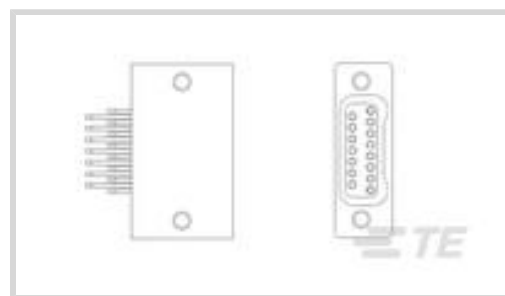




[连接器](#) > [D 形连接器](#) > [微型和纳米微型 D 连接器](#) > [DUALOBE Receptacle Connector: Plastic Shell, 2 Row Config](#)



连接器和壳体类型: **母端, 母端**

连接器系统: **线到线**

位数: **9**

安装硬件: **带有**

中心线 (间距) : **.64 mm [.025 in]**

[所有 DUALOBE Receptacle Connector: Plastic Shell, 2 Row Config \(35\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到线
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

PCB 安装方向	水平
位数	9

### 接触件特性

端子额定电流 (最大值)	1 A
--------------	-----

### 端接特性

线缆端接方法	预端接悬空引线
--------	---------

### 机械附件

安装硬件	带有
连接器安装类型	板安装

### 壳体特性

外壳材料	铝
中心线 (间距)	.64 mm [.025 in]

### 使用环境

工作温度范围

-200 – 200 °C[-328 – 392 °F]

## 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)

超过限值的SVHC:

Pb (40% 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

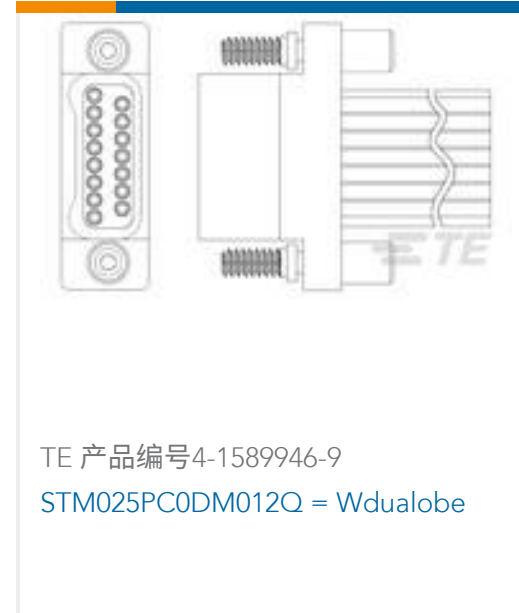
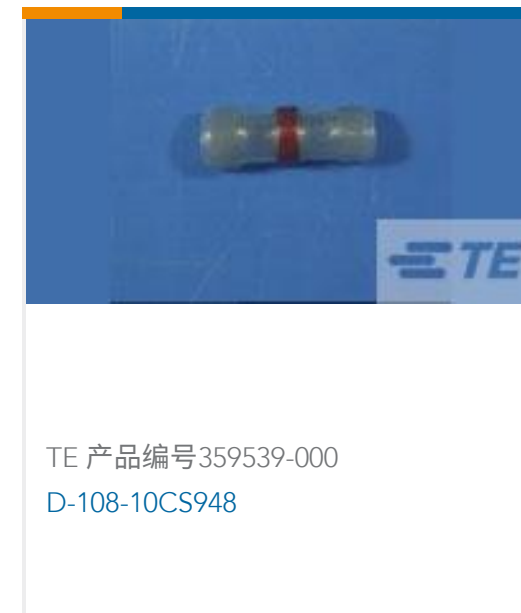
### 产品合规免责声明

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>

## 配套部件

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

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[STL009L2DQ = SMT Conn](#)

[英文版本](#)

### 数据表/目录页

[1589483 Nanonics Cross Reference](#)

[英文版本](#)