

[连接器](#) > [电路连接器](#) > [标准圆形连接器](#) > [Jam Nut: D38999, 17-06 Insert](#)连接器系统: [线到面板, 线到面板](#)

位数: 6

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 Jam Nut: D38999, 17-06 Insert \(22\)](#)

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

位数	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	镉、外径, 镉、外径
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	17 – 6
圆形连接器端子类型	插座

机械附件

极性代码	A
接合对准类型	键控

壳体特性

圆形连接器壳体尺寸	17
定位监控	时序

尺寸

线径	12 – 14 AWG
----	-------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 175 °C[-85 – 347 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

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: 2024年1月（240） 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) Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (5% in Insert Assembly) <small>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。</small>
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 Series III



客户还购买了





TE 产品编号263499-000
44AM3131-22-MST3CS2275



TE 产品编号BTH1-23-18-1-B
BTH1-23-18-1-B



TE 产品编号2-1618399-5
MS18-1006=Relay Solid State



TE 产品编号7-1393766-1
R10-E1Z2-V15.0K=R10



TE 产品编号YDTS20T17-35SDV001
RECP ASSY



TE 产品编号YDTS26F13-98SBV001
PLUG ASSY

文档

产品图纸

[RECP ASSY](#)

英文版本

数据表/目录页

[DEUTSCH MIL-DTL-38999 CIRCULAR CONNECTORS](#)

英文版本