

Circular Threaded Coupling Connectors: Plug, 19 Positions



Nanonics

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: **线到线**

连接器安装类型: **电缆安装 (自由悬挂)**

位数: 19

可密封: **是**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-TCM-019PC

产品类型特性

圆形连接器外壳类型

金属外壳

连接器系统

线到线

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

插头

外壳类型

金属

结构特性

工厂安装的后壳

带有

位数

19

端子预装

Yes

主体特性

○ 形环材料

氟硅橡胶

外壳电镀材料

无电镀镍

外壳基材

铝

圆形连接器绝缘材料类型

LCP (液晶聚合物)

密封的	是
接触件特性	
端子额定电流 (最大值) (A)	1
圆形连接器端子类型	插针
机械附件	
接合固定类型	螺纹连接
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
接合固定	带有
尺寸	
组件长度 (mm)	113.54, 165.74, 318.14, 320.04, 927.74, 1513.2, 3061.34
组件长度 (in)	4.47, 6.525, 12.525, 12.6, 36.525, 59.575, 120.525
线径 (AWG)	28, 30
线径 (mm ²)	.05, .08
使用环境	
IP 防水密封等级	IP68
工组温度范围 (°C)	-67 - 392
操作/应用	
电路应用	Signal
包装特性	
封装数量	1

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)

TCM019PC2DC012B =
CIRCULARTCM019PC2DC012R5 =
CircularTCM019PC0DCC10 =
CIRCULARTCM019PC2DC006B =
CIRCULAR

TE 产品编号	1589688-3	1925030-1	1589064-1	1589688-2
线径	30 AWG	30 AWG	28 AWG	30 AWG
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Nanonics	Nanonics	Nanonics	Nanonics

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 3)

TCM019PC2DC006 =
CIRCULARTCM019PC2DMC150B =
CircularTCM019PC2DM006B =
CIRCULARTCM019PC2DC120B =
Circular

TE 产品编号	1589064-4	1-1589688-1	1589688-1	1589688-7
线径	30 AWG	30 AWG	30 AWG	30 AWG
欧盟 RoHS 符合性				
欧盟 ELV 符合性				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准豁免要求	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Nanonics	Nanonics	Nanonics	Nanonics

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (3 of 3)

TCM019PC2DM036 =
CIRCULAR

TE 产品编号	1-1589064-3
---------	-------------

线径	30 AWG
----	--------

欧盟 RoHS 符合性	
-------------	--

欧盟 ELV 符合性	
------------	--

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
--------------------	------------------

欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准豁免要求
-------------------	-----------------

产品系列	Nanonics
------	----------

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。



相关材料

[Data Sheet](#)

[1589064 Nanonics Cross Reference](#)

English