

# DTS26Z17-06SN-6149 [V001] ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH 38999, DEUTSCH 38999 Series III

TE 内部编号 YDTS26Z17-06SNC001

Standard Circular Connectors, Wire-to-Wire, 6 Position, .06mm [.

1in] Centerline, Sealable, Wire & Cable, 23A Contact Current

Rating (Max)

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器 > D38999：直式插头，17-06 插件



连接器系统: **线到线**

Number of Positions: 6

中心线 (间距) : .06 mm [.1 in]

Sealable: **是**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

[所有 D38999：直式插头，17-06 插件 \(84\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |       |
|-----------|-------|
| 产品类型      | 连接器   |
| 连接器系统     | 线到线   |
| Sealable  | 是     |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |
| 圆形连接器种类   | 插头    |
| 外壳类型      | 直式插头  |

### 结构特性

|                     |    |
|---------------------|----|
| Number of Positions | 6  |
| 电源位置数量              | 6  |
| 信号位置数量              | 0  |
| 端子预装                | No |

### 主体特性

|             |         |
|-------------|---------|
| 外壳电镀材料      | 黑色锌镍合金  |
| 外壳基材        | 铝       |
| 圆形连接器绝缘材料类型 | 硬电介质/硅胶 |
| 密封的         | 否       |

### 接触件特性

|              |       |
|--------------|-------|
| 端子额定电流 (最大值) | 23 A  |
| 反向极性         | 否     |
| 端子布局方式       | 圆形    |
| 圆形连接器端子类型    | 插针/插座 |

### 机械附件

|         |             |
|---------|-------------|
| 连接器安装类型 | 电缆安装 (自由悬挂) |
| 极性代码    | 正常          |
| 接合对准类型  | 极化, 极化      |
| 接合固定    | 不带          |

### 壳体特性

|           |                |
|-----------|----------------|
| 中心线 (间距)  | .06 mm [.1 in] |
| 圆形连接器壳体尺寸 | E (17)         |
| 定位监控      | 时序             |

### 尺寸

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Wire Size | 2 – 3 mm <sup>2</sup> |
|-----------|-----------------------|

### 使用环境

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| 工作温度范围 | -65 – 200 °C [-85 – 392 °F] |
|--------|-----------------------------|

### 操作/应用

|      |       |
|------|-------|
| 电路应用 | 电源和信号 |
| 屏蔽   | 是     |

### 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                                         | 符合且适用豁免                                                                                                                                               |
| 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)<br>超过限值的SVHC:<br>Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (5% in Insert subassembly) |



物品安全使用说明：  
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

尚未进行焊接工艺可能性审核

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 CAT-D38999-DTS8N  
D38999：方形凸缘，17-06 插件

## 该系列中的其他产品 | DEUTSCH 38999



标准圆形连接器(14020)

## 该系列中的其他产品 | DEUTSCH 38999 Series III



标准圆形连接器(50989)

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

PLUG ASSY

英文版本

### 数据表/目录页

DEUTSCH MIL-DTL-38999 CIRCULAR CONNECTORS

英文版本