



DEUTSCH

TE 内部编号 DTS26W25-20AN-987W

Standard Circular Connectors, Cadmium, O.D., Aluminum, N

Polarization Code, Hard Dielectric/Silicone, Plug

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



外壳电镀材料: 镉、外径, 镉、外径

外壳基材: 铝

极性代码: N

圆形连接器绝缘材料类型: 硬电介质/硅胶

密封的: 否

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器组件
圆形连接器种类	插头

结构特性

键控 + 极化位置	N
-----------	---

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

机械附件

接合固定类型	三头螺纹
极性代码	N

包装特性

封装数量	1
------	---

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% in Plating)

Pb (.4% in In alloy (shell))

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

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>

客户还购买了

TE 产品编号AAE2727-00
100P2739R18-1-B-FA-P14

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_DTS26W25-20AN-987W_3.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_DTS26W25-20AN-987W_3.3d_igs.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_DTS26W25-20AN-987W_3.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。