



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



Number of Positions: 7

中心线（间距）：.64 mm [.025 in]

外壳电镀材料: 镍

外壳基材: 铝

圆形连接器绝缘材料类型: LCP（液晶聚合物）

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器
圆形连接器种类	插头

结构特性

工厂安装的后壳	带有
Number of Positions	7
端子预装	Yes

主体特性

环境保护类型	密封
环境保护	带有
外壳电镀材料	镍
外壳基材	铝
圆形连接器绝缘材料类型	LCP（液晶聚合物）

机械附件

接合固定类型	螺纹连接
接合固定	带有

壳体特性

中心线（间距）	.64 mm[.025 in]
---------	-----------------

尺寸



Wire Size	30 AWG
-----------	--------

使用环境

工组温度范围	-55 – 200 °C
--------	--------------

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	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SvHCs候选清单: 2021年7月（219） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 超过限值的SVHC： Pb (4% in Contact/Component) 物品安全使用说明： 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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

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 1589060-1
[QCM007SC2DC003P = CIRCULAR](#)

客户还购买了



TE 产品编号206429-1
[CPC PLUG ASSY, 11-4, REV SEX](#)



TE 产品编号0462-201-20141
[DEUTSCH 实芯端子](#)



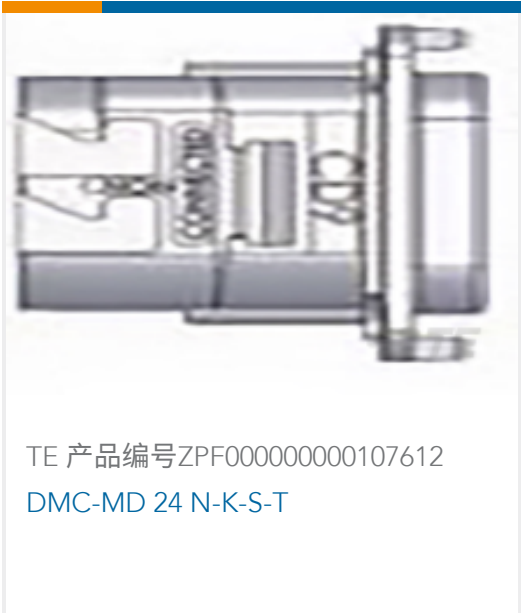
TE 产品编号114017-ZZ
[SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT](#)



TE 产品编号206070-8
[CABLE CLAMP KIT #17](#)



TE 产品编号1-480698-0
[02P UMNL PLUG HSG NATL](#)



TE 产品编号ZPF000000000107612
[DMC-MD 24 N-K-S-T](#)



TE 产品编号1-1617088-5
[3SAM1822A2 = M39016/32-004](#)

文档

产品图纸

[TCM007PC2DM006B = CIRCULAR](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1589686-1_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1589686-1_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1589686-1_E.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。



数据表/目录页

1589686 Nanonics Cross Reference

英文版本