

DTS20W19-32JE-6149 [V001] 

✓ 有效

TE 内部编号 YDTS20W19-32JEC001

TE 内部产品描述 RECP ASSY

军用规范： [D38999/20WF32JE-L/C]

D38999：方形凸缘，19-32 插件

[在 TE 官网查看>](#)



所有 D38999：方形凸缘，19-32 插件 (36)

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: 2022年6月（224） 超过限值的SVHC： Cd (3.11% in Plating) Pb (1.2% in Copper Alloy Pin) 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



TE 产品编号 YDTS26W19-32HEV001  
PLUG ASSY

客户还购买了

TE 产品编号 1616058-6  
A703CD (FAA/PMA)=RELAY

TE 产品编号 CX1369-000  
BSTS/BSTS-FR 热缩管

TE 产品编号 ZPF0000000000001261  
097-0267-16 A1267

TE 产品编号 1617147-5  
JMGAP-26P = M39016/17-030P

TE 产品编号 358279-000  
382C312-50-01-0

TE 产品编号 ZPF0000000000007174  
983-0RS 08-98 PN

TE 产品编号 1617807-5  
FC-335-SY8= RELAY, 3PST

TE 产品编号 YDTS20Y13-98XNV001  
HERM RECP

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