

# ACT20JD15SD [V001] ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH 38999 Series III Composite Connectors

TE 内部编号 YACT20JD15SDV00100

DEUTSCH 38999 Series III Composite Connectors, Standard Circular Connectors, Cable-to-Panel, 15 Position, Sealable, Wire & Cable

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: **线到面板, 线到面板**

Number of Positions: 15

Sealable: **是**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

端子额定电流 (最大值) : 13 A

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	连接器
组件类型	电连接器
连接器系统	线到面板, 线到面板
Sealable	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	方形凸缘母端

### 结构特性

键控 + 极化位置	D
工厂安装的后壳	否
键控	键槽极化 D
Number of Positions	15
电源位置数量	1
信号位置数量	14
端子预装	No

### 电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------



电压 1800 Vrms

### 主体特性

周边密封材料	硅胶
环境保护	是
重量	17.9 g[.0395 lb]
○形环材料	硅胶
环境保护类型	弹性体密封
入口方式	后插
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, 镉、外径
外壳基材	复合材料
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)	14
端子数量 (尺寸 16)	1
端子额定电流 (最大值)	13 A
反向极性	否
端子布局方式	D15
圆形连接器端子类型	插座

### 机械附件

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	方形法兰
连接器安装类型	面板安装
极性代码	D
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	15
-----------	----

定位监控

时序

## 尺寸

组件长度

31.5 mm[1.24 in]

Wire Size

.52 – 1.31 mm<sup>2</sup>

## 使用环境

流体阻力

是

工作温度范围

-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]

## 操作/应用

耐用性等级

500 Cycles

电路应用

电源和信号

屏蔽

是

## 包装特性

封装数量

1

## 其他

已忽略的装载位置

全部

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)  
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)  
超过限值的SVHC：  
Cd (4.1% in Plating)  
Pb (1.2% in Contact Lead-Coper Alloy)  
Decamethylcyclpentasiloxane (D5) (5% in Insert Subassembly)

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

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 Series III Composite Connectors



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[SQUARE FLANGE RECEPTACLE](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[DEUTSCH MIL-DTL-38999 Connectors Quick Reference Guide](#)

英文版本