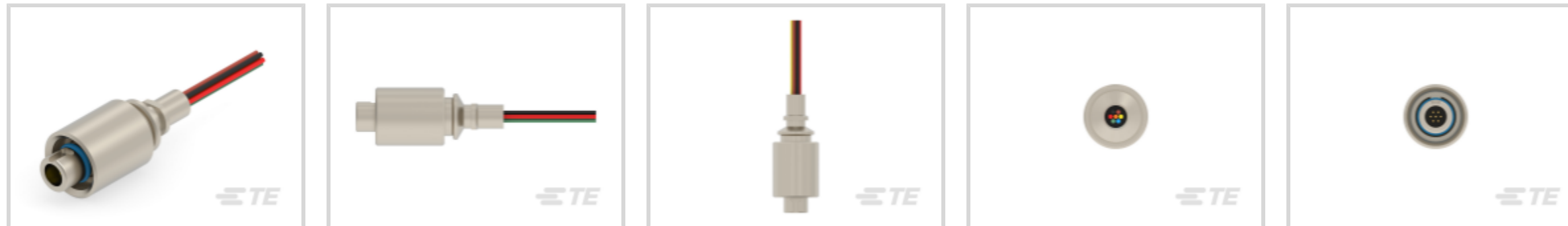


Circular Threaded Coupling Connectors: Plug, 7 Positions



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器



连接器和壳体类型: **插头**

位数: 7

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

连接器安装类型: **电缆安装 (自由悬挂)**

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到板, 线到线
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	7
----	---

接触件特性

端子类型	插针
端子额定电流 (最大值) (A)	1

机械附件

安装硬件	无硬件
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)

壳体特性

中心线 (间距) (mm)	.64, 1.27
中心线 (间距) (in)	.025, .05

使用环境

工作温度范围 (°C)	-200 - 200, -55 - 200
工作温度范围 (°F)	-328 - 392, -67 - 392

参考编号



TE 内部编号

CAT-TCM-007PC

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)

TCM007PC2DC018B =
CIRCULARTCM007PC2DC003 =
CIRCULARTCM007PC2DC012 =
CIRCULARTCM007PC2DM006B =
CIRCULAR

TE 产品编号	1589686-4	1589063-1	1589063-4	1589686-1
连接器系统	线到线	线到线	线到线	线到线
安装硬件				
中心线 (间距)	.64 mm	.64 mm	.64 mm	.64 mm
可密封	是	是	是	是
端子额定电流 (最大值)				
工作温度范围	-55 - 200 °C	-55 - 200 °C	-55 - 200 °C	-55 - 200 °C
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	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求	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	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 标准豁免要求
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 2)

TCM007PC0DX012B =
CircularTCM007PC2DC022B =
Circular

TE 产品编号	1589686-9	1-1589686-0
连接器系统	线到板	线到线
安装硬件	无硬件	
中心线 (间距)	1.27 mm	.64 mm
可密封		是
端子额定电流 (最大值)	1 A	
工作温度范围	-200 - 200 °C	-55 - 200 °C
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
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
产品系列	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。



相关材料

[Data Sheet](#)

[1589063 Nanonics Cross Reference](#)

English