

# DTS26F11-98SA × 停产

DEUTSCH 38999, DEUTSCH 38999 Series III

TE 内部编号 DTS26F11-98SA

TE 内部产品描述 PLUG ASSY

Straight Plug: D38999, 11-98 Insert, Electroless Nickel Plating

[在 TE 官网查看>](#)



所有 Straight Plug: D38999, 11-98 Insert, Electroless Nickel Plating (25)

## 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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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: 2021年7月（219） 超过限值的SVHC： Pb (1.2% in Contact Lead-Copper Alloy) Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (5% in Insert subassembly) <b>物品安全使用说明：</b> 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

### 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>

该系列中的其他产品 | [DEUTSCH 38999](#)



标准圆形连接器(2587)

### 该系列中的其他产品 | DEUTSCH 38999 Series III



标准圆形连接器(9203)

### 客户还购买了



TE 产品编号A27893-000  
HT-SCE High Temperature Sleeves



TE 产品编号YDTS26F11-98SBV001  
PLUG ASSY



TE 产品编号184204-1  
DG 22-16COM 22-18MIL HT R 10



TE 产品编号322341  
DIAMOND GRIP 16-14 HT R 1/4



TE 产品编号DTS26F09-98SA  
PLUG ASSY



TE 产品编号DTS26F15-15PN  
PLUG ASSY



TE 产品编号ZPF00000000004122  
768-0022-00



TE 产品编号ZPF000000000097343  
768-0319-38 E

### 文档

#### 产品图纸

PLUG ASSY

英文版本

#### 数据表/目录页

DEUTSCH MIL-DTL-38999 Connectors Quick Reference Guide

英文版本

