# DTS26Z21-11PN [V001] 🗸 有效

#### DEUTSCH | DEUTSCH 38999 系列 III, DEUTSCH 38999

TE 内部编号 YDTS26Z21-11PNV001

11 Position Circular Connector, Cable-to-Panel, Sealable, Wire & Cable, Power, Panel Mount, Black Zinc Nickel, DEUTSCH 38999 Series III

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,21-11 插件



位数: 11

连接器系统: 线到面板

可密封: 是

连接器和端子端接到: **电线和电缆**端子额定电流(最大值): 23 A

所有 D38999: 直式插头, 21-11 插件 (24)

#### 产品特性

#### 产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
连接器系统	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	插头
外壳类型	直式插头

#### 结构特性

位数	11
电源位置数量	11
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 6061-T6
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	21 – 11
圆形连接器端子类型	插针

#### 机械附件

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

#### 壳体特性

圆形连接器壳体尺寸	21
定位监控	时序

#### 尺寸

线径	14 – 12 AWG
----	-------------

#### 使用环境

#### 操作/应用

电路应用	电源
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	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: 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: Cd (100% in 5115185546) Pb (1.2% in 74005430) 物品安全使用说明: 使用所需的个人防护装备。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。

11 Position Circular Connector, Cable-to-Panel, Sealable, Wire & Cable, Power, Panel Mount, Black Zinc Nickel, DEUTSCH 38999 Series III



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





# 



# 该系列中的其他产品 DEUTSCH 38999



# 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 DTS Series Connectors for 38999 QRG

英文版本