



## DEUTSCH

TE 内部编号 DTS21N17-26PN

Standard Circular Connectors, Wire-to-Panel, 26 Position, Sealable,

Wire &amp; Cable, Power, Panel Mount, Nickel, Stainless Steel, N

Polarization Code

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 &gt; 电路连接器 &gt; 标准圆形连接器

连接器系统: **线到面板, 线到面板**连接器安装类型: **面板安装**

位数: 26

可密封: **是**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	连接器组件
连接器系统	线到面板, 线到面板
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
圆形连接器种类	母端
外壳类型	防松螺母母端

## 结构特性

键控 + 极化位置	N
工厂安装的后壳	否
键控	键槽极化 N
位数	26
电源位置数量	26
端子预装	Yes

## 电气特征

工作电压	400 VAC
电压	1300 Vrms

## 主体特性

周边密封材料	硅胶
环境保护	是
贯穿件类型	否
O 形环材料	硅胶
环境保护类型	密封的
流体类型	M2-V, MIL-DTL-5624 (JP-4,JP-5), MIL-DTL-83133 (JP-8), MIL-PRF-23699, MIL-PRF-5606, MIL-PRF-7808, SEA-AMS1424 类型 I, 冷却液 25
外壳电镀材料	镍
外壳基材	不锈钢
圆形连接器绝缘材料类型	玻璃/硅
密封的	是
<b>接触件特性</b>	
端子数量 (尺寸 22D)	13
端子布局方式	17 – 26
圆形连接器端子类型	插针
<b>机械附件</b>	
接合固定类型	三头螺纹
面板安装特性	带有
面板安装特性类型	防松螺母
连接器安装类型	面板安装
极性代码	N
接合对准类型	键控
接合固定	带有
<b>壳体特性</b>	
圆形连接器壳体尺寸	B (11)
定位监控	时序
<b>尺寸</b>	
组件长度	29.2 mm[1.15 in]
<b>使用环境</b>	
流体阻力	是
工作温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]

## 操作/应用

电路应用	电源
屏蔽	是

## 包装特性

封装数量	1
------	---

## 其他

已忽略的装载位置	0
----------	---

## 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
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	没有超出阈值的受限材料
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: 2022年6月（224） 不含REACH SVHC
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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[HERM RECP](#)

英文版本

[HERM RECP](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Hermetic Connectors](#)

英文版本