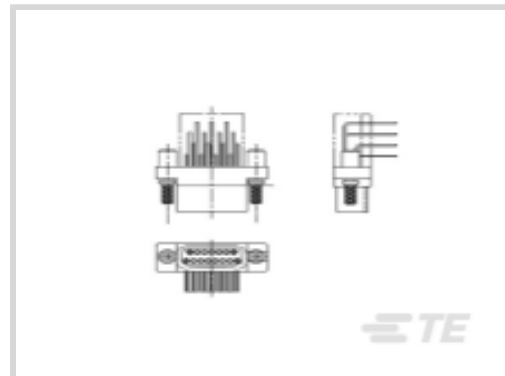




连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器 > DUALOBE Plug Connectors: Metal Shell, 37 Pin/2 Row



连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到板

位数: 37

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 in]

可密封: 否

[所有 DUALOBE Plug Connectors: Metal Shell, 37 Pin/2 Row \(18\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

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

### 结构特性

位数	37
----	----

### 接触件特性

端子类型	插针
------	----

### 端接特性

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)	1.27 mm [.05 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

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: 2024年1月（240）

超过限值的SVHC：

Pb (.4% in Plating)

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 9-1589665-3  
302-0004-01 = CLEADFRAME

## 客户还购买了



TE 产品编号 YDTS24W13-35BAV001  
RECP ASSY



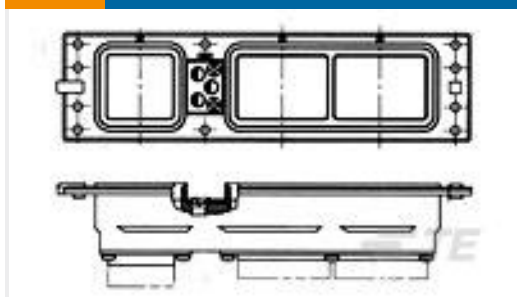
TE 产品编号 YDTS26W19-35BNV001  
PLUG ASSY



TE 产品编号 1-1589482-2  
STM037C5Q = THRU-HOLE



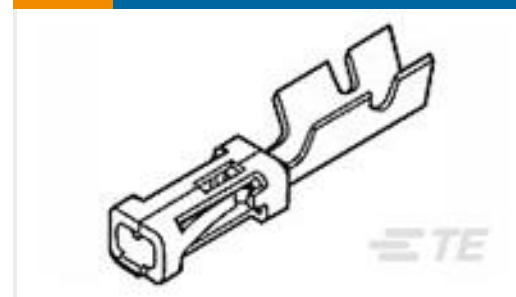
TE 产品编号 3-1589477-1  
DUALOBE Receptacle Connectors:  
Metal Shell, 37 Pin/2 row



TE 产品编号 1-211991-0  
RECEPT ASSY, SZ 2, ARINC 600



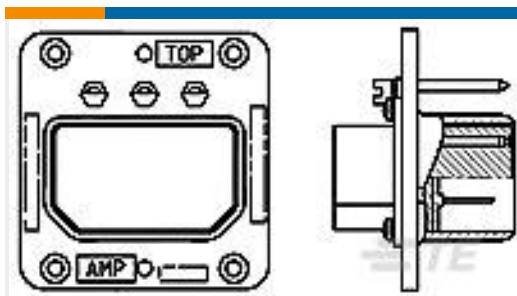
TE 产品编号 1484876-1  
RCPT ASY, SZ1 W/INTGR PNL, ARINC



TE 产品编号 1-87756-1  
MOD IV RECP PLTD 50 SEL



TE 产品编号 91375-2  
SEATING TOOL, HMZD HDR, 3 PAIR



TE 产品编号 1218479-1  
RM1P45S-0000(200)

## 文档

### 产品图纸

[STM037C6Q = THRU-HOLE](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1589481 Nanonics Cross Reference](#)

英文版本