# DTS24W23-55SA [V001] 🗸 有效



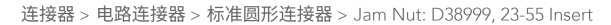
#### DEUTSCH | DEUTSCH 38999 系列 III, DEUTSCH 38999

TE 内部编号 YDTS24W23-55SAV001

55 Position Circular Connector, Cable-to-Panel, Sealable, Wire & Cable, Signal, Panel Mount, Cadmium, O.D., Aluminum 6061-T6,

DEUTSCH 38999 Series III

在 TE 官网查看>





位数: 55

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): 7.5 A

所有 Jam Nut: D38999, 23-55 Insert (18)

#### 产品特性

#### 产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
组件类型	电连接器
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	母端
外壳类型	防松螺母母端
结构特性 结构特性	
键控 + 极化位置	A
工厂安装的后壳	否
位数	55
电源位置数量	0
信号位置数量	55
端子预装	No
电气特征	

850 VDC



工作电压



#### 主体特性

产品重量	60.2 g[2.1264 oz]
○形环材料	硅胶
入口方式	后插
环境保护	是
环境保护类型	弹性体密封
周边密封材料	硅胶
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
贯穿件类型	否
外壳电镀材料	镉、外径
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	

端子数量(尺寸 20)	55
端子额定电流(最大值)	7.5 A
反向极性	否
端子布局方式	23 – 55
圆形连接器端子类型	插座

### 机械附件

面板安装特性	带有
接合固定类型	三头螺纹
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	A
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	23
定位监控	时序

### 尺寸



面板厚度(建议值)	1.58 – 3.2 mm[.062 – .126 in]
兼容的绝缘直径范围	1.02 – 2.11 mm[.04 – .083 in]
组件长度	32.5 mm[1.28 in]
线径	24 – 20 AWG
使用环境	
工组温度范围	-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]
操作/应用	
耐用性等级	500 Cycles
电路应用	Signal
屏蔽	是
包装特性	
封装数量	1
其他	

### 产品合规性

已忽略的装载位置

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: 2024年1月(240) 超过限值的SVHC: Cd (2.6% in Plating) Pb (1.2% in Pin Copper Alloy) 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。
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

全部

#### 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

55 Position Circular Connector, Cable-to-Panel, Sealable, Wire & Cable, Signal, Panel Mount, Cadmium, O.D., Aluminum 6061-T6, DEUTSCH 38999 Series III



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 系列 Ⅲ



## 该系列中的其他产品 DEUTSCH 38999



# 客户还购买了









55 Position Circular Connector, Cable-to-Panel, Sealable, Wire & Cable, Signal, Panel Mount, Cadmium, O.D., Aluminum 6061-T6, DEUTSCH 38999 Series III









## 文档

#### 数据表/目录页

DEUTSCH MIL-DTL-38999 Connectors Quick Reference Guide

英文版本