### 机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

### 壳体特性

中心线 (间距)	.64 mm [.025 in]
----------	------------------

### 操作/应用

电路应用

电源

## 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

符合且适用豁免

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SVHC候选清单: 2025年1月（247）

SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247）

超过限值的SVHC：

Pb (40% in 74023047)

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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I &lt; 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

不能采用无铅工艺

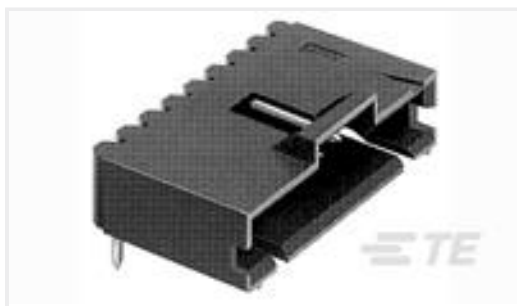
### 产品合规免责声明

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>

## 配套部件

TE 产品编号 1589666-5  
302-0009-02 = CLEADFRAME

## 客户还购买了



TE 产品编号1-103906-1  
12 MTE HDR SRRA LATCH .100CL



TE 产品编号2000713-7  
RA Keyed Guide Mod, Vita 46,  
Machined



TE 产品编号5745563-1  
HD KIT, SCREWLOCK FEMALE



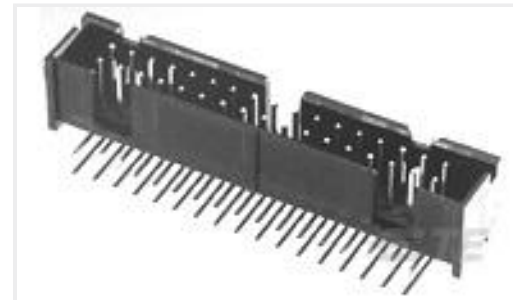
TE 产品编号2332817-1  
Vert RCPT Left End Half Multigig RT 3



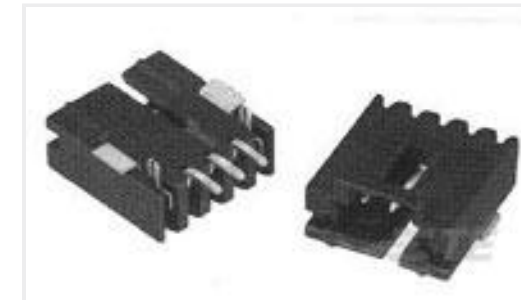
TE 产品编号1625971-7  
HSA25 120R 5%



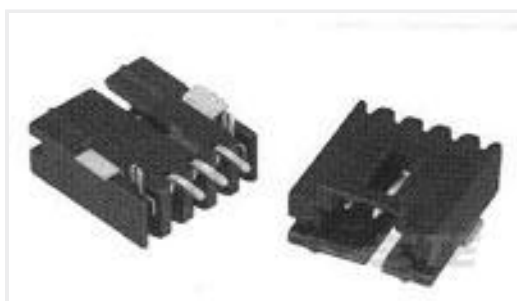
TE 产品编号103906-1  
02 MTE HDR SRRA LATCH .100CL



TE 产品编号5103310-1  
A/L LOW PRO HDR 10P RA BLACK



TE 产品编号5-147278-1  
02 MTE HDR SRRA SFMNT .100CL



TE 产品编号5-147278-3  
04 MTE HDR SRRA SFMNT .100CL



TE 产品编号214785-E  
EPSVA KS GDM3 TL 10 3,8 SN \*  
STROMVERSOR

## 文档

### 产品图纸

[SSL009L2HN = SMT CONN](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1589462-9\\_T\\_c-1589462-9-t.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1589462-9\\_T\\_c-1589462-9-t.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1589462-9\\_T\\_c-1589462-9-t.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



[1589462 Nanonics Cross Reference](#)

英文版本